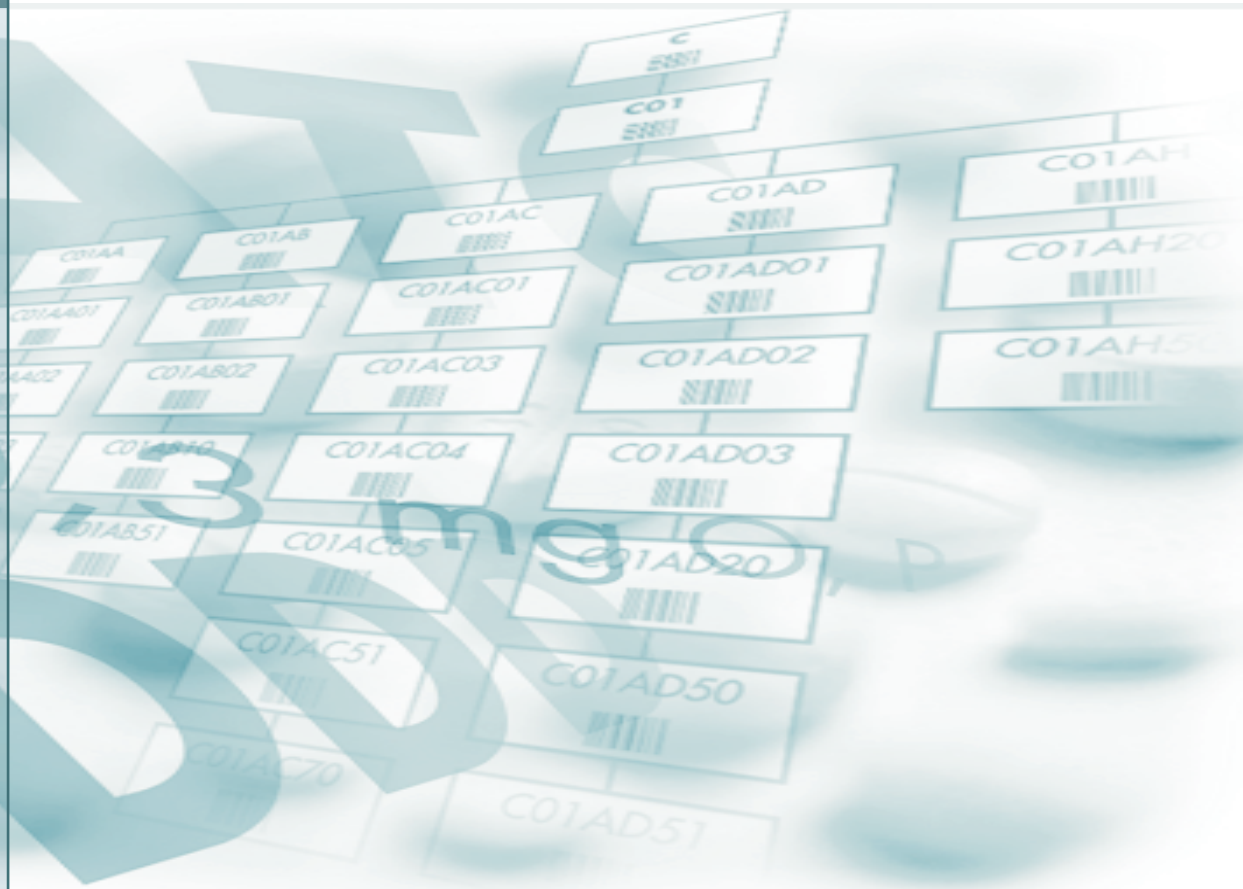


Amtliche deutsche Fassung 2018



Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen

Amtliche Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahre 2018

Erstellt vom:

GKV-Arzneimittelindex im
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIldO)

WIldO Wissenschaftliches
Institut der AOK

Herausgegeben vom:

Deutschen Institut für Medizinische
Dokumentation und Information

DiMDI
medizinwissen
Deutsches Institut für Medizinische
Dokumentation und Information

Im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit

Anatomisch-therapeutisch-chemische-Klassifikation mit Tagesdosen
Amtliche Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahre 2018

Beauftragt durch: Bundesministerium für Gesundheit
Friedrichstraße 108
10117 Berlin

Herausgegeben durch: Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation
und Information (DIMDI)
Waisenhausgasse 36-38a
50676 Köln
Tel.: +49 221 4724-1
Fax: +49 221 4724-444
E-Mail: posteingang@dimdi.de

Unter Beteiligung: Arbeitsgruppe ATC/DDD
des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im
Gesundheitswesen (KKG)

Erstellt durch: GKV-Arzneimittelindex im
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WiDo)
des AOK-Bundesverbandes GbR
Rosenthaler Str. 31
10178 Berlin
Tel.: +49 30 3-4646-2393
Fax: +49 30 3-4646-2144
www.wido.de
E-Mail: ai@wido.bv.aok.de

Wissenschaftliche Bearbeitung: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Fricke
Institut für Pharmakologie
Klinikum der Universität zu Köln
Gleueler Str. 24
50931 Köln

Dr. rer. nat. Judith Günther
PharmaFacts GmbH
Wilhelmstraße 1e
79098 Freiburg

Dr. Katja Niepraschk-von Dollen
Wissenschaftliches Institut der AOK
Rosenthaler Str. 31
10178 Berlin

Dr. rer. nat. Anette Zawinell
Wissenschaftliches Institut der AOK
Rosenthaler Str. 31
10178 Berlin

Pharmazeutisch-technische Assistenz: Manuela Steden
Wissenschaftliches Institut der AOK
Rosenthaler Str. 31
10178 Berlin

Amtliche Fassung: <http://www.dimdi.de/static/de/amg/atcddd.htm>

Aktuelle Informationen zum Thema erhalten Sie im Internet unter:
http://www.wido.de/atz_atcddd-klassifi.html

Die vorliegende Ausgabe beruht auf dem vom WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology herausgegebenen Werk mit dem Titel „ATC Index with DDDs and Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment“. Das WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology hat dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information die Rechte zu deren Nutzung im Rahmen einer deutschsprachigen Ausgabe erteilt.

Jede Änderung oder Manipulation des Materials ist untersagt.

Bitte beachten Sie, dass alle hier kostenfrei abrufbaren Werke und Datenbanken urheberrechtlich geschütztes Eigentum des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband sind. Nachdruck, öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen der Datenbank oder des Werkes, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung des AOK-Bundesverbandes, Rosenthaler Straße 31, 10178 Berlin.

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Vorwort..... | 5 |
| 1 Nutzungshinweise für den amtlichen ATC-Index mit DDD-Angaben..... | 8 |
| 2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung..... | 9 |
| 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code..... | 9 |
| 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen..... | 153 |
| 2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung..... | 153 |
| 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen..... | 153 |

Vorwort

Gemäß § 73 Absatz 8 des Fünften Buches des Sozialgesetzbuches (SGB V) gibt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit die amtliche deutsche Fassung der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen (ATC) Klassifikation mit definierten Tagesdosen (DDD) heraus. Die gesetzliche Regelung sieht vor, dass die ATC-Klassifikation mit definierten Tagesdosen bei Bedarf an die Besonderheiten der Versorgungssituation in Deutschland angepasst wird. Dies gilt insbesondere für die Anpassung von DDD-Angaben an die Angaben zur Dosierung in den amtlichen Fachinformationen, wobei im Rahmen der Dosierangaben der Fachinformation auch Besonderheiten der Versorgung berücksichtigt werden, soweit hierzu valide Daten vorliegen.

Die jetzt vorliegende deutsche ATC-Klassifikation gilt für das Jahr 2018. Damit liegt nunmehr die fünfzehnte Version dieser amtlichen ATC-Klassifikation vor.

Die gesetzlichen Anwendungszwecke dieser Klassifikation sind im SGB V geregelt. Gemäß § 92 Absatz 2 SGB V hat der Gemeinsame Bundesausschuss in seinen Richtlinien nach § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 6 SGB V Hinweise zu Arznei- und Hilfsmitteln aufzunehmen, die der Vertragsärztin oder dem Vertragsarzt einen Preisvergleich verschiedener Arzneimittel nach Indikationsgebiet und Wirkstoffgruppen ermöglicht. Nach § 73 Absatz 8 SGB V sind die Kosten der Arzneimittel je Tagesdosis nach den Angaben der ATC Klassifikation anzugeben. Die DDD-Angaben der Klassifikation nach § 73 Absatz 8 SGB V sind eine rechtssichere Grundlage für die Bestimmung von Tagestherapiekosten, durch welche der Ärztin oder dem Arzt der Vergleich von Arzneimittelkosten erleichtert werden soll. Die Anwendung dieser Klassifikation gewährleistet für alle Hersteller und Präparate einen einheitlichen Bezug für die Angabe von Tagestherapiekosten. Dabei dienen die Tagesdosenangaben als Durchschnittsgröße, die nicht notwendigerweise die im Einzelfall angewendete Dosierung eines Arzneimittels wieder gibt. Dies gilt entsprechend auch für die auf dieser Basis errechneten Tagestherapiekosten.

Die vorliegende Fortschreibung der Klassifikation zur Anwendung im Jahre 2018 ist in einem transparenten, regelgebundenen Verfahren durchgeführt worden, an

dem Sachverständige auch von pharmazeutischen Unternehmen eingehend beteiligt worden sind.

Die Geschäftsstelle hat den GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) beauftragt, die Anträge zur Anpassung an den deutschen Arzneimittelmarkt inhaltlich zu bewerten und für die Arbeitsgruppe eine entsprechende Beratungsunterlage zu erstellen.

Die daraus resultierende Beschlussvorlage enthält eine ausführliche Dokumentation und Bewertung aller eingegangenen Änderungsvorschläge. Diese Beschlussvorlage wurde der zuständigen Arbeitsgruppe beim Kuratorium für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen zugeleitet, in der die maßgeblichen Fachkreise vertreten sind. Die Arbeitsgruppe hat die Vorlage in ihrer Sitzung am 24. November 2017 eingehend beraten.

Den Trägern des GKV-Arzneimittelindexes gilt besonderer Dank, dass sie umfangreiche eigene Vorarbeiten durch das WIdO für die Fortschreibung der Klassifikation eingebracht haben, welche in die Beratungen eingegangen sind.

Die nächste turnusmäßige Anpassung der Klassifikation erfolgt für das Jahr 2019. Vorschläge zu Änderungen der Klassifikation sind im Rahmen des jährlichen Anhörungsverfahrens zu richten an:

*Geschäftsstelle der Arbeitsgruppe ATC/DDD
des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen*

*DIMDI – Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information
Waisenhausgasse 36-38a
50676 Köln*

*Bundesministerium für Gesundheit
Dr. Ulrich Orlowski
Leiter der Abteilung
Gesundheitsversorgung Krankenversicherung
Rochusstraße 1
53123 Bonn*

Hinweis der Redaktion:

Die ATC-Klassifikation mit DDD-Angaben in deutscher Sprache kann von der Internetseite des DIMDI aus dem Downloadbereich kostenfrei heruntergeladen werden.

1 Nutzungshinweise für den amtlichen ATC-Index mit DDD-Angaben

Für jede DDD werden Einheit und Darreichungsform angegeben.
Folgende Abkürzungen werden verwendet:

| Einheit | | Darreichungsform | |
|---------|--|------------------|---------------------------------|
| g | Gramm | AL | Lösung zur Anwendung im/am Auge |
| mg | Milligramm | AS | Augensalben |
| mcg | Mikrogramm | AT | Augentropfen |
| mcm | Mikrometer | i. m. | intramuskulär |
| DE | Dosiseinheit | Inhal | Inhalation |
| E | Einheit | IVT | intravitreal |
| FIP E | Federation Internationale Pharmaceutique Einheit | N | nasal |
| TSD E | Federation Internationale Pharmaceutique Einheit Tausend Einheiten | O | oral |
| MIO E | Millionen Einheiten | P | parenteral |
| mmol | Millimol | R | rektal |
| ml | Milliliter | s.c. | subkutan |
| | | SL | sublingual/bukkal/oromukosal |
| | | T | topisch |
| | | TD | transdermal |
| | | U | urethral |
| | | V | vaginal |

Die wesentlichen Grundlagen für die ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung sind in der „Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für den deutschen Arzneimittelmarkt“ (Bearbeitungsstand Mai 2017) beschrieben (Uwe Fricke, Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen und Anette Zawinell: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt. Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung. ATC-Index mit DDD-Angaben. Berlin 2017).

Lesehinweis

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit Sternchen gekennzeichnet. Die Hinweise sind am Ende des Index eingefügt.

2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung

2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code

A ALIMENTÄRES SYSTEM UND STOFFWECHSEL**A01 STOMATOLOGIKA****A01A STOMATOLOGIKA****A01AA Mittel zur Kariesprophylaxe**

| | | | |
|---------|-------------------------------|----------|----------------|
| A01AA01 | Natriumfluorid | 1,1 mg O | 0,5 mg Fluorid |
| A01AA02 | Natriummonofluorophosphat | | |
| A01AA03 | Olaflur | 1,1 mg O | |
| A01AA04 | Zinn(II)-fluorid | | |
| A01AA05 | Fluorsilan | | |
| A01AA30 | Kombinationen | | |
| A01AA51 | Natriumfluorid, Kombinationen | | |

A01AB Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung

| | | | |
|---------|---------------------------------------|--------------|--|
| A01AB02 | Wasserstoffperoxid | 60 mg O | |
| A01AB03 | Chlorhexidin | 30 mg O | |
| A01AB04 | Amphotericin B | 40 mg O | |
| A01AB05 | Polynoxylin | 0,18 g O | |
| A01AB06 | Domiphen | 3 mg O | |
| A01AB07 | Oxychinolin | 80 mg O | |
| A01AB08 | Neomycin | | |
| A01AB09 | Miconazol | 0,2 g O | |
| A01AB10 | Natamycin | 20 mg O | |
| A01AB11 | Verschiedene | | |
| A01AB12 | Hexetidin | | |
| A01AB13 | Tetracyclin | | |
| A01AB14 | Benzoxoniumchlorid | | |
| A01AB15 | Tibezoniumiodid | | |
| A01AB16 | Mepartricin | | |
| A01AB17 | Metronidazol | | |
| A01AB18 | Clotrimazol | | |
| A01AB19 | Natriumperborat | | |
| A01AB21 | Chlortetracyclin | | |
| A01AB22 | Doxycyclin | | |
| A01AB23 | Minocyclin | 1 mg O | |
| A01AB24 | Thymol | | |
| A01AB26 | Aluminiumchlorid | | |
| A01AB27 | Ethacridinlactat | | |
| A01AB29 | Eugenol | | |
| A01AB31 | Natriumhypochlorit | | |
| A01AB32 | Natriumpercarbonat | | |
| A01AB33 | Nystatin | 500 000 IE O | |
| A01AB36 | Aluminiumchlorat | | |
| A01AB37 | Aluminiumsulfat | | |
| A01AB39 | Andere Aluminium-haltige Verbindungen | | |
| A01AB50 | Kombinationen | | |
| A01AB53 | Chlorhexidin, Kombinationen | | |
| A01AB57 | Oxychinolin, Kombinationen | | |
| A01AB62 | Hexetidin, Kombinationen | | |
| A01AB75 | Chlorphenol, Kombinationen | | |
| A01AB76 | Aluminiumchlorid, Kombinationen | | |
| A01AB78 | Sulfanilamid, Kombinationen | | |
| A01AB84 | Paraformaldehyd, Kombinationen | | |
| A01AB85 | Formaldehyd, Kombinationen | | |
| A01AB88 | Azulen, Kombinationen | | |
| A01AB90 | Demeclocyclin, Kombinationen | | |

A01AC Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung

| | | | |
|---------|----------------------------|--|--|
| A01AC01 | Triamcinolon | | |
| A01AC02 | Dexamethason | | |
| A01AC03 | Hydrocortison | | |
| A01AC04 | Prednisolon | | |
| A01AC05 | Betamethason | | |
| A01AC54 | Prednisolon, Kombinationen | | |

A01AD Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung

| | | | |
|---------|--------------------|--------|--|
| A01AD01 | Epinephrin | | |
| A01AD02 | Benzydamin | 9 mg O | |
| A01AD05 | Acetylsalicylsäure | | |
| A01AD06 | Adrenalon | | |
| A01AD07 | Amlexanox | | |
| A01AD08 | Becaplermin | | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------|
| A01AD11 | Verschiedene | |
| A01AD18 | Cholinsalicylat | |
| A01AD20 | Carbenoxolon | |
| A01AD22 | Milchsäure | |
| A01AD50 | Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen | |
| A01AD65 | Dexpanthenol, Kombinationen | |
| A01AD69 | Mineralsalz, Kombinationen | |
| A01AD71 | Salicylate, Kombinationen | |
| A01AD72 | Speichelersatzlösungen | |
| A01AE | Lokalanästhetika für die orale Lokalbehandlung | |
| A01AE01 | Lidocain | |
| A01AE02 | Tetracain | |
| A01AE05 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| A01AE51 | Lidocain, Kombinationen | |
| A01AE52 | Tetracain, Kombinationen | |
| A01AE53 | Benzocain, Kombinationen | |
| A01AE54 | Propipocain, Kombinationen | |
| A01AE55 | Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen | |
| A01AH | Homöopathische und anthroposophische Stomatologika | |
| A01AH20 | Kombinationen | |
| A01AP | Pflanzliche Stomatologika | |
| A01AP01 | Myrrhentinktur | |
| A01AP02 | Kamillenblüten | |
| A01AP03 | Salbeiblätter | |
| A01AP10 | Verschiedene | |
| A01AP30 | Kombinationen | |
| A01AP50 | Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen | |
| A01AP52 | Kamillenblüten, Kombinationen | |

A02 MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN

A02A ANTACIDA

| | | |
|---------|--------------------------------|-------|
| A02AA | Magnesium-haltige Verbindungen | |
| A02AA01 | Magnesiumcarbonat | |
| A02AA02 | Magnesiumoxid | |
| A02AA03 | Magnesiumperoxid | |
| A02AA04 | Magnesiumhydroxid | 3 g O |
| A02AA05 | Magnesiumsilikat | |
| A02AA10 | Kombinationen | |

A02AB Aluminium-haltige Verbindungen

| | | |
|---------|--|-------|
| A02AB01 | Aluminiumhydroxid | |
| A02AB02 | Algeldrat | 5 g O |
| A02AB03 | Aluminiumphosphat | |
| A02AB04 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) | |
| A02AB05 | Aluminiumacetooacetat | |
| A02AB06 | Aloglutamol | |
| A02AB07 | Aluminiumglycinat | |
| A02AB10 | Kombinationen | |

A02AC Calcium-haltige Verbindungen

| | | |
|---------|-----------------|-------|
| A02AC01 | Calciumcarbonat | |
| A02AC02 | Calciumsilikat | 6 g O |
| A02AC10 | Kombinationen | |

A02AD Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calcium- und Magnesium-haltigen Verbindungen

| | | |
|---------|---|---------|
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen | |
| A02AD02 | Magaldrat | 3,2 g O |
| A02AD03 | Almagat | |
| A02AD04 | Hydrotalcit | 3,5 g O |
| A02AD05 | Almasilat | 4 g O |
| A02AD06 | Simaldrat | 5 g O |
| A02AD10 | Aluminumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid | |

A02AF Antacida mit Karminativa

| | | |
|---------|---|--|
| A02AF01 | Magaldrat und Karminativa | |
| A02AF02 | Einfache Salzkombinationen und Karminativa | |
| A02AF03 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa | |
| A02AF04 | Simaldrat und Karminativa | |
| A02AF05 | Aluminumhydroxid und Karminativa | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------------------------|
| A02AG | Antacida mit Spasmolytika | |
| A02AG01 | Antacida, Kombinationen mit Butinolin | |
| A02AG02 | Antacida, Kombinationen mit Atropin | |
| A02AG20 | Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika | |
| A02AH | Antacida mit Natriumbicarbonat | |
| A02AH01 | Natriumhydrogencarbonat | |
| A02AH20 | Kombinationen | |
| A02AX | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02AX01 | Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen | |
| A02AX02 | Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika | |
| A02AX04 | Antacida, Kombinationen mit Schwefel | |
| A02AX50 | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02B | MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROESOPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT | |
| A02BA | Histamin-H ₂ -Rezeptorantagonisten | |
| A02BA01 | Cimetidin | 0,8 g O,P |
| A02BA02 | Ranitidin | 0,3 g O,P |
| A02BA03 | Famotidin | 40 mg O,P |
| A02BA04 | Nizatidin | 0,3 g O,P |
| A02BA05 | Niperotidin | |
| A02BA06 | Roxatidin | 0,15 g O |
| A02BA07 | Ranitidinbismutcitrat | 0,8 g O |
| A02BA08 | Lafutidin | 20 mg O |
| A02BA51 | Cimetidin, Kombinationen | |
| A02BA53 | Famotidin, Kombinationen | |
| A02BB | Prostaglandine | |
| A02BB01 | Misoprostol | 0,8 mg O |
| A02BB02 | Enprostil | 70 mcg O |
| A02BC | Protonenpumpenhemmer | |
| A02BC01 | Omeprazol | 20 mg O,P |
| A02BC02 | Pantoprazol | 20 mg O,P |
| A02BC03 | Lansoprazol | 15 mg O |
| A02BC04 | Rabeprazol | 10 mg O,P |
| A02BC05 | Esomeprazol | 20 mg O,P |
| A02BC06 | Dexlansoprazol | 30 mg O |
| A02BC07 | Dexrabeprazol | |
| A02BC53 | Lansoprazol, Kombinationen | |
| A02BC54 | Rabeprazol, Kombinationen | |
| A02BD | Kombinationen zur Eradikation von Helicobacter pylori | |
| A02BD01 | Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| A02BD02 | Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol | |
| A02BD03 | Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| A02BD04 | Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| A02BD05 | Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| A02BD06 | Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| A02BD07 | Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| A02BD08 | Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol | Kombinationspackung: 12 DE O |
| A02BD09 | Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol | |
| A02BD10 | Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin | |
| A02BD11 | Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol | |
| A02BX | Andere Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer Refluxkrankheit | |
| A02BX01 | Carbenoxolon | 0,15 g O |
| A02BX02 | Sucralfat | 4 g O |
| A02BX03 | Pirenzepin | 0,1 g O; 20 mg P |
| A02BX04 | Methiosulfoniumchlorid | |
| A02BX05 | Bismutsubcitrat | 0,48 g O |
| A02BX06 | Proglumid | 1,2 g O |
| A02BX07 | Gefarnat | |
| A02BX08 | Sulglicotid | |
| A02BX09 | Acetoxolon | |
| A02BX10 | Zolimidin | |
| A02BX11 | Troxipid | |
| A02BX12 | Bismutsubnitrat | |
| A02BX13 | Alginsäure | |
| A02BX15 | Silbereiweiß-Acetyltaunat | |
| A02BX17 | Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex | |
| A02BX18 | Dibismut-tris(tetraoxodialuminat) | |
| A02BX22 | Bismutsubsalicylat | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|---|---|
| A02BX50 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX51 | Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX62 | Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX63 | Alginsäure, Kombinationen | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O |
| A02BX70 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02BX71 | Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02BX77 | Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02X | ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN | |
| A02XA | Andere Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen | |
| A02XA01 | Kälberblutextrakt | |
| A02XA03 | Guajazulen | |
| A02XA52 | Benzocain, Kombinationen | |
| A02XA53 | Guajazulen, Kombinationen | |
| A02XH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen | |
| A02XH01 | Nux vomica | |
| A02XH20 | Kombinationen | |
| A02XH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A02XP | Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen | |
| A02XP30 | Kombinationen | |
| A03 | MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEM STÖRUNGEN | |
| A03A | MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEM STÖRUNGEN | |
| A03AA | Synthetische Anticholinergika, Ester mit tertiären Aminogruppen | |
| A03AA01 | Oxyphencyclimin | 20 mg O |
| A03AA03 | Camylofin | 0,2 g O,R |
| A03AA04 | Mebeverin | 0,4 g O |
| A03AA05 | Trimebutin | 0,6 g O |
| A03AA06 | Rociverin | |
| A03AA07 | Dicycloverin | 80 mg O,P |
| A03AA08 | Dihexyverin | |
| A03AA09 | Difemerin | |
| A03AA30 | Piperidolat | |
| A03AA31 | Phenamazid | |
| A03AB | Synthetische Anticholinergika, quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| A03AB01 | Benzilon | 70 mg O |
| A03AB02 | Glycopyrroniumbromid | 3 mg O,R; 0,3 mg P |
| A03AB03 | Oxyphenonium | 25 mg O |
| A03AB04 | Penthienat | 15 mg O |
| A03AB05 | Propanthelin | 60 mg O,P |
| A03AB06 | Otiloniumbromid | |
| A03AB07 | Methanthelinium | 0,15 g O |
| A03AB08 | Tridihexethyl | 0,125 g O |
| A03AB09 | Isopropamid | 10 mg O |
| A03AB10 | Hexocyclium | 0,15 g O |
| A03AB11 | Poldin | 12 mg O |
| A03AB12 | Mepenzolat | 0,1 g O |
| A03AB13 | Bevonium | 0,2 g O |
| A03AB14 | Pipenzolat | 20 mg O |
| A03AB15 | Diphemanil | |
| A03AB16 | (2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid | 0,3 g O |
| A03AB17 | Tiemoniumiodid | |
| A03AB18 | Prifiniumbromid | |
| A03AB19 | Timepidumbromid | |
| A03AB20 | Trospium | |
| A03AB21 | Fenpiverinium | |
| A03AB53 | Oxyphenonium, Kombinationen | |
| A03AC | Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen | |
| A03AC02 | Dimethylaminopropionylphenothiazin | |
| A03AC04 | Nicofetamid | |
| A03AC05 | Tiropramid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------|
| A03AD | Papaverin und Derivate | |
| A03AD01 | Papaverin | 0,1 g O,P |
| A03AD02 | Drotaverin | 0,1 g O,P |
| A03AD30 | Moxaverin | 50 mg O |
| A03AE | Serotonin-Rezeptorantagonisten | |
| A03AE01 | Alosetron | 1 mg O |
| A03AE03 | Cilansetron | |
| A03AH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AH01 | Carum Carvi | |
| A03AH10 | Verschiedene | |
| A03AH20 | Kombinationen | |
| A03AP | Andere pflanzliche Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AP01 | Pfefferminzblätter | |
| A03AP02 | Kamillenblüten | |
| A03AP03 | Fenchelfrüchte | |
| A03AP04 | Melissenblätter | |
| A03AP11 | Sonstige | |
| A03AP30 | Kombinationen | |
| A03AX | Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AX01 | Fenipran | |
| A03AX02 | Diisopromin | |
| A03AX03 | Chlorbenzoxazamin | 0,15 g O |
| A03AX04 | Pinaverium | 0,15 g O |
| A03AX05 | Fenoverin | |
| A03AX06 | Idanpramin | |
| A03AX07 | Proxazol | |
| A03AX08 | Alverin | |
| A03AX09 | Trepibuton | |
| A03AX10 | Isomethopten | |
| A03AX11 | Caroverin | |
| A03AX12 | Phloroglucinol | |
| A03AX13 | Silikone | 0,5 g O |
| A03AX14 | Valethamat | |
| A03AX15 | Cholinsalze | |
| A03AX20 | Kombinationen | |
| A03AX30 | Trimethyldiphenylpropylamin | 50 mg O,P |
| A03AX31 | Pramiverin | |
| A03AX32 | Denaverin | |
| A03AX33 | Dipiproverin | |
| A03AX50 | Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen, Kombinationen | |
| A03AX58 | Alverin, Kombinationen | |
| A03AX63 | Silikone, Kombinationen | |
| A03B | BELLADONNA UND DERIVATE, REIN | |
| A03BA | Belladonna-Alkaloide, tertiäre Amine | |
| A03BA01 | Atropin | 1,5 mg O,P |
| A03BA03 | Hyoscyamin | 1,2 mg O |
| A03BA04 | Belladonna-Gesamtalkaloide | 1 mg O |
| A03BA20 | Kombinationen | |
| A03BB | Belladonna-Alkaloide, halbsynthetisch, quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| A03BB01 | Butylscopolamin | 60 mg O,P,R |
| A03BB02 | Methylatropin | 3 mg O |
| A03BB03 | Methylscopolamin | 12 mg O,P |
| A03BB04 | Fentonium | 60 mg O |
| A03BB05 | Cimetropiumbromid | |
| A03C | SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT PSYCHOLEPTIKA | |
| A03CA | Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Psycholeptika | |
| A03CA01 | Isopropamid und Psycholeptika | |
| A03CA02 | Clidinium und Psycholeptika | |
| A03CA03 | Oxyphencyclimin und Psycholeptika | |
| A03CA04 | Otiloniumbromid und Psycholeptika | |
| A03CA05 | Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika | |
| A03CA06 | Bevonium und Psycholeptika | |
| A03CA07 | Ambutonium und Psycholeptika | |
| A03CA08 | Diphenamid und Psycholeptika | |
| A03CA09 | Pipenzolat und Psycholeptika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------|
| A03CA30 | Emepronium und Psycholeptika | |
| A03CA34 | Propanthelin und Psycholeptika | |
| A03CA39 | Moxaverin und Psycholeptika | |
| A03CA42 | Tridihexethyl und Psycholeptika | |
| A03CA43 | Benactyzin und Psycholeptika | |
| A03CB | Belladonna und Derivate in Kombination mit Psycholeptika | |
| A03CB01 | Methylscopolamin und Psycholeptika | |
| A03CB02 | Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika | |
| A03CB03 | Atropin und Psycholeptika | |
| A03CB04 | Methylhomatropin und Psycholeptika | |
| A03CB31 | Hyoscyamin und Psycholeptika | |
| A03CB37 | Xenyltropiumbromid und Psycholeptika | |
| A03CB38 | Butylscopolamin und Psycholeptika | |
| A03CC | Andere Spasmolytika in Kombination mit Psycholeptika | |
| A03D | SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT ANALGETIKA | |
| A03DA | Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Analgetika | |
| A03DA01 | Tropenzilon und Analgetika | |
| A03DA02 | Pitofenon und Analgetika | |
| A03DA03 | Bevonium und Analgetika | |
| A03DA04 | Cyclonium und Analgetika | |
| A03DA05 | Camylofin und Analgetika | |
| A03DA06 | Trospium und Analgetika | |
| A03DA07 | Tiemoniumiodid und Analgetika | |
| A03DA08 | Barverin und Analgetika | |
| A03DA09 | Ambucetamid und Analgetika | |
| A03DA12 | Drofenin und Analgetika | |
| A03DB | Belladonna und Derivate in Kombination mit Analgetika | |
| A03DB04 | Butylscopolamin und Analgetika | |
| A03DC | Andere Spasmolytika in Kombination mit Analgetika | |
| A03DC02 | Tropinbenzilat und Analgetika | |
| A03DC04 | Pramiverin und Analgetika | |
| A03DC05 | Ethaverin und Analgetika | |
| A03E | SPASMOLYTIKA UND ANTICHOLINERGIKA IN KOMBINATION MIT ANDEREN MITTELN | |
| A03EA | Spasmolytika, Psycholeptika und Analgetika in Kombination | |
| A03EA01 | Cyclonium, Kombinationen | |
| A03EA02 | Butylscopolamin, Kombinationen | |
| A03EA03 | Tropinbenzilat, Kombinationen | |
| A03EA04 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| A03EA05 | Drofenin, Kombinationen | |
| A03EA06 | Ethaverin, Kombinationen | |
| A03EA40 | Fencarbamid, Kombinationen | |
| A03ED | Spasmolytika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03ED01 | Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03ED02 | Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03ED04 | Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03F | PROKINETIKA | |
| A03FA | Prokinetika | |
| A03FA01 | Metoclopramid | 30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD |
| A03FA02 | Cisaprid | 30 mg O,R |
| A03FA03 | Domperidon | 30 mg O,P; 0,12 g R |
| A03FA04 | Bromoprid | 20 mg O,P |
| A03FA05 | Alizaprid | 0,15 g O,P |
| A03FA06 | Cleboprid | |
| A03FA07 | Itoprid | |
| A03FA08 | Cinitalprid | |
| A03FA13 | Dexpanthenol | |
| A03FA51 | Metoclopramid, Kombinationen | |
| A03FA54 | Bromoprid, Kombinationen | |
| A03FP | Pflanzliche Prokinetika | |
| A03FP30 | Kombinationen | |

A03H ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE ZUBEREITUNGEN

A03HH Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika

A03HH10 Verschiedene

A03HH20 Kombinationen

A03P ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN

A03PP Pflanzliche Spasmolytika

A03PP01 Mohnkapsel

A03PP02 Schöllkraut

A03PP03 Boldoblätter

3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin

A04 ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT

A04A ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT

A04AA Serotonin-5HT₃-Rezeptorantagonisten

A04AA01 Ondansetron

16 mg O,P,R

A04AA02 Granisetron

2 mg O; 3 mg P;

A04AA03 Tropisetron

3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden

5 mg O,P

A04AA04 Dolasetron

0,2 g O; 0,1 g P

A04AA05 Palonosetron

0,5 mg O; 0,25 mg P

A04AA55 Palonosetron, Kombinationen

0,5 mg O bezogen auf Palonosetron

A04AB Antihistaminika

A04AB02 Dimenhydrinat

0,275 g O; 0,2 g R

A04AB03 Thiethylperazin

A04AB04 Meclozin

37,5 mg O; 50 mg R

A04AB05 Diphenhydramin

A04AB52 Dimenhydrinat, Kombinationen

A04AB54 Meclozin, Kombinationen

37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin

A04AB55 Diphenhydramin, Kombinationen

A04AB56 Doxylamin, Kombinationen

A04AB57 Chlorphenoxamin, Kombinationen

A04AB58 Promethazin, Kombinationen

A04AD Andere Antiemetika

A04AD01 Scopolamin

A04AD02 Ceriumoxalat

A04AD04 Chlorbutanol

A04AD05 Metopimazin

15 mg O,P

A04AD06 Triflupromazin

A04AD08 Chlorphenethazin

A04AD10 Dronabinol

A04AD11 Nabilon

3 mg O

A04AD12 Aprepitant, Fosaprepitant

95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg);

1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD

A04AD13 Casopitant

A04AD14 Rolapitant

0,18 g O

A04AD50 Andere Antiemetika, Kombinationen

A04AD51 Scopolamin, Kombinationen

A04AD54 Chlorbutanol, Kombinationen

A04AH Homöopathische und anthroposophische Antiemetika

A04AH10 Verschiedene homöopathische und

anthroposophische Antiemetika

A04AH20 Kombinationen

A04AP Pflanzliche Antiemetika

A04AP01 Ingwerwurzelstock

A05 GALLEN- UND LEBERTHERAPIE**A05A GALLENTHERAPIE****A05AA Gallensäure-haltige Zubereitungen**

| | | |
|---------|-----------------------------------|---------------------|
| A05AA01 | Chenodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| A05AA02 | Ursodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| A05AA03 | Cholsäure | 0,25 g O Kinder DDD |
| A05AA04 | Obeticholsäure | 10 mg O |
| A05AA05 | Gesamtgallensäuren (Fel tauri) | |
| A05AA11 | Dehydrocholsäure | |
| A05AA20 | Kombinationen | |
| A05AA55 | Gesamtgallensäuren, Kombinationen | |
| A05AA66 | Dehydrocholsäure, Kombinationen | |

A05AB Zubereitungen zur Gallentherapie

| | |
|---------|------------------------------|
| A05AB01 | N-(Hydroxymethyl)nicotinamid |
| A05AB20 | Kombinationen |

A05AC Gallentherapeutika in Kombination

| | |
|---------|--|
| A05AC01 | Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika |
|---------|--|

A05AH Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Gallentherapie

| | |
|---------|---------------|
| A05AH20 | Kombinationen |
|---------|---------------|

A05AP Pflanzliche Mittel zur Gallentherapie

| | | |
|---------|-------------------------------|--|
| A05AP01 | Schwarzrettichwurzel | |
| A05AP03 | Artischockenblätter | 6 g O Droe; 30 g O Frischpflanze |
| A05AP04 | Erdrauchkraut | |
| A05AP05 | Pfefferminzöl | |
| A05AP06 | Löwenzahnwurzel mit -kraut | |
| A05AP07 | Curcumawurzelstock | 2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock |
| A05AP08 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| A05AP09 | Gundelrebenkraut | |
| A05AP10 | Verschiedene | |
| A05AP30 | Kombinationen | |

A05AX Andere Mittel zur Gallentherapie

| | | |
|---------|---|-------|
| A05AX01 | Piprozolin | |
| A05AX02 | Hymecromon | 1 g O |
| A05AX03 | Cyclobutyrol | |
| A05AX07 | Fenipentol | |
| A05AX08 | Glyceroltrinitrat | |
| A05AX09 | Febuprol | |
| A05AX50 | Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen | |

A05B LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN**A05BA Lebertherapie**

| | |
|---------|---|
| A05BA01 | Argininglutamat |
| A05BA04 | Citiolon |
| A05BA05 | Epomediol |
| A05BA06 | Ornithinoxoglurat |
| A05BA07 | Tidiacicarginin |
| A05BA08 | Glycyrrhizinsäure |
| A05BA09 | Methionin und N-Acetylmethionin |
| A05BA10 | Cholin |
| A05BA12 | Myo-Inositol |
| A05BA17 | Ornithinaspartat |
| A05BA18 | Cianidanol |
| A05BA50 | Andere Lebertherapeutika, Kombinationen |
| A05BA60 | Cholin, Kombinationen |
| A05BA61 | Betain, Kombinationen |
| A05BA63 | Cyanocobalamin, Kombinationen |
| A05BA66 | Leucin, Kombinationen |
| A05BA67 | Ornithinaspartat, Kombinationen |
| A05BA71 | Laevulose, Kombinationen |

A05BH Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Lebertherapie

| | |
|---------|---------------------|
| A05BH01 | Mariendistelfrüchte |
| A05BH10 | Verschiedene |
| A05BH20 | Kombinationen |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| A05BP | Pflanzliche Mittel zur Lebertherapie | |
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte** | 13,5 g O Drogen; 0,3 g O bezogen auf Silymarin |
| A05BP02 | Phospholipide | |
| A05BP51 | Mariendistelfrüchte, Kombinationen | |
| A05C | MITTEL ZUR GALLENTHERAPIE UND LIPOTROPE SUBSTANZEN IN KOMBINATION | |
| A06 | MITTEL GEGEN OBSTIPATION | |
| A06A | MITTEL GEGEN OBSTIPATION | |
| A06AA | Gleitmittel, Emollientia | |
| A06AA01 | Dickflüssiges Paraffin | 15 g O |
| A06AA02 | Docusat-Natrium | 0,15 g O |
| A06AA03 | Dünnpflüssiges Paraffin | |
| A06AA51 | Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen | |
| A06AB | Kontaktlaxanzien | |
| A06AB01 | Oxyphenisatin | 10 mg O |
| A06AB02 | Bisacodyl | 10 mg O,R |
| A06AB03 | Dantron | 50 mg O |
| A06AB04 | Phenolphthalein | 0,2 g O |
| A06AB05 | Rizinusöl | 20 g O |
| A06AB06 | Sennoside | |
| A06AB07 | Cascara | |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | 5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD |
| A06AB09 | Bisoxatin | 0,12 g O |
| A06AB10 | Koloquintiden | 0,3 g O Drogen |
| A06AB13 | Aloe | |
| A06AB20 | Kontaktlaxanzien in Kombination | |
| A06AB30 | Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden | |
| A06AB52 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| A06AB53 | Dantron, Kombinationen | |
| A06AB56 | Sennoside, Kombinationen | |
| A06AB57 | Cascara, Kombinationen | |
| A06AB58 | Natriumpicosulfat, Kombinationen | |
| A06AB59 | Bisoxatin, Kombinationen | |
| A06AB60 | Koloquintiden, Kombinationen | |
| A06AB63 | Aloe, Kombinationen | |
| A06AC | Quellmittel | |
| A06AC01 | Ispaghula (Flohsamen) | 7 g O |
| A06AC02 | Ethulose | 3 g O |
| A06AC03 | Sterculia | 8 g O |
| A06AC05 | Leinsamen | |
| A06AC06 | Methylcellulose | 2 g O |
| A06AC07 | Triticum (Weizenkleie) | 10 g O |
| A06AC08 | Polycarbophil-Calcium | 2,5 g O |
| A06AC51 | Ispaghula, Kombinationen | |
| A06AC53 | Sterculia, Kombinationen | |
| A06AC55 | Leinsamen, Kombinationen | |
| A06AC59 | Bassorin, Kombinationen | |
| A06AD | Osmotisch wirkende Laxanzien | |
| A06AD01 | Magnesiumcarbonat | 7 g O |
| A06AD02 | Magnesiumoxid | 7 g O |
| A06AD03 | Magnesiumperoxid | |
| A06AD04 | Magnesiumsulfat | 7 g O |
| A06AD10 | Mineralsalze in Kombination | |
| A06AD11 | Lactulose | 12,5 g O |
| A06AD12 | Lactitol | 10 g O |
| A06AD13 | Natriumsulfat | |
| A06AD14 | Pentaerythritol | |
| A06AD15 | Macrogol | 10 g O |
| A06AD16 | Mannitol | |
| A06AD17 | Natriumphosphat | 50 g O |
| A06AD18 | Sorbitol | 10 g O |
| A06AD19 | Magnesiumcitrat | |
| A06AD21 | Natriumtartrat | |
| A06AD61 | Lactulose, Kombinationen | |
| A06AD65 | Macrogol, Kombinationen | Standarddosis: 2 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|--|-----------------------|
| A06AG | Klysmen | |
| A06AG01 | Natriumphosphat | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG02 | Bisacodyl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG03 | Dantron, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG04 | Glycerol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG06 | Öl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG07 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG10 | Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG11 | Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AH | Peripherie Opioidrezeptorantagonisten | |
| A06AH01 | Methylnaltrexonbromid | 6 mg P |
| A06AH02 | Alvimopan | |
| A06AH03 | Naloxegol | 25 mg O |
| A06AH04 | Naloxon | |
| A06AX | Andere Mittel gegen Obstipation | |
| A06AX01 | Glycerol | 2 g R |
| A06AX02 | Kohlendioxid freisetzende Mittel | |
| A06AX03 | Lubiproston | |
| A06AX04 | Linaclotid | 0,29 mg O |
| A06AX05 | Prucaloprid | 2 mg O |
| A06AX06 | Tegaserod | 12 mg O |
| A07 | ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE ANTIHFLLOGISTIKA/ANTIINFektIVA | |
| A07A | INTESTINALE ANTIINFektIVA | |
| A07AA | Antibiotika | |
| A07AA01 | Neomycin | 5 g O |
| A07AA02 | Nystatin | 1,5 MIO E O |
| A07AA03 | Natamycin | 0,3 g O |
| A07AA04 | Streptomycin | |
| A07AA05 | Polymyxin B | 3 MIO E O |
| A07AA06 | Paromomycin | 3 g O |
| A07AA07 | Amphotericin B | 0,4 g O |
| A07AA08 | Kanamycin | |
| A07AA09 | Vancomycin | 2 g O |
| A07AA10 | Colistin | |
| A07AA11 | Rifaximin | 0,6 g O |
| A07AA12 | Fidaxomicin | 0,4 g O |
| A07AA51 | Neomycin, Kombinationen | |
| A07AA54 | Streptomycin, Kombinationen | |
| A07AB | Sulfonamide | |
| A07AB02 | Phthalylsulfathiazol | 9 g O |
| A07AB03 | Sulfaguanidin | 4 g O |
| A07AB04 | Succinylsulfathiazol | |
| A07AB06 | Sulfaguanol | |
| A07AB50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |
| A07AC | Imidazol-Derivate | |
| A07AC01 | Miconazol | 1 g O |
| A07AX | Andere intestinale Antiinfektiva | |
| A07AX01 | Broxychinolin | |
| A07AX02 | Acetarsol | |
| A07AX03 | Nifuroxazid | 0,6 g O |
| A07AX04 | Nifurzid | |
| A07AX05 | Dichlorchinolinol | |
| A07AX06 | Furazolidon | |
| A07AX07 | Ethacridinlactat | |
| A07AX51 | Broxychinolin, Kombinationen | |
| A07AX55 | Dichlorchinolinol, Kombinationen | |
| A07B | INTESTINALE ADSORBENZIEN | |
| A07BA | Kohle-haltige Zubereitungen | |
| A07BA01 | Medizinische Kohle | 5 g O |
| A07BA51 | Medizinische Kohle, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------------------------------|
| A07BB | Bismut-haltige Zubereitungen | |
| A07BB51 | Bismut, Kombinationen | |
| A07BC | Andere intestinale Adsorbenzien | |
| A07BC01 | Pektin | |
| A07BC02 | Kaolin | |
| A07BC03 | Crospovidon | |
| A07BC04 | Attapulgit | |
| A07BC05 | Diosmectit | 9 g O |
| A07BC07 | Siliciumdioxid | |
| A07BC08 | Huminsäuren | |
| A07BC30 | Kombinationen | |
| A07BC51 | Pektin, Kombinationen | |
| A07BC54 | Attapulgit, Kombinationen | |
| A07BC55 | Diosmectit, Kombinationen | |
| A07BP | Pflanzliche Adsorbenzien | |
| A07BP02 | Kaffeekohle | |
| A07BP51 | Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen | |
| A07C | ELEKTROLYTE MIT KOHLENHYDRATEN | |
| A07CA | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung | |
| A07CA50 | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | |
| A07D | MOTILITÄTSHEMMER | |
| A07DA | Motilitätshemmer | |
| A07DA01 | Diphenoxylat | 15 mg O |
| A07DA02 | Opium | 0,1 g O |
| A07DA03 | Loperamid | 10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD |
| A07DA04 | Difenoxin | |
| A07DA05 | Loperamidoxid | 5 mg O |
| A07DA06 | Eluxadolin | |
| A07DA51 | Diphenoxylat, Kombinationen | |
| A07DA52 | Morphin, Kombinationen | |
| A07DA53 | Loperamid, Kombinationen | |
| A07DA54 | Difenoxin, Kombinationen | |
| A07E | INTESTINALE ANTIIPHLOGISTIKA | |
| A07EA | Corticosteroide mit lokaler Wirkung | |
| A07EA01 | Prednisolon | |
| A07EA02 | Hydrocortison | |
| A07EA03 | Prednison | |
| A07EA04 | Betamethason | Standarddosis: 1 DE R |
| A07EA05 | Tixocortol | |
| A07EA06 | Budesonid | 9 mg O; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EA07 | Beclometason | |
| A07EA51 | Prednisolon, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A07EB | Antiallergika, exkl. Corticosteroide | |
| A07EB01 | Cromoglicinsäure | 0,8 g O |
| A07EC | Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel | |
| A07EC01 | Sulfasalazin | 2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EC02 | Mesalazin | 1,5 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EC03 | Olsalazin | 1 g O |
| A07EC04 | Balsalazid | 6,75 g O |
| A07ED | Andere entzündungshemmende Mittel | |
| A07ED01 | Aluminiumphosphat | |
| A07EF | Mikrobielle Antiphlogistika | |
| A07EF01 | Escherichia coli, Stamm Nissle 1917 | |
| A07F | MIKROBIELLE ANTIDIARRHOIKA | |
| A07FA | Mikrobielle Antidiarrhoika | |
| A07FA01 | Milchsäurebildner | |
| A07FA02 | Saccharomyces boulardii | 1 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|-----------------------------|
| A07FA05 | IP-Bacillussporen | |
| A07FA06 | Escherichia coli | |
| A07FA20 | Kombinationen | |
| A07FA50 | Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A07FA51 | Milchsäurebildner, Kombinationen | |
| A07FA52 | Saccharomyces boulardii, Kombinationen | |
| A07X | ANDERE ANTIDIARRHOIKA | |
| A07XA | Andere Antidiarrhoika | |
| A07XA01 | Albumintannat | 3 g O |
| A07XA03 | Calcium-haltige Verbindungen | |
| A07XA04 | Racecadotril | 0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD |
| A07XA50 | Andere Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A07XA51 | Albumintannat, Kombinationen | |
| A07XH | Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika | |
| A07XH10 | Verschiedene | |
| A07XH20 | Kombinationen | |
| A07XP | Pflanzliche Antidiarrhoika | |
| A07XP01 | Ceratonia** | |
| A07XP02 | Uzarawurzel | |
| A07XP03 | Eichenrinde | |
| A07XP04 | Karottenextrakt | |
| A07XP05 | Apfelfruchtextrakt | |
| A07XP06 | Tormentillwurzelstock | |
| A07XP30 | Kombinationen | |
| A08 | ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA | |
| A08A | ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA | |
| A08AA | Zentral wirkende Antidiaposita | |
| A08AA01 | Phentermin | 15 mg O |
| A08AA02 | Fenfluramin | 0,12 g O |
| A08AA03 | Amfepramon | 75 mg O |
| A08AA04 | Dexfenfluramin | 30 mg O |
| A08AA05 | Mazindol | 1 mg O |
| A08AA06 | Etilamfetamin | |
| A08AA07 | Cathin | |
| A08AA08 | Clobenzorex | |
| A08AA09 | Mefenorex | |
| A08AA10 | Sibutramin | 10 mg O |
| A08AA11 | Lorcaserin | |
| A08AA12 | Phendimetrazin | |
| A08AA13 | Phenylpropanolamin | |
| A08AA53 | Amfepramon, Kombinationen | |
| A08AA56 | Ephedrin, Kombinationen | |
| A08AA57 | Cathin, Kombinationen | |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | |
| A08AA63 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | |
| A08AB | Peripher wirkende Antidiaposita | |
| A08AB01 | Orlistat | 0,36 g O |
| A08AB11 | Andere peripher wirkende Antidiaposita | |
| A08AB20 | Kombinationen | |
| A08AH | Homöopathische und anthroposophische Antidiaposita | |
| A08AH01 | Madar | |
| A08AH02 | Fucus vesiculosus | |
| A08AH20 | Kombinationen | |
| A08AX | Andere Antidiaposita | |
| A08AX01 | Rimonabant | 20 mg O |
| A08AX02 | Liraglutid | 3 mg P |

A09 DIGESTIVA, INKL. ENZYME**A09A DIGESTIVA, INKL. ENZYME****A09AA Enzym-haltige Zubereitungen**

| | | |
|---------|-------------------------------------|------------------------|
| A09AA01 | Diastase | |
| A09AA02 | Multienzyme (Lipase, Protease etc.) | 240 TSD FIP E O Lipase |
| A09AA03 | Pepsin | |
| A09AA04 | Tilactase | |
| A09AA07 | Aspergillus oryzae | |
| A09AA50 | Enzyme, Kombinationen | |
| A09AA57 | Aspergillus oryzae, Kombinationen | |

A09AB Säure-haltige Zubereitungen

| | | |
|---------|------------------------------|---------|
| A09AB01 | Glutaminsäurehydrochlorid | 1,5 g O |
| A09AB02 | Betainhydrochlorid | 1 g O |
| A09AB03 | Salzsäure | |
| A09AB04 | Zitronensäure | 2 g O |
| A09AB50 | Andere Säuren, Kombinationen | |

A09AC Enzym- und Säure-haltige Zubereitungen, Kombinationen

| | | |
|---------|---|--|
| A09AC01 | Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen | |
| A09AC02 | Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen | |
| A09AC50 | Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen | |

A09AH Homöopathische und anthroposophische Digestiva

| | | |
|---------|---------------|--|
| A09AH20 | Kombinationen | |
|---------|---------------|--|

A09AP Pflanzliche Digestiva

| | | |
|---------|---------------------------|--|
| A09AP01 | Harongarinde und -blätter | |
| A09AP02 | Wermutkraut | |
| A09AP03 | Enzianwurzel | |

A09AX Andere Digestiva

| | | |
|---------|---------------------------------|--|
| A09AX50 | Andere Digestiva, Kombinationen | |
|---------|---------------------------------|--|

A10 ANTIDIABETIKA**A10A INSULINE UND ANALOGA****A10AB Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend**

| | | |
|---------|-------------------|--------|
| A10AB01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AB02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AB03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AB04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AB05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AB06 | Insulin glulisin | 40 E P |
| A10AB30 | Kombinationen | 40 E P |

A10AC Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend

| | | |
|---------|-------------------|--------|
| A10AC01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AC02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AC03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AC04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AC30 | Kombinationen | 40 E P |

A10AD Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend

| | | |
|---------|-------------------------------------|--------|
| A10AD01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AD02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AD03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AD04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AD05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AD06 | Insulin degludec und Insulin aspart | 40 E P |
| A10AD30 | Kombinationen | 40 E P |

A10AE Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend

| | | |
|---------|-------------------|--------|
| A10AE01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AE02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AE03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AE04 | Insulin glargin | 40 E P |
| A10AE05 | Insulin detemir | 40 E P |
| A10AE06 | Insulin degludec | 40 E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| A10AE30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AE56 | Insulin degludec und Liraglutid | 40 E P bezogen auf Insulin degludec |
| A10AF | Insuline und Analoga zur Inhalation | |
| A10AF01 | Insulin (human) | 15 mg Inhal |
| A10B | ANTIDIABETIKA, EXKL. INSULINE | |
| A10BA | Biguanide | |
| A10BA01 | Phenformin | 0,1 g O |
| A10BA02 | Metformin | 2 g O |
| A10BA03 | Buformin | 0,2 g O |
| A10BB | Sulfonylharnstoffe | |
| A10BB01 | Glibenclamid | 10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz |
| A10BB02 | Chlorpropamid | 0,375 g O |
| A10BB03 | Tolbutamid | 1,5 g O |
| A10BB04 | Glibornurid | 38 mg O |
| A10BB05 | Tolazamid | 0,5 g O |
| A10BB06 | Carbutamid | 0,75 g O |
| A10BB07 | Glipizid | 10 mg O |
| A10BB08 | Gliquidon | 60 mg O |
| A10BB09 | Gliclazid | 60 mg O |
| A10BB10 | Metahexamid | |
| A10BB11 | Glisoxepid | |
| A10BB12 | Glimepirid | 2 mg O |
| A10BB31 | Acetohexamid | 0,5 g O |
| A10BC | Sulfonamide (heterozyklisch) | |
| A10BC01 | Glymidin | 1 g O |
| A10BD | Kombinationen oraler Antidiabetika | |
| A10BD01 | Phenformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD02 | Metformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD03 | Metformin und Rosiglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD04 | Glimepirid und Rosiglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD05 | Metformin und Pioglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD06 | Glimepirid und Pioglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD07 | Metformin und Sitagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD08 | Metformin und Vildagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD09 | Pioglitazon und Alogliptin | |
| A10BD10 | Metformin und Saxagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD11 | Metformin und Linagliptin | |
| A10BD12 | Pioglitazon und Sitagliptin | |
| A10BD13 | Metformin und Alogliptin | |
| A10BD14 | Metformin und Repaglinid | |
| A10BD15 | Metformin und Dapagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD16 | Metformin und Canagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD17 | Metformin und Acarbose | |
| A10BD18 | Metformin und Gemigliptin | |
| A10BD19 | Linagliptin und Empagliflozin | |
| A10BD20 | Metformin und Empagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD21 | Saxagliptin und Dapagliflozin | |
| A10BD31 | Metformin und Glibenclamid | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BF | Alpha-Glukosidasehemmer | |
| A10BF01 | Acarbose | 0,3 g O |
| A10BF02 | Miglitol | 0,3 g O |
| A10BF03 | Voglibose | |
| A10BG | Thiazolidindione | |
| A10BG01 | Troglitazon | 0,4 g O |
| A10BG02 | Rosiglitazon | 6 mg O |
| A10BG03 | Pioglitazon | 30 mg O |
| A10BH | Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren | |
| A10BH01 | Sitagliptin | 0,1 g O |
| A10BH02 | Vildagliptin | 0,1 g O |
| A10BH03 | Saxagliptin | 5 mg O |
| A10BH04 | Alogliptin | 25 mg O |
| A10BH05 | Linagliptin | 5 mg O |
| A10BH06 | Gemigliptin | 50 mg O |
| A10BH51 | Sitagliptin und Simvastatin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|---|
| A10BJ | Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten | |
| A10BJ01 | Exenatid | 15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion |
| A10BJ02 | Liraglutid | 1,2 mg P |
| A10BJ03 | Lixisenatid | 20 mcg P |
| A10BJ04 | Albiglutid | 5,7 mg P |
| A10BJ05 | Dulaglutid | 0,16 mg P |
| A10BK | Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren | |
| A10BK01 | Dapagliflozin | 10 mg O |
| A10BK02 | Canagliflozin | 0,2 g O |
| A10BK03 | Empagliflozin | 17,5 mg O |
| A10BX | Andere Antidiabetika, exkl. Insuline | |
| A10BX02 | Repaglinid | 4 mg O |
| A10BX03 | Nateglinid | 0,36 g O |
| A10BX05 | Pramlintid | |
| A10BX06 | Benfluorex | 0,45 g O |
| A10BX08 | Mitiglinid | 30 mg O |
| A10X | ANDERE ANTIDIABETIKA | |
| A10XA | Aldosereduktasehemmer | |
| A10XA01 | Tolrestat | |
| A10XH | Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika | |
| A10XH20 | Kombinationen | |
| A10XP | Pflanzliche Antidiabetika | |
| A10XP01 | Guar-Mehl** | |
| A10XP02 | Copalchirindenextrakt | |
| A10XP30 | Kombinationen | |
| A11 | VITAMINE | |
| A11A | MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN | |
| A11AA | Multivitamine mit Mineralstoffen | |
| A11AA01 | Multivitamine und Eisen | |
| A11AA02 | Multivitamine und Calcium | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA03 | Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA04 | Multivitamine und Spurenelemente | |
| A11AB | Multivitamine, andere Kombinationen | |
| A11AB50 | Multivitamine, andere Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11B | MULTIVITAMINE, REIN | |
| A11BA | Multivitamine, rein | |
| A11BA01 | Multivitamine, rein | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11C | VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN | |
| A11CA | Vitamin A, rein | |
| A11CA01 | Retinol (Vitamin A) | 50 TSD E O,P |
| A11CA02 | Betacaroten | |
| A11CB | Vitamin A und D in Kombination | |
| A11CB02 | Retinol und Colecalciferol | |
| A11CC | Vitamin D und Analoga | |
| A11CC01 | Ergocalciferol | |
| A11CC02 | Dihydrotachysterol | 1 mg O |
| A11CC03 | Alfacalcidol | 1 mcg O,P |
| A11CC04 | Calcitriol | 1 mcg O,P |
| A11CC05 | Colecalciferol | 20 mcg O; Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis |
| A11CC06 | Calcifediol | |
| A11CC08 | Trans-Calcifediol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| A11CC20 | Kombinationen | |
| A11CC80 | Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid | 500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis |
| A11D | VITAMIN B ₁ , REIN UND IN KOMBINATION MIT VITAMIN B ₆ UND VITAMIN B ₁₂ | |
| A11DA | Vitamin B ₁ , rein | |
| A11DA01 | Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg O,P |
| A11DA02 | Sulbutiamin | |
| A11DA03 | Benfotiamin | |
| A11DA04 | Fursultiamin | |
| A11DA06 | Thiaminpyrophosphat | |
| A11DA07 | Acethiamin | |
| A11DB | Vitamin B ₁ in Kombination mit Vitamin B ₆ und/oder Vitamin B ₁₂ | |
| A11DB01 | Thiamin (Vitamin B ₁) und Pyridoxin (Vitamin B ₆) | |
| A11DB03 | Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ und Vitamin B ₁₂ | |
| A11DB04 | Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid | |
| A11E | VITAMIN-B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONEN | |
| A11EA | Vitamin-B-Komplex, rein | |
| A11EA01 | Vitamin-B-Komplex, rein | |
| A11EB | Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C | |
| A11EB01 | Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11EC | Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen | |
| A11ED | Vitamin-B-Komplex mit anabolen Steroiden | |
| A11EX | Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen | |
| A11EX50 | Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen | |
| A11G | ASCORBINSÄURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONEN | |
| A11GA | Ascorbinsäure (Vitamin C), rein | |
| A11GA01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) | 0,2 g O,P |
| A11GB | Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen | |
| A11GB01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium | |
| A11GB50 | Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen | |
| A11H | ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN | |
| A11HA | Andere Vitaminpräparate, rein | |
| A11HA01 | Nicotinamid | 0,15 g O |
| A11HA02 | Pyridoxin (Vitamin B ₆) | 0,16 g O,P |
| A11HA03 | Tocopherol (Vitamin E) | 0,2 g O,P |
| A11HA04 | Riboflavin (Vitamin B ₂) | |
| A11HA05 | Biotin | 5 mg O |
| A11HA06 | Pyridoxalphosphat | |
| A11HA07 | Inositol | |
| A11HA08 | Tocoferolan | 0,2 g O bezogen auf Tocopherol; 0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocoferolan |
| A11HA30 | Dexpanthenol | |
| A11HA31 | Calciumpantothenat | |
| A11HA32 | Pantethin | |
| A11J | ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN | |
| A11JA | Kombinationen von Vitaminen | |
| A11JA01 | Retinol, Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11JA03 | Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11JA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11JB | Vitamine mit Mineralstoffen | |
| A11JB01 | Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------------------|--|---|
| A11JC | Vitamine, andere Kombinationen | |
| A11JC50 | Vitamine, andere Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A12 MINERALSTOFFE | | |
| A12A | CALCIUM | |
| A12AA | Calcium | |
| A12AA01 | Calciumphosphat | 2 g O |
| A12AA02 | Calciumglubionat | 2,75 g P |
| A12AA03 | Calciumgluconat | 3 g O |
| A12AA04 | Calciumcarbonat | 3 g O |
| A12AA05 | Calciumlactat | 2 g O |
| A12AA06 | Calciumlactogluconat | 3 g O |
| A12AA07 | Calciumchlorid | 0,2 g P |
| A12AA08 | Calciumglycerylphosphat | |
| A12AA09 | Calciumcitratlysin-Komplex | 0,5 g O |
| A12AA10 | Calciumglucoheptonat | 3 g O |
| A12AA11 | Calciumpangamat | |
| A12AA13 | Calciumcitrat | |
| A12AA20 | Calcium (verschiedene Salze in Kombination) | 0,5 g O Ca ²⁺ |
| A12AA30 | Calciumlaevulat | 1 g P |
| A12AA31 | Calciumthiosulfat | |
| A12AA32 | Calciumdiaspartat | |
| A12AA33 | Calciumorotat | |
| A12AH | Homöopathische und anthroposophische Calcium-haltige Zubereitungen | |
| A12AH20 | Kombinationen | |
| A12AX | Calcium, Kombinationen mit Vitamin D und/oder anderen Mitteln | |
| A12AX01 | Calciumcarbonat und Colecalciferol | |
| A12AX02 | Calciumsalze und Ergocalciferol | |
| A12AX41 | Andere Calciumsalze und Colecalciferol | |
| A12AX50 | Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A12AX51 | Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A12B | KALIUM | |
| A12BA | Kalium | |
| A12BA01 | Kaliumchlorid | 3 g O |
| A12BA02 | Kaliumcitrat | 4 g O |
| A12BA03 | Kaliumhydrogentartrat | 7,5 g O |
| A12BA04 | Kaliumhydrogencarbonat | 4 g O |
| A12BA05 | Kaliumgluconat | |
| A12BA06 | Kaliumadipat | |
| A12BA10 | Kaliumsulfid | |
| A12BA30 | Kombinationen | |
| A12BA51 | Kaliumchlorid, Kombinationen | |
| A12BA52 | Kaliumcitrat, Kombinationen | |
| A12BA54 | Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen | |
| A12C | ANDERE MINERALSTOFFE | |
| A12CA | Natrium | |
| A12CA01 | Natriumchlorid | 1 g O |
| A12CA02 | Natriumsulfat | |
| A12CB | Zink | |
| A12CB01 | Zinksulfat | 20 mg O,P |
| A12CB02 | Zinkgluconat | 20 mg O,P |
| A12CB03 | Zinkprotein-Komplex | 20 mg O,P |
| A12CB05 | Zinkhydrogenaspartat | 20 mg O,P |
| A12CB06 | Zinkorotat | 20 mg O,P |
| A12CC | Magnesium | |
| A12CC01 | Magnesiumchlorid | 2,5 g O; 0,8 g P |
| A12CC02 | Magnesiumsulfat | 3 g O; 1 g P |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | 5 g O |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | 2 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---|
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | 10 mmol O Mg ²⁺ |
| A12CC06 | Magnesiumlactat | |
| A12CC07 | Magnesiumlevulinat | |
| A12CC08 | Magnesiumpidolat | |
| A12CC09 | Magnesiumorotat | |
| A12CC10 | Magnesiumoxid | 0,5 g O |
| A12CC11 | Magnesiumcarbonat | |
| A12CC12 | Magnesiumascorbat | |
| A12CC14 | Magnesiumhydrogenglutamat | |
| A12CC15 | Magnesiumadipat | |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | |
| A12CC50 | Andere Magnesiumsalze, Kombinationen | |
| A12CD | Fluorid | |
| A12CD01 | Natriumfluorid | 88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg |
| A12CD02 | Natriummonofluorophosphat | 0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg |
| A12CD51 | Natriumfluorid, Kombinationen | |
| A12CD52 | Natriummonofluorophosphat, Kombinationen | 20 mg O bezogen auf Fluorid |
| A12CE | Selen | |
| A12CE01 | Natriumselenat | 0,2 mg O Se |
| A12CE02 | Natriumselenit | 0,2 mg O Se; 0,2 mg P |
| A12CH | Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen | |
| A12CH01 | Magnesium-haltige Zubereitungen | |
| A12CH02 | Selen-haltige Zubereitungen | |
| A12CH10 | Verschiedene | |
| A12CH20 | Kombinationen | |
| A12CX | Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen | |
| A12CX01 | Kieselerde | |
| A12CX02 | Siliciumdioxid | |
| A12CX50 | Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen | |
| A13 | TONIKA | |
| A13A | TONIKA | |
| A13AA | Tonika | |
| A13AA01 | Glutaminsäure | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A13AA02 | Lebertran | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A13AA50 | Tonika | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A13AH | Homöopathische und anthroposophische Tonika | |
| A13AH10 | Verschiedene | |
| A13AH20 | Kombinationen | |
| A13AP | Pflanzliche Tonika | |
| A13AP01 | Eleutherococcuswurzel | |
| A13AP02 | Ginsengwurzel | |
| A13AP10 | Verschiedene | |
| A13AP30 | Kombinationen | |
| A14 | ANABOLIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| A14A | ANABOLE STEROIDE | |
| A14AA | Androstan-Derivate | |
| A14AA01 | Androstanolon | |
| A14AA02 | Stanozolol | 5 mg O; 3,5 mg P |
| A14AA03 | Metandienon | 5 mg O |
| A14AA04 | Metenolon | 10 mg O; 7 mg P |
| A14AA05 | Oxymetholon | 0,25 g O |
| A14AA06 | Quinbolon | |
| A14AA07 | Prasteron | |
| A14AA08 | Oxandrolon | |
| A14AA09 | Norethandrolon | |
| A14AA10 | Chlordehydmethyltestosteron | |
| A14AA11 | Clostebol | |
| A14AA50 | Andere Androstan-Derivate, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|----------------------------|
| A14AB | Estren-Derivate | |
| A14AB01 | Nandrolon | 2 mg P |
| A14AB02 | Ethylestrenol | 2 mg O |
| A14AB03 | Oxaboloncipionat | |
| A14B | ANDERE ANABOLIKA | |
| A15 | APPETIT STIMULIERENDE MITTEL | |
| A15A | APPETIT STIMULIERENDE MITTEL | |
| A15AA | Appetit stimulierende Mittel | |
| A15AA01 | Cyproheptadin | |
| A15AA02 | Pizotifen | |
| A15AA50 | Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen | |
| A15AA51 | Cyproheptadin, Kombinationen | |
| A16 | ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL | |
| A16A | ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL | |
| A16AA | Aminosäuren und Derivate | |
| A16AA01 | Leucarnitin | 2 g O,P |
| A16AA02 | Ademetionin | |
| A16AA03 | Glutamin | |
| A16AA04 | Mercaptamin | 2 g O |
| A16AA05 | Carglumsäure | 0,2 g O |
| A16AA06 | Betain | 6 g O |
| A16AA07 | Metreleptin | |
| A16AA11 | Tiopronin | |
| A16AA50 | Andere Aminosäuren, Kombinationen | |
| A16AB | Enzyme | |
| A16AB01 | Alglucerase | |
| A16AB02 | Imiglucerase | 300 E P |
| A16AB03 | Agalsidase alfa | 1 mg P |
| A16AB04 | Agalsidase beta | 5 mg P |
| A16AB05 | Laronidase | 1 TSD E P |
| A16AB06 | Sacrosidase | 68 TSD E O |
| A16AB07 | Alglucosidase alfa | 0,1 g P |
| A16AB08 | Galsulfase | |
| A16AB09 | Idursulfase | 5 mg P |
| A16AB10 | Velaglucerase alfa | 300 E P |
| A16AB11 | Taliglucerase alfa | |
| A16AB12 | Elosulfase alfa | 20 mg P; 7 mg P Kinder DDD |
| A16AB13 | Asfotase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| A16AB14 | Sebelipase alfa | 5 mg P; 2 mg P Kinder DDD |
| A16AB17 | Cerliponase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| A16AX | Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel | |
| A16AX01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| A16AX02 | Anetholtrithion | |
| A16AX03 | Natriumphenylbutyrat | 20 g O |
| A16AX04 | Nitisinon | 20 mg O |
| A16AX05 | Zinkacetat | 0,15 g O |
| A16AX06 | Miglustat | 0,3 g O |
| A16AX07 | Sapropterin | 0,7 g O |
| A16AX08 | Teduglutid | 5 mg P |
| A16AX09 | Glycerolphenylbutyrat | |
| A16AX10 | Eliglustat | 0,168 g O |
| A16AX11 | Natriumbenzoat | |
| A16AX12 | Trientin | |
| A16AX13 | Uridinriacacetat | |
| A16AX14 | Migalastat | 61,5 mg O |

B BLUT UND BLUTBILDENDE ORGANE**B01 ANTITHROMBOTISCHE MITTEL****B01A ANTITHROMBOTISCHE MITTEL****B01AA Vitamin-K-Antagonisten**

| | | |
|---------|--------------------|------------|
| B01AA01 | Dicoumarol | 0,1 g O |
| B01AA02 | Phenindion | 0,1 g O |
| B01AA03 | Warfarin | 7,5 mg O,P |
| B01AA04 | Phenprocoumon | 3 mg O |
| B01AA07 | Acenocoumarol | 5 mg O |
| B01AA08 | Ethylbiscoumacetat | 0,6 g O |
| B01AA09 | Clorindion | |
| B01AA10 | Diphenadion | |
| B01AA11 | Tiocolmarol | |
| B01AA12 | Fluindion | |

B01AB Heparingruppe

| | | |
|---------|-------------------------------------|--|
| B01AB01 | Heparin | 10 TSD E P |
| B01AB02 | Antithrombin III, Antithrombin alfa | 2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa |
| B01AB04 | Dalteparin | 2,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB05 | Enoxaparin | 2 TSD E P anti Xa |
| B01AB06 | Nadroparin | 2,85 TSD E P anti Xa |
| B01AB07 | Parnaparin | 3,2 TSD E P anti Xa |
| B01AB08 | Reviparin | 1,43 TSD E P anti Xa |
| B01AB09 | Danaparoid | 1,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB10 | Tinzaparin | 3,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB11 | Sulodexid | 500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten) |
| B01AB12 | Bemiparin | 2,5 TSD E P |
| B01AB13 | Certoparin | 3 TSD E P anti Xa |
| B01AB51 | Heparin, Kombinationen | |
| B01AB63 | Certoparin, Kombinationen | |

B01AC Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin

| | | |
|---------|---|--|
| B01AC01 | Ditazol | |
| B01AC02 | Cloricromen | |
| B01AC03 | Picotamid | |
| B01AC04 | Clopidogrel | 75 mg O |
| B01AC05 | Ticlopidin | 0,5 g O |
| B01AC06 | Acetylsalicylsäure | 1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke) |
| B01AC07 | Dipyridamol | 0,4 g O; 0,2 g P |
| B01AC08 | Carbasalat calcium | 1 Tablette O |
| B01AC09 | Epoprostenol | 38 mcg P |
| B01AC10 | Indobufen | |
| B01AC11 | Iloprost | 0,15 mg Inhal; 50 mcg P |
| B01AC12 | Sulfinpyrazon | |
| B01AC13 | Abciximab | 25 mg P |
| B01AC15 | Aloxiprin | |
| B01AC16 | Epitifibatid | 0,2 g P |
| B01AC17 | Tirofiban | 10 mg P |
| B01AC18 | Triflusal | 0,6 g O |
| B01AC19 | Beraprost | |
| B01AC21 | Treprostinil | 4,3 mg P |
| B01AC22 | Prasugrel | 10 mg O |
| B01AC23 | Cilostazol | 0,2 g O |
| B01AC24 | Ticagrelor | 0,18 g O |
| B01AC25 | Cangrelor | 50 mg P |
| B01AC26 | Vorapaxar | |
| B01AC27 | Selexipag | |
| B01AC30 | Kombinationen | |
| B01AC34 | Clopidogrel und Acetylsalicylsäure | 75 mg O bezogen auf Clopidogrel |
| B01AC36 | Dipyridamol und Acetylsalicylsäure | 0,4 g O bezogen auf Dipyridamol |
| B01AC56 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern | |
| B01AC86 | Acetylsalicylsäure und Esomeprazol | Standarddosis: 1 DE O |

B01AD Enzyme

| | | |
|---------|---------------|-------------|
| B01AD01 | Streptokinase | 1,5 MIO E P |
| B01AD02 | Alteplase | 0,1 g P |
| B01AD03 | Anistreplase | 30 E P |
| B01AD04 | Urokinase | 3 MIO E P |
| B01AD05 | Fibrinolysin | |
| B01AD06 | Brinase | |
| B01AD07 | Reteplase | 20 E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|---|
| B01AD08 | Saruplase | |
| B01AD09 | Ancrod | |
| B01AD10 | Drotrecogin alfa (aktiviert) | 40 mg P |
| B01AD11 | Tenecteplase | 40 mg P |
| B01AD12 | Protein C | |
| B01AD51 | Streptokinase, Kombinationen | |
| B01AE | Direkte Thrombininhibitoren | |
| B01AE01 | Desirudin | 30 mg P |
| B01AE02 | Lepirudin | 0,25 g P |
| B01AE03 | Argatroban | 0,2 g P |
| B01AE04 | Melagatran | 6 mg P |
| B01AE05 | Ximelagatran | 48 mg O |
| B01AE06 | Bivalirudin | 0,25 g P |
| B01AE07 | Dabigatranetexilat | 0,3 g O |
| B01AF | Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren | |
| B01AF01 | Rivaroxaban | 20 mg O |
| B01AF02 | Apixaban | 10 mg O |
| B01AF03 | Edoxaban | 60 mg O |
| B01AX | Andere antithrombotische Mittel | |
| B01AX01 | Defibrotid | 1,75 g P |
| B01AX04 | Chondroitinsulfat B | |
| B01AX05 | Fondaparinux | 2,5 mg P |
| B01AX07 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| B01AY | Enzyme zu lokalen Anwendung | |
| B01AY01 | Streptokinase | |
| B01AY02 | Urokinase | 25 TSD E P |
| B02 | ANTIHÄMORRHAGIKA | |
| B02A | ANTIFIBRINOLYTIKA | |
| B02AA | Aminosäuren | |
| B02AA01 | Aminocapronsäure | 16 g O,P |
| B02AA02 | Tranexamsäure | 2 g O,P |
| B02AA03 | Aminomethylbenzoësäure | 0,25 g O |
| B02AB | Proteinasehemmer | |
| B02AB01 | Aprotinin | 500 TSD E P |
| B02AB02 | Alfa1-Antitrypsin | 0,6 g P |
| B02AB04 | Camostat | |
| B02B | VITAMIN K UND ANDERE HÄMOSTATIKA | |
| B02BA | Vitamin K | |
| B02BA01 | Phytomenadion | 20 mg O,P |
| B02BA02 | Menadion | 10 mg O; 2 mg P |
| B02BB | Fibrinogene | |
| B02BB01 | Fibrinogen, human | 5 g P |
| B02BC | Lokale Hämostatika | |
| B02BC01 | Absorbierbarer Gelatineschwamm | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BC02 | Oxidierte Zellulose | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BC03 | Tetragalacturonsäurehydroxymethylester | |
| B02BC05 | Adrenalon | |
| B02BC06 | Thrombin | |
| B02BC07 | Kollagen | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BC08 | Calciumalginat | |
| B02BC09 | Epinephrin | |
| B02BC12 | Thromboplastin | |
| B02BC13 | Polyglycolsäure | |
| B02BC14 | Gelatine | |
| B02BC30 | Kombinationen | |
| B02BC51 | Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen | |
| B02BC57 | Kollagen, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BD | Blutgerinnungsfaktoren | |
| B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX |
| B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII | 1 TSD E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 7 TSD E P |
| B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX | 600 E P |
| B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 6,5 TSD E P |
| B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII |
| B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3,5 TSD E P |
| B02BD08 | Eptacog alfa (aktiviert) | 18,9 mg P |
| B02BD09 | Nonacog alfa | 800 E P |
| B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 1,5 TSD E P |
| B02BD11 | Catidecacog | |
| B02BD12 | Trenonacog alfa | |
| B02BD13 | Blutgerinnungsfaktor X | 1,75 TSD E P |
| B02BD14 | Susoctocog alfa | 14 TSD E P |
| B02BD15 | Octocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD16 | Turoctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD17 | Simoctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD29 | Nonacog gamma | 800 E P |
| B02BD30 | Thrombin | |
| B02BD31 | Moroctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD32 | Efmorococog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD33 | Albutrepenonacog alfa | 400 E P |
| B02BD34 | Eftrenonacog alfa | 400 E P |
| B02BD35 | Lonococog alfa | 1 TSD E P |

B02BP Pflanzliche Antihämorrhagika
B02BP50 Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen

| | |
|---------|--------------------------------|
| B02BX | Andere systemische Hämostatika |
| B02BX01 | Etamsylat |
| B02BX02 | Carbazochrom |
| B02BX03 | Batroxobin |
| B02BX04 | Romiplostim |
| B02BX05 | Eltrombopag |

B03 ANTIANÄMIKA

B03A EISEN-HALTIGE ZUBEREITUNGEN

| | | |
|---------|---|--------------------------|
| B03AA | Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen | |
| B03AA01 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA02 | Eisen(II)fumarat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA03 | Eisen(II)gluconat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA04 | Eisen(II)carbonat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA05 | Eisen(II)chlorid | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA06 | Eisen(II)succinat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA07 | Eisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA08 | Eisen(II)tartrat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA09 | Eisen(II)aspartat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA10 | Eisen(II)ascorbat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA11 | Eisen(II)iodat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA12 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA13 | Eisen(II)polystyrol-sulfonat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA20 | Kombinationen | |
| B03AA50 | Kombinationen von II-und III-wertigem Eisen | |

| | | |
|---------|--|---------------------------|
| B03AB | Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen | |
| B03AB01 | Eisen(III)natriumcitrat | 0,75 g O Fe ³⁺ |
| B03AB02 | Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex | 0,11 g O Fe ³⁺ |
| B03AB03 | Natriumferedetat | 0,17 g O Fe ³⁺ |
| B03AB04 | Eisen(III)hydroxid | |
| B03AB05 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 90 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB07 | Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex | |
| B03AB08 | Eisen(III)acetyltransferrin | |
| B03AB09 | Eisen(III)proteinsuccinylat | |
| B03AB10 | Eisen(III)-maltol | 60 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB11 | Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex | |

| | | |
|---------|--|--------------------------|
| B03AC | Eisen, parenterale Zubereitungen | |
| B03AC01 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC02 | Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---|
| B03AC03 | Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC05 | Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC06 | Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC07 | Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AD | Eisen in Kombination mit Folsäure | |
| B03AD01 | Eisen-Aminosäure-Komplex | |
| B03AD02 | Eisen(II)fumarat | |
| B03AD03 | Eisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD04 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | |
| B03AD05 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD06 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD09 | Eisen(II)gluconat | |
| B03AE | Eisen in anderen Kombinationen | |
| B03AE01 | Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure | |
| B03AE02 | Eisen, Multivitamine und Folsäure | |
| B03AE03 | Eisen und Multivitamine | |
| B03AE04 | Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe | |
| B03AE10 | Verschiedene Kombinationen | |
| B03B | VITAMIN B ₁₂ UND FOLSÄURE | |
| B03BA | Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin und Analoga) | |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | 70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P |
| B03BA02 | Cyanocobalamin-Tannin-Komplex | 20 mcg P |
| B03BA03 | Hydroxocobalamin | 20 mcg P |
| B03BA04 | Cobamamid | |
| B03BA05 | Mecobalamin | 1,5 mg O; 0,2 mg P |
| B03BA51 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA53 | Hydroxocobalamin, Kombinationen | |
| B03BB | Folsäure und Derivate | |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis |
| B03BB51 | Folsäure, Kombinationen | |
| B03X | ANDERE ANTIANÄMIKA | |
| B03XA | Andere Antianämika | |
| B03XA01 | Erythropoietin | 1 TSD E P |
| B03XA02 | Darbepoetin alfa | 4,5 mcg P |
| B03XA03 | Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta | 4 mcg P |
| B03XA04 | Peginesatid | |
| B03XA05 | Epoetin delta | 1 TSD E P |
| B03XH | Homöopathische und anthroposophische Antianämika | |
| B03XH20 | Kombinationen | |
| B05 | BLUTERSATZMITTEL UND PERFUSIONSLÖSUNGEN | |
| B05A | BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE | |
| B05AA | Blutersatzmittel und Plasmaproteinfektionen | |
| B05AA01 | Albumin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA02 | Andere Plasmaproteinfektionen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA03 | Fluorocarbon-Blutersatzmittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA05 | Dextran | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA06 | Gelatine-haltige Mittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA07 | Hydroxyethylstärke | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA08 | Hämoglobin crosfumaril | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA09 | Hämoglobin raffiner | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA10 | Hämoglobin glutamer (Rind) | |
| B05AA51 | Albumin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA55 | Dextran, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA56 | Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------|
| B05AX | Andere Blutprodukte | |
| B05AX01 | Erythrozyten | |
| B05AX02 | Thrombozyten | |
| B05AX03 | Blutplasma | |
| B05AX04 | Stammzellen aus Nabelschnurblut | |
| B05AX05 | Granulozyten | |
| B05AX06 | Leukozyten | |
| B05AX07 | Vollblut | |
| B05AX10 | Sonstige Blutprodukte | |
| B05AX40 | Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX41 | Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX42 | Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX43 | Blutplasma ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX45 | Granulozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX46 | Leukozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX47 | Vollblut ohne Pharmazentralnummer | |
| B05B | I.V.-LÖSUNGEN | |
| B05BA | Lösungen zur parenteralen Ernährung | |
| B05BA01 | Aminosäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA02 | Fett-Emulsionen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA04 | Proteinhydrolysat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA11 | Glucose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA12 | Fructose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA13 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA14 | Xylitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB | Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt | |
| B05BB01 | Elektrolyte | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB02 | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB03 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB04 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB11 | Physiologische Kochsalzlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB12 | Ringerlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB13 | Ringerlactatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB14 | Ringeracetatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB53 | Trometamol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC | Osmodiureтика | |
| B05BC01 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC02 | Harnstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC03 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC51 | Mannitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC53 | Sorbitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05C | SPÜLLÖSUNGEN | |
| B05CA | Antiinfektiva | |
| B05CA01 | Cetylpyridinium | |
| B05CA02 | Chlorhexidin | |
| B05CA03 | Nitrofural | |
| B05CA04 | Sulfamethizol | |
| B05CA05 | Taurolidin | |
| B05CA06 | Mandelsäure | |
| B05CA07 | Noxytiolin | |
| B05CA08 | Ethacridinlactat | |
| B05CA09 | Neomycin | |
| B05CA10 | Kombinationen | |
| B05CB | Salzlösungen | |
| B05CB01 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB02 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB03 | Magnesiumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB04 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX | Andere Spüllösungen | |
| B05CX01 | Glucose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX02 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX03 | Glycin | Standarddosis: 1 DE P, U |
| B05CX04 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------|
| B05CX05 | Heparin | |
| B05CX10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05D | LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE | |
| B05DA | Isotone Lösungen | |
| B05DB | Hypertone Lösungen | |
| B05DB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05X | ADDITIVA ZU I.V.-LÖSUNGEN | |
| B05XA | Elektrolytlösungen | |
| B05XA01 | Kaliumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA02 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA03 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA04 | Ammoniumchlorid | |
| B05XA05 | Magnesiumsulfat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA06 | Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen | |
| B05XA07 | Calciumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA08 | Natriumacetat | |
| B05XA09 | Natriumphosphat | |
| B05XA10 | Magnesiumphosphat | |
| B05XA11 | Magnesiumchlorid | |
| B05XA12 | Zinkchlorid | |
| B05XA13 | Salzsäure | |
| B05XA14 | Dinatrium-1-glycerinphosphat | |
| B05XA15 | Kaliumlactat | |
| B05XA16 | Kardioplege Lösungen | |
| B05XA17 | Kaliumacetat | |
| B05XA18 | Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA19 | Kalium L-malat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA21 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA30 | Kombinationen von Elektrolyten | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA31 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XB | Aminosäuren | |
| B05XB01 | Argininhydrochlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XB02 | Alanylglutamin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XB03 | Lysin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XC | Vitamine | |
| B05XC30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XX | Andere Additiva zu i.v.-Lösungen | |
| B05XX02 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XX03 | Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen | |
| B05XX04 | Ethanol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05Z | HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRATE | |
| B05ZA | Hämodialysekonzentrate | |
| B05ZA50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZB | Hämofiltrate | |
| B05ZB10 | Verschiedene Hämofiltrate | |
| B05ZB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B06 | ANDERE HÄMATOLOGIKA | |
| B06A | ANDERE HÄMATOLOGIKA | |
| B06AA | Enzyme | |
| B06AA02 | Fibrinolysin und Desoxyribonuclease | |
| B06AA03 | Hyaluronidase | |
| B06AA04 | Chymotrypsin | |
| B06AA07 | Trypsin | |
| B06AA10 | Desoxyribonuclease | |
| B06AA12 | Serrapeptase | |
| B06AA55 | Streptokinase, Kombinationen | |

B06AB Andere Hämprodukte
B06AB01 Hematin

B06AC Mittel zur Behandlung des Hereditären Angioödems
B06AC01 C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen 1,4 TSD E P
B06AC02 Icatibant 30 mg P
B06AC03 Ecallantid
B06AC04 Conestat alfa 3,5 TSD E P

C KARDIOVASKULÄRES SYSTEM**C01 HERZTHERAPIE****C01A HERZGLYKOSIDE**

| | | |
|---------|------------------------------|---------------------------|
| C01AA | Digitalisglykoside | |
| C01AA01 | Acetyldigitoxin | 0,2 mg O |
| C01AA02 | Acetyldigoxin | 0,5 mg O |
| C01AA03 | Digitalisblätter | 0,1 g O |
| C01AA04 | Digitoxin | 0,1 mg O,P |
| C01AA05 | Digoxin | 0,25 mg O,P |
| C01AA06 | Lanatosid C | 1 mg O,R |
| C01AA07 | Deslanosid | 1 mg P zur Akutbehandlung |
| C01AA08 | Metildigoxin | 0,2 mg O,P |
| C01AA09 | Gitoformat | |
| C01AA10 | Pengitoxin | |
| C01AA20 | Kombinationen | |
| C01AA52 | Acetyldigoxin, Kombinationen | |
| C01AA54 | Digitoxin, Kombinationen | |
| C01AA55 | Digoxin, Kombinationen | |
| C01AA56 | Lanatosid C, Kombinationen | |
| C01AA58 | Metildigoxin, Kombinationen | |

C01AB Scillaglykoside

| | | |
|---------|-----------------------------|-----------|
| C01AB01 | Proscillarin | 0,75 mg O |
| C01AB02 | Meproscillarin | |
| C01AB51 | Proscillarin, Kombinationen | |

C01AC Strophantusglykoside

| | | |
|---------|---|-----------|
| C01AC01 | g-Strophanthin | 0,25 mg P |
| C01AC03 | Cymarin | 2,5 mg O |
| C01AC04 | k-Strophanthin | |
| C01AC05 | Strophantustinktur/-öl | |
| C01AC51 | g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC54 | k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC55 | Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC71 | g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika | |

C01AH Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden

| | | |
|---------|-----------------------------------|--|
| C01AH01 | Strophantus gratus | |
| C01AH20 | Kombinationen | |
| C01AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |

C01AP Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden

| | | |
|---------|---|--|
| C01AP01 | Maiglöckchenkraut | |
| C01AP03 | Meerzwiebel | |
| C01AP30 | Kombinationen | |
| C01AP50 | Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen | |
| C01AP51 | Maiglöckchenkraut, Kombinationen | |
| C01AP52 | Oleanderglykoside, Kombinationen | |
| C01AP53 | Meerzwiebel, Kombinationen | |

C01AX Andere Herzglykoside

| | | |
|---------|-----------|--|
| C01AX02 | Peruvosid | |
|---------|-----------|--|

C01B ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III**C01BA Antiarrhythmika, Klasse Ia**

| | | |
|---------|--|------------------|
| C01BA01 | Chinidin | 1,2 g O |
| C01BA02 | Procainamid | 3 g O,P |
| C01BA03 | Disopyramid | 0,4 g O,P |
| C01BA04 | Spartein | 0,2 g P |
| C01BA05 | Ajmalin | 0,3 g O; 50 mg P |
| C01BA08 | Prajmalin | 30 mg O |
| C01BA12 | Lorajmin | 0,3 g O |
| C01BA13 | Dihydrochinidin | |
| C01BA33 | Detajmium | |
| C01BA50 | Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA51 | Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA70 | Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C01BA71 | Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| C01BB | Antiarrhythmika, Klasse Ib | |
| C01BB01 | Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| C01BB02 | Mexitelin | 0,8 g O,P |
| C01BB03 | Tocainid | 1,2 g O,P |
| C01BB04 | Aprindin | 0,1 g O,P |
| C01BC | Antiarrhythmika, Klasse Ic | |
| C01BC03 | Propafenon | 0,5 g O,P |
| C01BC04 | Flecainid | 0,2 g O,P |
| C01BC07 | Lorcainid | 0,2 g P |
| C01BC08 | Encainid | 0,1 g O |
| C01BC09 | Ethacizin | |
| C01BD | Antiarrhythmika, Klasse III | |
| C01BD01 | Amiodaron | 0,2 g O,P |
| C01BD02 | Bretylumtosilat | |
| C01BD03 | Bunafin | |
| C01BD04 | Dofetilid | |
| C01BD05 | Ibutilid | 1 mg P |
| C01BD06 | Tedisamil | |
| C01BD07 | Dronedaron | 0,8 g O |
| C01BG | Andere Antiarrhythmika, Klasse I und III | |
| C01BG01 | Moracizin | 0,75 g O |
| C01BG03 | Tiracizin | |
| C01BG07 | Cibenzolin | |
| C01BG11 | Vernakalant | 0,2 g P bezogen auf Vernakalanhydrochlorid |
| C01C | KARDIOSTIMULANZIEN, EXKL. HERZGLYKOSIDE | |
| C01CA | Adrenerge und dopaminerge Mittel | |
| C01CA01 | Etilefrin | 50 mg O,P |
| C01CA02 | Isoprenalin | 90 mg O,P |
| C01CA03 | Norepinephrin | 6 mg P |
| C01CA04 | Dopamin | 0,5 g P |
| C01CA05 | Norfeneferin | 25 mg O |
| C01CA06 | Phenylephrin | 4 mg P |
| C01CA07 | Dobutamin | 0,5 g P |
| C01CA08 | Oxedrin | 0,2 g O,P |
| C01CA09 | Metaraminol | 50 mg P |
| C01CA10 | Methoxamin | 30 mg P |
| C01CA11 | Mephentermin | 30 mg P; 30 mg O |
| C01CA12 | Dimetofrin | |
| C01CA13 | Prenalterol | 10 mg P |
| C01CA14 | Dopexamin | 0,5 g P |
| C01CA15 | Gepefrin | 30 mg O |
| C01CA16 | Ibopamin | 0,3 g O |
| C01CA17 | Midodrin | 30 mg O |
| C01CA18 | Octopamin | |
| C01CA19 | Fenoldopam | |
| C01CA21 | Cafedrin | |
| C01CA22 | Arbutamin | |
| C01CA23 | Theodrenalin | |
| C01CA24 | Epinephrin | 0,5 mg P |
| C01CA25 | Ameziniummetilsulfat | 30 mg O |
| C01CA26 | Ephedrin | 50 mg P |
| C01CA27 | Droxidopa | |
| C01CA29 | Orciprenalin | |
| C01CA30 | Kombinationen | |
| C01CA32 | Pholedrin | |
| C01CA50 | Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen | |
| C01CA51 | Etilefrin, Kombinationen | |
| C01CA55 | Norfeneferin, Kombinationen | |
| C01CA58 | Oxedrin, Kombinationen | |
| C01CA68 | Octopamin, Kombinationen | |
| C01CA81 | Metamfepramon, Kombinationen | |
| C01CB | Ephedrin-Derivate | |
| C01CB01 | Ephedrin | |
| C01CB04 | Oxilofrin | |
| C01CB51 | Ephedrin, Kombinationen | |
| C01CB54 | Oxilofrin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| C01CE | Phosphodiesterasehemmer | |
| C01CE01 | Amrinon | 0,5 g P |
| C01CE02 | Milrinon | 50 mg P |
| C01CE03 | Enoximon | 1 g P |
| C01CE04 | Bucladesin | |
| C01CH | Homöopathische und anthroposophische Kardiostimulanzen | |
| C01CH20 | Kombinationen | |
| C01CX | Andere Kardiostimulanzen | |
| C01CX06 | Angiotensinamid | 5 mg P |
| C01CX07 | Xamoterol | 0,4 g O |
| C01CX08 | Levosimendan | 11 mg P |
| C01CX10 | Ipratropiumbromid | |
| C01D | BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETZTE VASODILATATOREN | |
| C01DA | Organische Nitrat | |
| C01DA02 | Glyceroltrinitrat | 5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P |
| C01DA04 | Methylpropylpropanedioldinitrat | |
| C01DA05 | Pentaerythrityltetranitrat | 0,12 g O |
| C01DA07 | Propatylnitrat | 30 mg O |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P |
| C01DA09 | Trolnitrat | 20 mg O |
| C01DA13 | Erythrityltetranitrat | 90 mg O |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | 40 mg O |
| C01DA20 | Organische Nitrat in Kombination | |
| C01DA38 | Tenitramin | |
| C01DA52 | Glyceroltrinitrat, Kombinationen | |
| C01DA54 | Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen | |
| C01DA55 | Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen | |
| C01DA57 | Propatylnitrat, Kombinationen | |
| C01DA58 | Isosorbiddinitrat, Kombinationen | |
| C01DA59 | Trolnitrat, Kombinationen | |
| C01DA63 | Erythrityltetranitrat, Kombinationen | |
| C01DA70 | Organische Nitrat in Kombination mit Psycholeptika | |
| C01DB | Chinolon-Vasodilatatoren | |
| C01DB01 | Flosequinan | |
| C01DX | Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren | |
| C01DX01 | Itramintosilat | |
| C01DX02 | Prenylamin | 0,12 g O |
| C01DX03 | Oxyfedrin | 40 mg O,P |
| C01DX04 | Benziodaron | 0,25 g O |
| C01DX05 | Carbocromen | |
| C01DX06 | Hexobendin | |
| C01DX07 | Etafenon | 0,225 g O |
| C01DX08 | Heptaminol | 0,45 g O,P |
| C01DX09 | Imolamin | 90 mg O |
| C01DX10 | Dilazep | 0,1 g O |
| C01DX11 | Trapidil | |
| C01DX12 | Molsidomin | 8 mg O |
| C01DX13 | Efloxat | 0,2 g O |
| C01DX14 | Cinepazet | 0,9 g O |
| C01DX15 | Cloridarol | |
| C01DX16 | Nicorandil | 40 mg O |
| C01DX18 | Linsidomin | |
| C01DX19 | Nesiritid | 1,5 mg P |
| C01DX21 | Serelaxin | |
| C01DX22 | Dipyridamol | |
| C01DX51 | Itramintosilat, Kombinationen | |
| C01DX52 | Prenylamin, Kombinationen | |
| C01DX53 | Oxyfedrin, Kombinationen | |
| C01DX54 | Benziodaron, Kombinationen | |
| C01DX55 | Carbocromen, Kombinationen | |
| C01DX72 | Dipyridamol, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|--|
| C01E | ANDERE HERZMITTEL | |
| C01EA | Prostaglandine | |
| C01EA01 | Alprostadil | 0,5 mg P |
| C01EB | Andere Herzmittel | |
| C01EB02 | Campher | 0,15 g O |
| C01EB03 | Indometacin | |
| C01EB05 | Creatinolfosfat | |
| C01EB06 | Fosfocreatin | |
| C01EB07 | Fructose-1,6-diphosphat | |
| C01EB09 | Ubidecarenon | |
| C01EB10 | Adenosin | 15 mg P |
| C01EB11 | Tiracizin | |
| C01EB13 | Acalesin | |
| C01EB15 | Trimetazidin | 40 mg O |
| C01EB16 | Ibuprofen | 30 mg P |
| C01EB17 | Ivabradin | 10 mg O |
| C01EB18 | Ranolazin | 1,5 g O |
| C01EB20 | Fleischextrakt | |
| C01EB21 | Regadenoson | 0,4 mg P |
| C01EB22 | Meldonium | |
| C01EB23 | Tiazotsäure | |
| C01EB28 | Theophyllin | |
| C01EH | Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel | |
| C01EH01 | Crataegus | |
| C01EH10 | Verschiedene | |
| C01EH20 | Kombinationen | |
| C01EH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C01EP | Andere pflanzliche Herzmittel | |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten** | 0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt |
| C01EP02 | Besenginsterkraut | |
| C01EP03 | Galgantwurzelstock | |
| C01EP04 | Ammi-visnaga-Früchte | |
| C01EP30 | Kombinationen | |
| C01EP51 | Weißdornblätter, Kombinationen | |
| C01EX | Andere Herzmittel, Kombinationen | |
| C01EX52 | Campher, Kombinationen | |
| C01EX66 | Theophyllin, Kombinationen | |
| C01EX67 | Proxyphyllin, Kombinationen | |
| C01EX68 | Theobromin, Kombinationen | |
| C02 | ANTIHYPERTENSIVA | |
| C02A | ANTIADRENERGE MITTEL, ZENTRAL WIRKEND | |
| C02AA | Rauwolfia-Alkaloide | |
| C02AA01 | Rescinnamin | |
| C02AA02 | Reserpin | 0,5 mg O,P |
| C02AA03 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden | |
| C02AA05 | Deserpentin | |
| C02AA06 | Methoserpentin | |
| C02AA07 | Bietaserpin | 15 mg O |
| C02AA52 | Reserpin, Kombinationen | |
| C02AA53 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen | |
| C02AA57 | Bietaserpin, Kombinationen | |
| C02AB | Methyldopa | |
| C02AB01 | Methyldopa (linksdrehend) | 1 g O,P |
| C02AB02 | Methyldopa (racemisch) | 2 g O |
| C02AC | Imidazolinrezeptoragonisten | |
| C02AC01 | Clonidin | 0,45 mg O,P |
| C02AC02 | Guanfacin | 3 mg O |
| C02AC04 | Tolonidin | 0,75 mg O |
| C02AC05 | Moxonidin | 0,3 mg O |
| C02AC06 | Rilmenidin | |
| C02AC07 | Tiamenidin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------|
| C02AP | Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend | |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel** | |
| C02AP51 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen | |
| C02B | ANTIADRENERGE MITTEL, GANGLIENBLOCKER | |
| C02BA | Sulfonium-Derivate | |
| C02BA01 | Trimetaphan | 0,25 g P |
| C02BB | Sekundäre und tertiäre Amine | |
| C02BB01 | Mecamylamin | |
| C02BC | Bisquartäre Ammonium-Verbindungen | |
| C02C | ANTIADRENERGE MITTEL, PERIPHER WIRKEND | |
| C02CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten | |
| C02CA01 | Prazosin | 5 mg O |
| C02CA02 | Indoramin | |
| C02CA03 | Trimazosin | 0,3 g O |
| C02CA04 | Doxazosin | 4 mg O |
| C02CA06 | Urapidil | 0,12 g O; 50 mg P |
| C02CA07 | Bunazosin | 6 mg O |
| C02CA08 | Terazosin | 5 mg O |
| C02CC | Guanidin-Derivate | |
| C02CC01 | Betanidin | 0,1 g O |
| C02CC02 | Guanethidin | 30 mg O |
| C02CC03 | Guanoxan | 20 mg O |
| C02CC04 | Debrisoquin | 20 mg O |
| C02CC05 | Guanoclor | |
| C02CC06 | Guanazodin | |
| C02CC07 | Guanoxabenz | 25 mg O |
| C02D | MITTEL MIT WIRKUNG AUF DIE ARTERIELLE GEFÄßSMUSKULATUR | |
| C02DA | Thiazid-Derivate | |
| C02DA01 | Diazoxid | 0,3 g P |
| C02DB | Hydrazinophthalazin-Derivate | |
| C02DB01 | Dihydralazin | 75 mg O; 25 mg P |
| C02DB02 | Hydralazin | 0,1 g O |
| C02DB03 | Endralazin | 10 mg O |
| C02DB04 | Cadralazin | 15 mg O |
| C02DC | Pyrimidin-Derivate | |
| C02DC01 | Minoxidil | 20 mg O |
| C02DD | Nitroferrocyanid-Derivate | |
| C02DD01 | Nitroprussid | 50 mg P |
| C02DG | Guanidin-Derivate | |
| C02DG01 | Pinacidil | 50 mg O |
| C02K | ANDERE ANTIHYPERTENSIVA | |
| C02KA | Alkaloide, exkl. Rauwolfia | |
| C02KA01 | Veratrum | |
| C02KB | Tyrosinhydroxylasehemmer | |
| C02KB01 | Metirosin | |
| C02KC | MAO-Hemmer | |
| C02KC01 | Pargylin | |
| C02KD | Serotoninrezeptorantagonisten | |
| C02KD01 | Ketanserin | 40 mg O,P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| C02KH | Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva | |
| C02KH01 | Viscum album | |
| C02KH10 | Verschiedene | |
| C02KH20 | Kombinationen | |
| C02KP | Pflanzliche Antihypertensiva | |
| C02KP01 | Olivenblätter | |
| C02KP02 | Mistelkraut | |
| C02KP30 | Kombinationen | |
| C02KP52 | Mistelkraut, Kombinationen | |
| C02KX | Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie | |
| C02KX01 | Bosentan | 0,25 g O |
| C02KX02 | Ambrisentan | 7,5 mg O |
| C02KX03 | Sitaxentan | 0,1 g O |
| C02KX04 | Macitentan | 10 mg O |
| C02KX05 | Riociguat | 4,5 mg O |
| C02KX06 | Sildenafil | 60 mg O |
| C02KX07 | Tadalafil | 40 mg O |
| C02KX08 | Iloprost | 30 mcg Inhal.lösung |
| C02KX09 | Selexipag | 1,8 mg O |
| C02L | ANTIHYPERTENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINATION | |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination | |
| C02LA01 | Reserpin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA02 | Rescinnamin und Diuretika | |
| C02LA03 | Deserpentin und Diuretika | |
| C02LA04 | Methoserpentin und Diuretika | |
| C02LA07 | Bietaserpin und Diuretika | |
| C02LA08 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika | |
| C02LA09 | Syrosingopin und Diuretika | |
| C02LA50 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen | |
| C02LA51 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA52 | Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA58 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA71 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination | |
| C02LB01 | Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika | |
| C02LC01 | Clonidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC05 | Moxonidin und Diuretika | |
| C02LC51 | Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C02LE | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika | |
| C02LE01 | Prazosin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LF | Guanidin-Derivate und Diuretika | |
| C02LF01 | Guanethidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LG | Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika | |
| C02LG01 | Dihydralazin und Diuretika | |
| C02LG02 | Hydralazin und Diuretika | |
| C02LG03 | Picodralazin und Diuretika | |
| C02LG51 | Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C02LG73 | Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C02LK | Alkaloide, exkl. Rauwolfia, in Kombination mit Diuretika | |
| C02LK01 | Veratrum und Diuretika | |
| C02LL | MAO-Hemmer und Diuretika | |
| C02LL01 | Pargylin und Diuretika | |
| C02LN | Serotoninrezeptorantagonisten und Diuretika | |
| C02LX | Andere Antihypertensiva und Diuretika | |
| C02LX01 | Pinacidil und Diuretika | |
| C02N | KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIRKSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02 | |

C03 DIURETIKA**C03A LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE**

| | | |
|---------|--------------------|----------|
| C03AA | Thiazide, rein | |
| C03AA01 | Bendroflumethiazid | 2,5 mg O |
| C03AA02 | Hydroflumethiazid | 25 mg O |
| C03AA03 | Hydrochlorothiazid | 25 mg O |
| C03AA04 | Chlorothiazid | 0,5 g O |
| C03AA05 | Polythiazid | 1 mg O |
| C03AA06 | Trichlormethiazid | 4 mg O |
| C03AA07 | Cyclopenthiazid | 0,5 mg O |
| C03AA08 | Methylclothiazid | 5 mg O |
| C03AA09 | Cyclothiazid | 5 mg O |
| C03AA13 | Mebutizid | |

C03AB Thiazide und Kalium in Kombination

| | | |
|---------|-------------------------------|---|
| C03AB01 | Bendroflumethiazid und Kalium | 2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid |
| C03AB02 | Hydroflumethiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid |
| C03AB03 | Hydrochlorothiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid |
| C03AB04 | Chlorothiazid und Kalium | 0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid |
| C03AB05 | Polythiazid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Polythiazid |
| C03AB06 | Trichlormethiazid und Kalium | 4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid |
| C03AB07 | Cyclopenthiazid und Kalium | 0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid |
| C03AB08 | Methylclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Methylclothiazid |
| C03AB09 | Cyclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Cyclothiazid |

C03AH Thiazide, Kombinationen mit Psycholeptika und/oder Analgetika

| | | |
|---------|----------------------------------|--|
| C03AH01 | Chlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AH02 | Hydroflumethiazid, Kombinationen | |

C03AX Thiazide, Kombinationen mit anderen Mitteln

| | | |
|---------|-----------------------------------|--|
| C03AX01 | Hydrochlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AX02 | Bemetizid, Kombinationen | |

C03B LOW-CEILING-DIURETIKA, EXKL. THIAZIDE

| | | |
|---------|---|----------|
| C03BA | Sulfonamide, rein | |
| C03BA02 | Quinethazon | 50 mg O |
| C03BA03 | Clopamid | 10 mg O |
| C03BA04 | Chlortalidon | 25 mg O |
| C03BA05 | Mefrusid | 25 mg O |
| C03BA07 | Clofenamid | |
| C03BA08 | Metolazon | 5 mg O |
| C03BA09 | Meticran | |
| C03BA10 | Xipamid | 20 mg O |
| C03BA11 | Indapamid | 2,5 mg O |
| C03BA12 | Clorexolon | |
| C03BA13 | Fenquizon | |
| C03BA82 | Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |

C03BB Sulfonamide und Kalium in Kombination

| | | |
|---------|-------------------------|----------------------------------|
| C03BB02 | Quinethazon und Kalium | 50 mg O bezogen auf Quinethazon |
| C03BB03 | Clopamid und Kalium | 10 mg O bezogen auf Clopamid |
| C03BB04 | Chlortalidon und Kalium | 25 mg O bezogen auf Chlortalidon |
| C03BB05 | Mefrusid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Mefrusid |
| C03BB07 | Clofenamid und Kalium | |

C03BC Quecksilber-haltige Diuretika

| | | |
|---------|----------|--|
| C03BC01 | Mersalyl | |
|---------|----------|--|

C03BD Xanthin-Derivate

| | | |
|---------|------------|-------|
| C03BD01 | Theobromin | 4 g O |
|---------|------------|-------|

C03BK Sulfonamide, Kombinationen mit anderen Mitteln

| | | |
|---------|------------------------------|--|
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika | |
| C03BX03 | Cicletanin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------------------|
| C03C | HIGH-CEILING-DIURETIKA | |
| C03CA | Sulfonamide, rein | |
| C03CA01 | Furosemid | 40 mg O,P |
| C03CA02 | Bumetanid | 1 mg O,P |
| C03CA03 | Piretanid | 6 mg O |
| C03CA04 | Torasemid | 15 mg O,P |
| C03CA05 | Azosemid | |
| C03CB | Sulfonamide und Kalium in Kombination | |
| C03CB01 | Furosemid und Kalium | 40 mg O bezogen auf Furosemid |
| C03CB02 | Bumetanid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Bumetanid |
| C03CC | Aryloxyessigsäure-Derivate | |
| C03CC01 | Etacrynsäure | 50 mg O,P |
| C03CC02 | Tienilinsäure | |
| C03CD | Pyrazolon-Derivate | |
| C03CD01 | Muzolimin | 20 mg O |
| C03CX | Andere High-ceiling-Diuretika | |
| C03CX01 | Etozolin | |
| C03D | KALIUM SPARENDE MITTEL | |
| C03DA | Aldosteronantagonisten | |
| C03DA01 | Spiroholacton | 75 mg O |
| C03DA02 | Kaliumcanrenoat | 0,4 g P |
| C03DA03 | Canrenon | |
| C03DA04 | Eplerenon | 50 mg O |
| C03DB | Andere Kalium sparende Mittel | |
| C03DB01 | Amilorid | 10 mg O |
| C03DB02 | Triamteren | 0,1 g O |
| C03E | DIURETIKA UND KALIUM SPARENDE MITTEL IN KOMBINATION | |
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA01 | Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA02 | Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA03 | Epitizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA04 | Altizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA05 | Mebutizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA06 | Chlortalidon und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA07 | Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA12 | Metolazon und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA13 | Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA14 | Butizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA15 | Xipamid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA16 | Bemetizid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA21 | Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA33 | Bendroflumethiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA41 | Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EB | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika | |
| C03EB01 | Furosemid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB02 | Bumetanid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB21 | Furosemid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EB31 | Furosemid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika | |
| C03EC01 | Spiroholacton und Low-ceiling-Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC02 | Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika | |
| C03EC21 | Spiroholacton und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC41 | Spiroholacton und Bendroflumethiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika | |
| C03ED01 | Spiroholacton und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED02 | Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|----------------|
| C03X | ANDERE DIURETIKA | |
| C03XA | Vasopressinantagonisten | |
| C03XA01 | Tolvaptan | 30 mg O |
| C03XA02 | Conivaptan | |
| C03XH | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika | |
| C03XH20 | Kombinationen | |
| C03XP | Pflanzliche Diuretika | |
| C03XP01 | Schachtelhalmkraut | |
| C03XP02 | Birkenblätter | |
| C03XP03 | Wacholderbeeren | |
| C03XP30 | Kombinationen | |
| C04 | PERIPHERE VASODILATATOREN | |
| C04A | PERIPHERE VASODILATATOREN | |
| C04AA | 2-Amino-1-phenylethanol-Derivate | |
| C04AA01 | Isoxsuprin | 60 mg O,P |
| C04AA02 | Buphenin | 30 mg O |
| C04AA31 | Bamethan | 75 mg O |
| C04AA52 | Buphenin, Kombinationen | |
| C04AA81 | Bamethan, Kombinationen | |
| C04AB | Imidazolin-Derivate | |
| C04AB01 | Phentolamin | 10 mg O,P |
| C04AB02 | Tolazolin | 75 mg O |
| C04AC | Nicotinsäure und Derivate | |
| C04AC01 | Nicotinsäure | 0,2 g O,P |
| C04AC02 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C04AC03 | Inositolnicotinat | 1,2 g O |
| C04AC07 | Cyclonictat | |
| C04AC20 | Kombinationen | |
| C04AC51 | Nicotinsäure, Kombinationen | |
| C04AC52 | Pyridylcarbinol, Kombinationen | |
| C04AC53 | Inositolnicotinat, Kombinationen | |
| C04AC58 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| C04AD | Purin-Derivate | |
| C04AD01 | Pentifyllin | |
| C04AD02 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| C04AD03 | Pentoxifyllin | 1 g O; 0,3 g P |
| C04AD04 | Etofyllinnicotinat | 0,3 g O |
| C04AD50 | Andere Purin-Derivate, Kombinationen | |
| C04AD54 | Etofyllin, Kombinationen | |
| C04AD56 | Proxyphyllin, Kombinationen | |
| C04AE | Mutterkorn-Alkaloide | |
| C04AE01 | Ergoloidmesylat | 3 mg O,P |
| C04AE02 | Nicergolin | |
| C04AE04 | Dihydroergocristin | |
| C04AE51 | Ergoloidmesylat, Kombinationen | |
| C04AE54 | Dihydroergocristin, Kombinationen | |
| C04AF | Enzyme | |
| C04AF01 | Kallidinogenase | 30 E O,P |
| C04AF51 | Kallidinogenase, Kombinationen | |
| C04AG | Prostaglandine | |
| C04AG01 | Alprostadil | 40 mcg P |
| C04AH | Homöopathische und anthroposophische Vasodilatatoren | |
| C04AH10 | Verschiedene | |
| C04AH20 | Kombinationen | |
| C04AX | Andere periphere Vasodilatatoren | |
| C04AX01 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | 30 mg O |
| C04AX07 | Vincamin | |
| C04AX10 | Moxisylt | |
| C04AX11 | Bencyclan | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-----------------|------------------|
| C04AX13 | Piribedil | |
| C04AX17 | Vinburnin | |
| C04AX19 | Sulcoctidil | |
| C04AX20 | Buflomedil | 0,6 g O |
| C04AX21 | Naftidrofuryl | 0,6 g O; 0,3 g P |
| C04AX23 | Butalamin | |
| C04AX24 | Visnadin | 0,6 g O |
| C04AX26 | Cetiedil | |
| C04AX27 | Cinepazid | |
| C04AX28 | Ifenprodil | |
| C04AX30 | Azapetin | 0,15 g O |
| C04AX32 | Fasudil | |
| C04AX37 | Diisopropylamin | |
| C04AX38 | Papaverin | |
| C04AX39 | Raubasin | |
| C04AX42 | Moxaverin | |

C04B KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VASODILATATOREN

| | |
|---------|--|
| C04BA | Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatatoren |
| C04BA01 | Moxaverin, Kombinationen |
| C04BA02 | Papaverin, Kombinationen |
| C04BA03 | Raubasin, Kombinationen |
| C04BA04 | Organextrakt, Kombinationen |
| C04BA05 | Diisopropylamin, Kombinationen |
| C04BA06 | Visnadin, Kombinationen |

C05 VASOPROTEKTOREN

C05A MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOIDEN UND ANALFISSUREN ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

| | |
|---------|------------------------------------|
| C05AA | Corticosteroide |
| C05AA01 | Hydrocortison |
| C05AA04 | Prednisolon |
| C05AA05 | Betamethason |
| C05AA06 | Fluorometholon |
| C05AA08 | Fluocortolon |
| C05AA09 | Dexamethason |
| C05AA10 | Fluocinolonacetonid |
| C05AA11 | Fluocinonid |
| C05AA12 | Triamcinolon |
| C05AA51 | Hydrocortison, Kombinationen |
| C05AA54 | Prednisolon, Kombinationen |
| C05AA55 | Betamethason, Kombinationen |
| C05AA56 | Fluorometholon, Kombinationen |
| C05AA58 | Fluocortolon, Kombinationen |
| C05AA60 | Fluocinolonacetonid, Kombinationen |
| C05AA61 | Fluocinonid, Kombinationen |
| C05AA62 | Triamcinolon, Kombinationen |
| C05AA64 | Fluprednidien, Kombinationen |
| C05AA65 | Clorcortolon, Kombinationen |

C05AB Antibiotika

| | |
|---------|--|
| C05AD | Lokalanästhetika |
| C05AD01 | Lidocain |
| C05AD02 | Tetracain |
| C05AD03 | Benzocain |
| C05AD04 | Cinchocain |
| C05AD05 | Procain |
| C05AD06 | Oxetacain |
| C05AD07 | Pramocain |
| C05AD10 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) |
| C05AD11 | Quinisocain |
| C05AD20 | Kombinationen |
| C05AD51 | Lidocain, Kombinationen |
| C05AD53 | Benzocain, Kombinationen |
| C05AD54 | Cinchocain, Kombinationen |
| C05AD55 | Procain, Kombinationen |
| C05AD58 | Propipocain, Kombinationen |
| C05AD59 | Fomocain, Kombinationen |
| C05AD60 | Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen |
| C05AD61 | Quinisocain, Kombinationen |
| C05AD62 | Butoxycain, Kombinationen |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------------------|
| C05AE | Muskelrelaxanzien | |
| C05AE01 | Glyceroltrinitrat | |
| C05AE02 | Isosorbiddinitrat | |
| C05AE03 | Diltiazem | |
| C05AF | Verödungsmittel | |
| C05AF01 | Chinin | |
| C05AF51 | Chinin, Kombinationen | |
| C05AH | Homöopathische und anthroposophische Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05AH01 | Hamamelis | |
| C05AH20 | Kombinationen | |
| C05AP | Pflanzliche Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05AP01 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| C05AP30 | Kombinationen | |
| C05AP52 | Roskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05AX | Andere Mittel zur Behandlung von Hämorrhoiden und Analfissuren zur topischen Anwendung | |
| C05AX01 | Aluminium-haltige Zubereitungen | |
| C05AX02 | Bismutpräparate, Kombinationen | |
| C05AX03 | Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen | |
| C05AX04 | Zinkpräparate | |
| C05AX05 | Tribenosid | |
| C05AX06 | Ruscogenin | |
| C05AX07 | Lebertran | |
| C05AX08 | Heparin | |
| C05AX09 | Mikroorganismen | |
| C05AX13 | Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen | |
| C05AX14 | Dioxopromethazin | |
| C05B | ANTIVARIKOSA | |
| C05BA | Heparine oder Heparinoide zur topischen Anwendung | |
| C05BA01 | Heparinoide | |
| C05BA02 | Natriumapolat | |
| C05BA03 | Heparin | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| C05BA04 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| C05BA05 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester | |
| C05BA51 | Heparinoid, Kombinationen | |
| C05BA53 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA54 | Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen | |
| C05BA55 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen | |
| C05BB | Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion | |
| C05BB01 | Monoethanolaminoleat | |
| C05BB02 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| C05BB03 | Invertzucker | |
| C05BB04 | Natriumtetradecylsulfat | |
| C05BB05 | Phenol | |
| C05BB56 | Glucose, Kombinationen | |
| C05BP | Pflanzliche Venenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05BP01 | Roskastaniensamen | |
| C05BP02 | Weinlaubblätter | |
| C05BP03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| C05BP04 | Arnikablüten | |
| C05BP30 | Kombinationen | |
| C05BP51 | Roskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05BP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C05BX | Andere sklerosierende Mittel | |
| C05BX01 | Calciumdobesilat | |
| C05BX51 | Calciumdobesilat, Kombinationen | |
| C05BZ | Andere Venenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05BZ02 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05BZ04 | Diosmin | |
| C05BZ05 | Digitoxin | |
| C05BZ06 | Benzaron | |
| C05BZ07 | Cumarin | |
| C05BZ09 | Aescin | |
| C05BZ20 | Kombinationen | |
| C05BZ59 | Aescin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------------|
| C05C | KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL | |
| C05CA | Bioflavonoide | |
| C05CA01 | Rutoside | |
| C05CA02 | Monoxerutin | |
| C05CA03 | Diosmin | |
| C05CA04 | Troxerutin | 0,9 g O |
| C05CA05 | Hidrosmín | |
| C05CA06 | Pygnogenol | |
| C05CA07 | Aescin | 0,1 g O |
| C05CA13 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05CA20 | Kombinationen | |
| C05CA51 | Rutosid, Kombinationen | |
| C05CA53 | Diosmin, Kombinationen | |
| C05CA54 | Troxerutin, Kombinationen | |
| C05CA57 | Aescin, Kombinationen | |
| C05CA59 | Trimethylhesperidin, Kombinationen | |
| C05CH | Homöopathische und anthroposophische kapillarstabilisierende Mittel | |
| C05CH10 | Verschiedene | |
| C05CH20 | Kombinationen | |
| C05CH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C05CP | Pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel | |
| C05CP01 | Rosskastaniensamen** | 0,1 g O bezogen auf Aescin |
| C05CP02 | Weinlaubblätter | |
| C05CP04 | Mäusedornwurzelstock | |
| C05CP05 | Steinkleekraut | |
| C05CP30 | Kombinationen | |
| C05CP50 | Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen | |
| C05CP51 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05CP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C05CP53 | Goldrutenkraut, Kombinationen | |
| C05CP54 | Mäusedornwurzelstock, Kombinationen | |
| C05CX | Andere kapillarstabilisierende Mittel | |
| C05CX01 | Tribenosid | |
| C05CX02 | Naftazon | |
| C05CX05 | Benzaron | |
| C05CX54 | Spartein, Kombinationen | |
| C06 | ANDERE HERZ- UND KREISLAUFMITTEL | |
| C06A | ANTIHYPOTONIKA | |
| C06AA | Ergotamin-Derivate | |
| C06AA02 | Dihydroergotaminmesilat | 4 mg O |
| C06AA50 | Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin | |
| C06AH | Homöopathische und anthroposophische Antihypotonika | |
| C06AH10 | Verschiedene | |
| C06AH20 | Kombinationen | |
| C07 | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN | |
| C07A | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN | |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv | |
| C07AA01 | Alprenolol | 0,4 g O |
| C07AA02 | Oxprenolol | 0,16 g O |
| C07AA03 | Pindolol | 15 mg O |
| C07AA05 | Propranolol | 0,16 g O |
| C07AA06 | Timolol | 20 mg O |
| C07AA07 | Sotalol | 0,16 g O |
| C07AA12 | Nadolol | 0,16 g O |
| C07AA14 | Mepindolol | 5 mg O |
| C07AA15 | Carteolol | 10 mg O |
| C07AA16 | Tertatolol | 5 mg O |
| C07AA17 | Bopindolol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---|
| C07AA18 | Metipranolol | |
| C07AA19 | Bupranolol | 0,1 g O |
| C07AA23 | Penbutolol | 40 mg O |
| C07AA27 | Cloranolol | |
| C07AA30 | Carazolol | |
| C07AA31 | Bunitrolol | |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv | |
| C07AB01 | Practolol | 0,3 g O |
| C07AB02 | Metoprolol | 0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat |
| C07AB03 | Atenolol | 75 mg O |
| C07AB04 | Acetbutolol | 0,4 g O |
| C07AB05 | Betaxolol | 20 mg O |
| C07AB06 | Bevantolol | 0,3 g O |
| C07AB07 | Bisoprolol | 10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat |
| C07AB08 | Celiprolol | 0,2 g O |
| C07AB09 | Esmolol | |
| C07AB10 | Epanolol | 0,2 g O |
| C07AB11 | S-Atenolol | 50 mg O |
| C07AB12 | Nebivolol | 5 mg O |
| C07AB13 | Talinolol | 0,1 g O |
| C07AB14 | Landiolol | |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten | |
| C07AG01 | Labetalol | 0,6 g O |
| C07AG02 | Carvedilol | 37,5 mg O |
| C07B | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND THIAZIDE | |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide | |
| C07BA01 | Alprenolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA02 | Oxprenolol und Thiazide | |
| C07BA05 | Propranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA06 | Timolol und Thiazide | |
| C07BA07 | Sotalol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA12 | Nadolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA14 | Mepindolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA18 | Metipranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA68 | Metipranolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide | |
| C07BB02 | Metoprolol und Thiazide | |
| C07BB03 | Atenolol und Thiazide | |
| C07BB04 | Acetbutolol und Thiazide | |
| C07BB06 | Bevantolol und Thiazide | |
| C07BB07 | Bisoprolol und Thiazide | |
| C07BB12 | Nebivolol und Thiazide | |
| C07BB22 | Metoprolol und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB27 | Bisoprolol und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB52 | Metoprolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C07BG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und Thiazide | |
| C07BG01 | Labetalol und Thiazide | |
| C07BG02 | Carvedilol und Thiazide | |
| C07C | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND ANDERE DIURETIKA | |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika | |
| C07CA02 | Oxprenolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA03 | Pindolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA05 | Propranolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA17 | Bopindolol und andere Diuretika | |
| C07CA23 | Penbutolol und andere Diuretika | |
| C07CA51 | Penbutolol und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA52 | Penbutolol und Piretanid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika | |
| C07CB02 | Metoprolol und andere Diuretika | |
| C07CB03 | Atenolol und andere Diuretika | |
| C07CB04 | Acetbutolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CB08 | Celiprolol und andere Diuretika | |
| C07CB22 | Metoprolol und Chlortalidon | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CB23 | Atenolol und Chlortalidon | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CB53 | Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| C07CG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und andere Diuretika | |
| C07CG01 | Labetalol und andere Diuretika | |
| C07D | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, THIAZIDE UND ANDERE DIURETIKA | |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DA06 | Timolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DA25 | Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C07DA26 | Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07DB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DB01 | Atenolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07E | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND VASODILATATOREN | |
| C07EA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Vasodilatatoren | |
| C07EA03 | Pindolol und Vasodilatatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA05 | Propranolol und Vasodilatatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA19 | Bupranolol und Vasodilatatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Vasodilatatoren | |
| C07F | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, ANDERE KOMBINATIONEN | |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker | |
| C07FB02 | Metoprolol und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB03 | Atenolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB07 | Bisoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB12 | Nebivolol und Amlodipin | |
| C07FB13 | Metoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB22 | Metoprolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB26 | Acetbutolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen | |
| C07FX01 | Propranolol und andere Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX02 | Sotalol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX03 | Metoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX04 | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX05 | Metoprolol und Ivabradin | Standarddosis: 2 DE O |
| C07FX06 | Carvedilol und Ivabradin | |
| C07FX15 | Oxprenolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX16 | Metipranolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX17 | Bupranolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX18 | Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX19 | Bupranolol und andere Mittel | |
| C08 | CALCIUMKANALBLOCKER | |
| C08C | SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER GEFÄSSWIRKUNG | |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate | |
| C08CA01 | Amlodipin | 5 mg O |
| C08CA02 | Felodipin | 5 mg O |
| C08CA03 | Isradipin | 5 mg O,P |
| C08CA04 | Nicardipin | 90 mg O,P |
| C08CA05 | Nifedipin | 30 mg O,P |
| C08CA06 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| C08CA07 | Nisoldipin | 20 mg O |
| C08CA08 | Nitrendipin | 20 mg O |
| C08CA09 | Lacidipin | 4 mg O |
| C08CA10 | Nilvadipin | 8 mg O |
| C08CA11 | Manidipin | 10 mg O |
| C08CA12 | Barnidipin | 10 mg O |
| C08CA13 | Lercanidipin | 10 mg O |
| C08CA14 | Cilnidipin | 10 mg O |
| C08CA15 | Benidipin | |
| C08CA16 | Clevidipin | 0,12 g P |
| C08CA55 | Nifedipin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--|--|-----------------------|
| C08CX | Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender Gefäßwirkung | |
| C08CX01 | Mibepridil | 75 mg O |
| C08D | SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER HERZWIRKUNG | |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate | |
| C08DA01 | Verapamil | 0,24 g O,P |
| C08DA02 | Gallopramid | 0,1 g O |
| C08DA51 | Verapamil, Kombinationen | |
| C08DA81 | Verapamil in Kombination mit Chinidin | |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate | |
| C08DB01 | Diltiazem | 0,24 g O |
| C08E | NICHTSELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER | |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate | |
| C08EA01 | Fendinilin | |
| C08EA02 | Bepridil | 0,3 g O |
| C08EX | Andere nichtselektive Calciumkanalblocker | |
| C08EX01 | Lidoflazin | 0,18 g O |
| C08EX02 | Perhexilin | |
| C08G | CALCIUMKANALBLOCKER UND DIURETIKA | |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika | |
| C08GA01 | Nifedipin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C08GA02 | Amlodipin und Diuretika | |
| C08GA23 | Verapamil und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C08GA53 | Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C09 MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM | | |
| C09A | ACE-HEMMER, REIN | |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein | |
| C09AA01 | Captopril | 50 mg O |
| C09AA02 | Enalapril | 10 mg O,P |
| C09AA03 | Lisinopril | 10 mg O |
| C09AA04 | Perindopril | 4 mg O |
| C09AA05 | Ramipril | 2,5 mg O |
| C09AA06 | Quinapril | 15 mg O,P |
| C09AA07 | Benazepril | 7,5 mg O |
| C09AA08 | Cilazapril | 2,5 mg O |
| C09AA09 | Fosinopril | 15 mg O |
| C09AA10 | Trandolapril | 2 mg O |
| C09AA11 | Spirapril | 6 mg O |
| C09AA12 | Delapril | 30 mg O |
| C09AA13 | Moxepril | 15 mg O |
| C09AA14 | Temocapril | 10 mg O |
| C09AA15 | Zofenopril | 30 mg O |
| C09AA16 | Imidapril | 10 mg O |
| C09B | ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN | |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika | |
| C09BA01 | Captopril und Diuretika | |
| C09BA02 | Enalapril und Diuretika | |
| C09BA03 | Lisinopril und Diuretika | |
| C09BA04 | Perindopril und Diuretika | |
| C09BA05 | Ramipril und Diuretika | |
| C09BA06 | Quinapril und Diuretika | |
| C09BA07 | Benazepril und Diuretika | |
| C09BA08 | Cilazapril und Diuretika | |
| C09BA09 | Fosinopril und Diuretika | |
| C09BA12 | Delapril und Diuretika | |
| C09BA13 | Moxepril und Diuretika | |
| C09BA15 | Zofenopril und Diuretika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|-----------------------|
| C09BA21 | Captopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA22 | Enalapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA23 | Lisinopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA25 | Ramipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA26 | Quinapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA27 | Benazepril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA28 | Cilazapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA29 | Fosinopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA33 | Moexipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA35 | Zofenopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA54 | Perindopril und Indapamid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA55 | Ramipril und Piretanid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker | |
| C09BB02 | Enalapril und Lercanidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB03 | Lisinopril und Amlodipin | |
| C09BB04 | Perindopril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB05 | Ramipril und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB06 | Enalapril und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB07 | Ramipril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB10 | Trandolapril und Verapamil | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB12 | Delapril und Manidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BX | ACE-Hemmer, andere Kombinationen | |
| C09BX01 | Perindopril, Amlodipin und Indapamid | |
| C09BX02 | Perindopril und Bisoprolol | |
| C09C | ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, REIN | |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein | |
| C09CA01 | Losartan | 50 mg O |
| C09CA02 | Eprosartan | 0,6 g O |
| C09CA03 | Valsartan | 80 mg O |
| C09CA04 | Irbesartan | 0,15 g O |
| C09CA05 | Tasosartan | |
| C09CA06 | Candesartan | 8 mg O |
| C09CA07 | Telmisartan | 40 mg O |
| C09CA08 | Olmesartanmedoxomil | 20 mg O |
| C09CA09 | Azilsartanmedoxomil | 40 mg O |
| C09CA10 | Fimasartan | |
| C09D | ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, KOMBINATIONEN | |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika | |
| C09DA01 | Losartan und Diuretika | |
| C09DA02 | Eprosartan und Diuretika | |
| C09DA03 | Valsartan und Diuretika | |
| C09DA04 | Irbesartan und Diuretika | |
| C09DA06 | Candesartan und Diuretika | |
| C09DA07 | Telmisartan und Diuretika | |
| C09DA08 | Olmesartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA09 | Azilsartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA21 | Losartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA22 | Eprosartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA23 | Valsartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA24 | Irbesartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA26 | Candesartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA27 | Telmisartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA28 | Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker | |
| C09DB01 | Valsartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB02 | Olmesartanmedoxomil und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB04 | Telmisartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB05 | Irbesartan und Amlodipin | |
| C09DB06 | Losartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB07 | Candesartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB08 | Valsartan und Lercanidipin | |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen | |
| C09DX01 | Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DX02 | Valsartan und Aliskiren | |
| C09DX03 | Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DX04 | Valsartan und Sacubitril | Standarddosis: 2 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---|
| C09X | ANDERE MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM | |
| C09XA | Renin-Inhibitoren | |
| C09XA01 | Remikiren | |
| C09XA02 | Aliskiren | 0,15 g O |
| C09XA52 | Aliskiren und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09XA53 | Aliskiren und Amlodipin | |
| C09XA54 | Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |
| C10 | MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN | |
| C10A | MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, REIN | |
| C10AA | HMG-CoA-Reduktasehemmer | |
| C10AA01 | Simvastatin | 30 mg O |
| C10AA02 | Lovastatin | 45 mg O |
| C10AA03 | Pravastatin | 30 mg O |
| C10AA04 | Fluvastatin | 60 mg O |
| C10AA05 | Atorvastatin | 20 mg O |
| C10AA06 | Cerivastatin | 0,2 mg O |
| C10AA07 | Rosuvastatin | 10 mg O |
| C10AA08 | Pitavastatin | 2 mg O |
| C10AB | Fibrate | |
| C10AB01 | Clofibrat | 2 g O |
| C10AB02 | Bezafibrat | 0,6 g O |
| C10AB03 | Aluminiumclofibrat | |
| C10AB04 | Gemfibrozil | 1,2 g O |
| C10AB05 | Fenofibrat | 0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert |
| C10AB06 | Simfibrat | |
| C10AB07 | Ronifibrat | |
| C10AB08 | Ciprofibrat | 0,1 g O |
| C10AB09 | Etofibrat | |
| C10AB10 | Clofibrild | |
| C10AB11 | Cholinfenoferat | 0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure |
| C10AB12 | Etofyllinclofibrat | |
| C10AC | Gallensäure bindende Mittel | |
| C10AC01 | Colestyramin | 14 g O |
| C10AC02 | Colestipol | 20 g O |
| C10AC03 | Colextran | |
| C10AC04 | Colesevelam | 3,75 g O |
| C10AD | Nicotinsäure und Derivate | |
| C10AD01 | Niceritol | 1,5 g O |
| C10AD02 | Nicotinsäure | 2 g O |
| C10AD03 | Nicofuranose | |
| C10AD04 | Aluminiumnicotinat | |
| C10AD05 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,9 g O |
| C10AD06 | Acipimox | 0,5 g O |
| C10AD08 | Xantinolnicotinat | 2 g O |
| C10AD09 | alfa-Tocopherolnicotinat | |
| C10AD52 | Nicotinsäure, Kombinationen | 2 g O bezogen auf Nicotinsäure |
| C10AP | Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel | |
| C10AX | Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10AX01 | Dextrothyroxin | 4 mg O |
| C10AX02 | Probucol | |
| C10AX03 | Tiadenol | |
| C10AX05 | Meglutol | |
| C10AX06 | Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren | |
| C10AX07 | Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat | |
| C10AX08 | Policosanol | |
| C10AX09 | Ezetimib | 10 mg O |
| C10AX10 | Aliogentiparvovec | 24 DE P |
| C10AX11 | Mipomersen | |
| C10AX12 | Lomitapid | 40 mg O |
| C10AX13 | Evolocumab | 10 mg P |
| C10AX14 | Alirocumab | 5,4 mg P |
| C10AX19 | Beta-Sitosterin | 4,5 g O |
| C10AX21 | Phospholipide | |

C10B MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, KOMBINATIONEN

C10BA HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BA01 Lovastatin und Nicotinsäure

Standarddosis: 1 DE O

C10BA02 Simvastatin und Ezetimib

Standarddosis: 1 DE O

C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat

Standarddosis: 1 DE O

C10BA04 Simvastatin und Fenofibrat

Standarddosis: 1 DE O

C10BA05 Atorvastatin und Ezetimib

Standarddosis: 1 DE O

C10BA06 Rosuvastatin und Ezetimib

C10BB Fibrate in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BB01 Clofibrat und Nicotinsäure

C10BB02 Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BE Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BE11 Phospholipide, Kombinationen

C10BP Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen

C10BP03 Knoblauchzwiebel, Kombinationen

C10BX HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen

C10BX01 Simvastatin und Acetylsalicylsäure

30 mg O bezogen auf Simvastatin

C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure

C10BX03 Atorvastatin und Amlodipin

C10BX04 Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril

C10BX05 Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure

C10BX06 Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril

Standarddosis: 1 DE O

C10BX07 Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril

C10BX08 Atorvastatin und Acetylsalicylsäure

C10BX09 Rosuvastatin und Amlodipin

C10BX10 Rosuvastatin und Valsartan

Standarddosis: 1 DE O

C10BX11 Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril

C10BX12 Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril

D DERMATIKA**D01 ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG****D01A ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG****D01AA Antibiotika**

| | | |
|---------|-------------------------|-------------|
| D01AA01 | Nystatin | 250 TSD E T |
| D01AA02 | Natamycin | |
| D01AA03 | Hachimycin | |
| D01AA04 | Pecilocin | |
| D01AA06 | Meparticin | |
| D01AA07 | Pyrrolnitrin | |
| D01AA08 | Griseofulvin | |
| D01AA10 | Amphotericin B | |
| D01AA20 | Kombinationen | |
| D01AA51 | Nystatin, Kombinationen | 2,5 g T |
| D01AA91 | Nystatin und Zinkoxid | 2,5 g T |

D01AC Imidazol- und Triazol-Derivate

| | | |
|---------|--|-----------------|
| D01AC01 | Clotrimazol | 25 mg T |
| D01AC02 | Miconazol | 40 mg T |
| D01AC03 | Econazol | |
| D01AC04 | Chlormidazol | |
| D01AC05 | Isoconazol | |
| D01AC06 | Tiabendazol | |
| D01AC07 | Tioconazol | 20 mg T |
| D01AC08 | Ketoconazol | 30 mg T (Creme) |
| D01AC09 | Sulconazol | |
| D01AC10 | Bifonazol | 10 mg T |
| D01AC11 | Oxiconazol | 10 mg T |
| D01AC12 | Fenticonazol | |
| D01AC13 | Omoconazol | |
| D01AC14 | Sertaconazol | |
| D01AC15 | Fluconazol | |
| D01AC16 | Flutrimazol | |
| D01AC17 | Eberconazol | |
| D01AC18 | Luliconazol | |
| D01AC19 | Efinaconazol | |
| D01AC20 | Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden | |
| D01AC30 | Croconazol | |
| D01AC51 | Clotrimazol, Kombinationen | |
| D01AC52 | Miconazol, Kombinationen | |
| D01AC53 | Econazol, Kombinationen | |
| D01AC60 | Bifonazol, Kombinationen | |

D01AE Andere Antimykotika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|---------------------------------------|--|
| D01AE01 | Bromchlorsalicylanilid | |
| D01AE02 | Methylrosanilin | |
| D01AE03 | Tribrommetacresol | |
| D01AE04 | Undecylensäure | |
| D01AE05 | Polynoxylin | |
| D01AE06 | 2-(4-Chlorphenoxy)ethanol | |
| D01AE07 | Chlorphenesin | |
| D01AE08 | Ticlaton | |
| D01AE09 | Sulbentin | |
| D01AE10 | Ethylhydroxybenzoat | |
| D01AE11 | Haloprogin | |
| D01AE12 | Salicylsäure | 0,3 g T Seborrhoea capitis |
| D01AE13 | Selendisulfid | |
| D01AE14 | Ciclopirox | 20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme) |
| D01AE15 | Terbinafin | 10 mg T |
| D01AE16 | Amorolfin | |
| D01AE17 | Dimazol | |
| D01AE18 | Tolnaftat | 15 mg T |
| D01AE19 | Tolciclat | |
| D01AE20 | Kombinationen | |
| D01AE21 | Flucytosin | |
| D01AE22 | Naftifin | |
| D01AE23 | Butenafin | |
| D01AE24 | Dichlorophen | |
| D01AE26 | Bromsalicylisopropylamid | |
| D01AE51 | Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen | |
| D01AE54 | Undecylensäure, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|-----------------------------------|
| D01AE62 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D01AE68 | Tolnaftat, Kombinationen | |
| D01AE74 | Dichlorophen, Kombinationen | |
| D01AE75 | Buclosamid, Kombinationen | |
| D01B | ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D01BA | Antimykotika zur systemischen Anwendung | |
| D01BA01 | Griseofulvin | 0,5 g O |
| D01BA02 | Terbinafin | 0,25 g O |
| D02 | EMOLlientia und Hautschutzmittel | |
| D02A | EMOLlientia und Hautschutzmittel | |
| D02AA | Silikon-haltige Mittel | |
| D02AA01 | Dimeticon | |
| D02AA02 | Phenylmethylpolysiloxan | |
| D02AA03 | Polysiloxan | |
| D02AA20 | Kombinationen | |
| D02AB | Zink-haltige Mittel | |
| D02AB01 | Zinkoxid | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| D02AB02 | Zinksulfat | |
| D02AB51 | Zinkoxid, Kombinationen | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| D02AB52 | Zinksulfat, Kombinationen | |
| D02AC | Vaseline und Fett-haltige Mittel | |
| D02AC01 | Basistherapeutika | |
| D02AC02 | Linolsäure | |
| D02AC05 | Ethyllinolat | |
| D02AC52 | Linolsäure, Kombinationen | |
| D02AC54 | Paraffin, Kombinationen | |
| D02AD | Flüssige Pflaster | |
| D02AD10 | Verschiedene | |
| D02AE | Harnstoff-haltige Mittel | |
| D02AE01 | Harnstoff | 0,2 g T |
| D02AE02 | Carbamidperoxid | |
| D02AE51 | Harnstoff, Kombinationen | |
| D02AF | Salicylsäure-haltige Zubereitungen | |
| D02AF01 | Salicylsäure | |
| D02AP | Pflanzliche Emollientia und Hautschutzmittel | |
| D02AP01 | Nachtkerzensamenöl | |
| D02AP02 | Olivenöl | |
| D02AP53 | Sojaöl, Kombinationen | |
| D02AX | Andere Emollientia und Hautschutzmittel | |
| D02AX03 | Guajazulen | |
| D02AX05 | Schwefel-haltige Mittel | |
| D02AX06 | Glycerol | |
| D02AX07 | Plazentaextrakt | |
| D02AX08 | Glucose | |
| D02AX09 | Thymol | |
| D02AX10 | Kieselsäure | |
| D02AX20 | Kombinationen | |
| D02B | PROTEktiva GEGEN UV-STRAHLUNG | |
| D02BA | Protektiva gegen UV-Strahlung zur topischen Anwendung | |
| D02BA01 | Aminobenzoësäure | |
| D02BA02 | Octinoxat | |
| D02BA20 | Kombinationen | |
| D02BB | Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendung | |
| D02BB01 | Betacaroten | 0,1 g O |
| D02BB02 | Afamelanotid | 0,00822 DE Implantat |
| D02BB51 | Betacaroten, Kombinationen | |

D03 ZUBEREITUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON WUNDEN UND GESCHWÜREN**D03A WUNDBEHANDLUNGSMITTEL**

D03AA Lebertransalben

D03AA01 Lebertran

D03AA51 Lebertran, Kombinationen

D03AC Narbenbehandlungsmittel

D03AC50 Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen

D03AH Homöopathische und anthroposophische Wundbehandlungsmittel

D03AH01 Calendula

D03AH02 Echinacea

D03AH20 Kombinationen

D03AP Pflanzliche Wundbehandlungsmittel

D03AP01 Hamamelisblätter und -rinde

D03AP02 Ringelblumenblüten

D03AP03 Arnikablüten

D03AP04 Kamillenblüten

D03AP05 Weizenkeimextrakt

D03AP06 Maiskeimöl

D03AP07 Echinaceakraut

D03AP08 Bromelain** 2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)

D03AP09 Birkenrinde**

D03AP30 Kombinationen

D03AP51 Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen

D03AP52 Ringelblumenblüten, Kombinationen

D03AP54 Kamillenblüten, Kombinationen

D03AP57 Echinaceakraut, Kombinationen

D03AX Andere Wundbehandlungsmittel

D03AX01 Cadexomer-Iod

D03AX02 Dextranomer

D03AX03 Dexpanthenol

0,125 g T

D03AX04 Calciumpantothenat

D03AX05 Hyaluronsäure

D03AX06 Bepaclermin

D03AX09 Crilanomer

D03AX10 Enoxolon

D03AX11 Natriumchlorit

D03AX12 Trolamin

D03AX14 Kälberblutextrakt

D03AX16 Asiaticosid

D03AX17 Sauermolkekonzentrat

D03AX18 Propolis

D03AX20 Andere Wundbehandlungsmittel

D03AX27 Mineralölräffinat

D03AX31 Phloroglucin

D03AX32 Fliegenlarven

D03AX33 Aluminiumacetattartrat

D03AX50 Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen

D03AX53 Dexpanthenol, Kombinationen

D03AX69 Titanoxid, Kombinationen

D03AX70 Siliciumdioxid, Kombinationen

D03AX71 Perubalsam, Kombinationen

D03AX77 Mineralölräffinat, Kombinationen

D03AX79 Bakterienlysat, Kombinationen

D03B ENZYME

D03BA Proteolytische Enzyme

D03BA01 Trypsin

D03BA02 Kollagenase

D03BA20 Kombinationen

D03BA50 Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen

D03BA52 Kollagenase, Kombinationen

D03BA53 Protease, Kombinationen

D03BA54 Desoxyribonuclease, Kombinationen

D03BA55 Catalase, Kombinationen

D04 ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.

D04A ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.

D04AA Antihistaminika zur topischen Anwendung

D04AA01 Thonzylamin

D04AA02 Mepyramin

D04AA03 Thenalidin

D04AA04 Tripeleannamin

D04AA09 Chloropyramin

D04AA10 Promethazin

D04AA12 Tolpropamin

D04AA13 Dimetinden

D04AA14 Clemastin

D04AA15 Bamipin

D04AA16 Pheniramin

D04AA22 Isothipendyl

D04AA32 Diphenhydramin

D04AA33 Diphenhydraminmethylbromid

D04AA34 Chlorphenoxamin

D04AA39 Diphenylpyralin

D04AA40 Dioxopromethazin

D04AA82 Diphenhydramin, Kombinationen

D04AA91 Histapyrrodin, Kombinationen

D04AB Lokalanästhetika

D04AB01 Lidocain

D04AB02 Cinchocain

D04AB03 Oxybuprocain

D04AB04 Benzocain

D04AB05 Chinisocain

D04AB06 Tetracain

D04AB07 Pramocain

D04AB11 Polidocanol (Lauromacrogol 400)

D04AB51 Lidocain, Kombinationen

D04AB54 Benzocain, Kombinationen

D04AB61 Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen

D04AH Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa

D04AH01 Cardiospermum

D04AH20 Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen

D04AX Andere Antipruriginosa

D04AX01 Gerbstoffe 15 mg T

D04AX02 Crotamiton

D04AX03 Bufexamac 0,1 g T

D04AX04 Isoprenalin

D04AX05 Campher

D04AX06 Aqua calcariae

D04AX51 Gerbstoff, Kombinationen

D04AX54 Isoprenalin, Kombinationen

D04AX55 Campher, Kombinationen

D05 ANTIPSORIATIKA

D05A ANTIPSORIATIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

D05AA Teere

D05AA01 Bituminosulfonate

D05AA02 Steinkohlenteer

D05AA50 Andere Teere, Kombinationen

D05AA51 Bituminosulfonate, Kombinationen

D05AA52 Steinkohlenteer, Kombinationen

D05AC Anthracen-Derivate

D05AC01 Dithranol

D05AC51 Dithranol, Kombinationen

D05AD Psoralene zur topischen Anwendung

D05AD01 Trioxysalen

D05AD02 Methoxsalen

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| D05AX | Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung | |
| D05AX01 | Fumarsäure | |
| D05AX02 | Calcipotriol | 75 mcg T |
| D05AX03 | Calcitriol | 6 mcg T |
| D05AX04 | Tacalcitol | 4 mcg T |
| D05AX05 | Tazaroten | |
| D05AX22 | Calcipotriol und Betamethason | |
| D05AX51 | Fumarsäure, Kombinationen | |
| D05AX52 | Calcipotriol, Kombinationen | |
| D05AX56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D05B | ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D05BA | Psoralene zur systemischen Anwendung | |
| D05BA01 | Trioxysalen | 10 mg O |
| D05BA02 | Methoxsalen | 10 mg O |
| D05BA03 | Bergapten | |
| D05BB | Retinoide zur Behandlung der Psoriasis | |
| D05BB01 | Etretinat | 35 mg O |
| D05BB02 | Acitretin | 35 mg O |
| D05BH | Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung | |
| D05BH20 | Kombinationen | |
| D05BX | Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung | |
| D05BX01 | Fumarsäure | |
| D05BX02 | Dimethylfumarat | 0,36 g O |
| D05BX51 | Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | |
| D06 | ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEM ANWENDUNG | |
| D06A | ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D06AA | Tetracyclin und Derivate | |
| D06AA01 | Demeclacyclin | |
| D06AA02 | Chlortetracyclin | |
| D06AA03 | Oxytetracyclin | |
| D06AA04 | Tetracyclin | |
| D06AA05 | Meclocyclin | |
| D06AA20 | Kombinationen | |
| D06AX | Andere Antibiotika zur topischen Anwendung | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | 60 mg T |
| D06AX02 | Chloramphenicol | |
| D06AX04 | Neomycin | |
| D06AX05 | Bacitracin | |
| D06AX07 | Gentamicin | 2,5 mg T |
| D06AX08 | Tyrothricin | |
| D06AX09 | Mupirocin | 40 mg T |
| D06AX10 | Virginiamycin | |
| D06AX11 | Rifaximin | |
| D06AX12 | Amikacin | |
| D06AX13 | Retapamulin | 20 mg T |
| D06AX17 | Framycetin | |
| D06AX20 | Kombinationen | |
| D06AX52 | Chloramphenicol, Kombinationen | |
| D06AX54 | Neomycin, Kombinationen | |
| D06AX58 | Tyrothricin, Kombinationen | |
| D06AX67 | Framycetin, Kombinationen | |
| D06B | CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D06BA | Sulfonamide | |
| D06BA01 | Sulfadiazin-Silber | |
| D06BA02 | Sulfathiazol | |
| D06BA03 | Mafenid | |
| D06BA04 | Sulfamethizol | |
| D06BA05 | Sulfanilamid | |
| D06BA06 | Sulfamerazin | |
| D06BA10 | Sulfisomidin | |
| D06BA50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|-----------------------------------|
| D06BA51 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |
| D06BA55 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| D06BA62 | Sulfacetamid, Kombinationen | |
| D06BA63 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |
| D06BA64 | Sulfisoxazol, Kombinationen | |
| D06BB | Antivirale Mittel | |
| D06BB01 | Idoxuridin | |
| D06BB02 | Tromantadin | |
| D06BB03 | Aaciclovir | 25 mg T für 5%-ige Zubereitungen |
| D06BB04 | Podophyllotoxin | |
| D06BB05 | Inosin | |
| D06BB06 | Penciclovir | 6 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| D06BB07 | Lysozym | |
| D06BB08 | Ibacicabin | |
| D06BB09 | Edoxudin | |
| D06BB10 | Imiquimod | |
| D06BB11 | Docosanol | 50 mg T |
| D06BB13 | Foscarnet | 12 mg T |
| D06BB15 | Vidarabin | |
| D06BB20 | Kombinationen | |
| D06BB53 | Aaciclovir, Kombinationen | |
| D06BB65 | Vidarabin, Kombinationen | |
| D06BP | Pflanzliche Chemotherapeutika inkl. antivirale Mittel zur topischen Anwendung | |
| D06BP01 | Melissenblätter | |
| D06BP02 | Salbeiblätter | |
| D06BP03 | Grüner Tee** | |
| D06BX | Andere Chemotherapeutika | |
| D06BX01 | Metronidazol | 15 mg T |
| D06BX02 | Ingenolmebutat | Standarddosis: 1 DE T |
| D06C | ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA, KOMBINATIONEN | |
| D07 | CORTICOSTEROIDE, DERMATOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |
| D07A | CORTICOSTEROIDE, REIN | |
| D07AA | Corticosteroide, schwach wirksam (Gruppe I) | |
| D07AA01 | Methylprednisolon | |
| D07AA02 | Hydrocortison | |
| D07AA03 | Prednisolon | |
| D07AB | Corticosteroide, mittelstark wirksam (Gruppe II) | |
| D07AB01 | Clobetasol | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | |
| D07AB03 | Flumetasol | |
| D07AB04 | Fluocortin | |
| D07AB05 | Fluperolon | |
| D07AB06 | Fluorometholon | |
| D07AB07 | Fluprednidien | |
| D07AB08 | Desonid | |
| D07AB09 | Triamcinolon | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07AB10 | Alclometason | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbuteprat | |
| D07AB19 | Dexamethason | |
| D07AB21 | Clocortolon | |
| D07AB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07AC | Corticosteroide, stark wirksam (Gruppe III) | |
| D07AC01 | Betamethason | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07AC02 | Fluclorolon | |
| D07AC03 | Desoximetasone | |
| D07AC04 | Fluocinolonacetonid | 0,3 mg T |
| D07AC05 | Fluocortolon | |
| D07AC06 | Diflucortolon | |
| D07AC07 | Fludroxykortid | |
| D07AC08 | Fluocinonid | |
| D07AC09 | Budesonid | |
| D07AC10 | Diflorason | |
| D07AC11 | Amcinonid | 1,5 mg T |
| D07AC12 | Halometason | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| D07AC13 | Mometason | 1 mg T |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | 1 mg T |
| D07AC15 | Beclometason | |
| D07AC16 | Hydrocortisonaceponat | |
| D07AC17 | Fluticason | |
| D07AC18 | Prednicarbat | 2,5 mg T |
| D07AC19 | Difluprednat | |
| D07AC21 | Ulobetasol | |
| D07AD | Corticosteroide, sehr stark wirksam (Gruppe IV) | |
| D07AD01 | Clobetasol | 0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen |
| D07AD02 | Halcinonid | |
| D07B | CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTISEPTIKA | |
| D07BA | Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BA01 | Prednisolon und Antiseptika | |
| D07BA04 | Hydrocortison und Antiseptika | |
| D07BB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BB01 | Flumetasol und Antiseptika | |
| D07BB02 | Desonid und Antiseptika | |
| D07BB03 | Triamcinolon und Antiseptika | |
| D07BB04 | Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika | |
| D07BB05 | Dexamethason und Antiseptika | |
| D07BB06 | Fluprednid und Antiseptika | |
| D07BC | Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BC01 | Betamethason und Antiseptika | |
| D07BC02 | Fluocinolonacetonid und Antiseptika | |
| D07BC03 | Fluocortolon und Antiseptika | |
| D07BC04 | Diflucortolon und Antiseptika | |
| D07BC05 | Halometason und Antiseptika | |
| D07BC07 | Fludroxykortid und Antiseptika | |
| D07BD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07C | CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA | |
| D07CA | Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CA01 | Hydrocortison und Antibiotika | |
| D07CA02 | Methylprednisolon und Antibiotika | |
| D07CA03 | Prednisolon und Antibiotika | |
| D07CB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CB01 | Triamcinolon und Antibiotika | |
| D07CB02 | Fluprednid und Antibiotika | |
| D07CB03 | Fluorometholon und Antibiotika | |
| D07CB04 | Dexamethason und Antibiotika | |
| D07CB05 | Flumetasol und Antibiotika | |
| D07CB06 | Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika | |
| D07CC | Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CC01 | Betamethason und Antibiotika | |
| D07CC02 | Fluocinolonacetonid und Antibiotika | |
| D07CC03 | Fludroxykortid und Antibiotika | |
| D07CC04 | Beclometason und Antibiotika | |
| D07CC05 | Fluocinonid und Antibiotika | |
| D07CC06 | Fluocortolon und Antibiotika | |
| D07CD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CD01 | Clobetasol und Antibiotika | |
| D07CD02 | Halcinonid und Antibiotika | |
| D07X | CORTICOSTEROIDE, ANDERE KOMBINATIONEN | |
| D07XA | Corticosteroide, schwach wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XA01 | Hydrocortison | |
| D07XA02 | Prednisolon | |
| D07XA11 | Hydrocortison und Aciclovir | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| D07XB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XB01 | Flumetasolon | |
| D07XB02 | Triamcinolon | |
| D07XB03 | Fluprednidon | |
| D07XB04 | Fluorometholon | |
| D07XB05 | Dexamethason | |
| D07XB10 | Clocortolon | |
| D07XB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07XC | Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XC01 | Betamethason | |
| D07XC02 | Desoximetasolon | |
| D07XC03 | Mometason | |
| D07XC04 | Diflucortolon | |
| D07XC05 | Fluocortolon | |
| D07XD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen | |
| D08 | ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL | |
| D08A | ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL | |
| D08AA | Acridin-Derivate | |
| D08AA01 | Ethacridinlactat | |
| D08AA02 | Aminoacridin | |
| D08AA03 | Euflavin | |
| D08AB | Aluminium-haltige Mittel | |
| D08AB01 | Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| D08AB10 | Aluminiumpulver | |
| D08AB52 | Aluminiumchlorid, Kombinationen | |
| D08AC | Biguanide und Amidine | |
| D08AC01 | Dibrompropamidin | |
| D08AC02 | Chlorhexidin | |
| D08AC03 | Propamidin | |
| D08AC04 | Hexamidin | |
| D08AC05 | Polihexanid | |
| D08AC52 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| D08AC54 | Hexamidin, Kombinationen | |
| D08AC55 | Polihexanid, Kombinationen | |
| D08AD | Borsäure-haltige Mittel | |
| D08AE | Phenol und Derivate | |
| D08AE01 | Hexachlorophen | |
| D08AE02 | Policresulen | |
| D08AE03 | Phenol | |
| D08AE04 | Triclosan | |
| D08AE05 | Chloroxylenol | |
| D08AE06 | Biphenylol | |
| D08AE08 | Xylenol | |
| D08AE50 | Andere Phenole und Derivate, Kombinationen | |
| D08AE51 | Hexachlorophen, Kombinationen | |
| D08AE53 | Phenol, Kombinationen | |
| D08AE56 | Biphenylol, Kombinationen | |
| D08AE57 | Chlorocresol, Kombinationen | |
| D08AF | Nitrofuran-Derivate | |
| D08AF01 | Nitrofural | |
| D08AG | Iod-haltige Mittel | |
| D08AG01 | Iodoctylphenoxypropylglycolether | |
| D08AG02 | Povidon-Iod | 0,4 g T |
| D08AG03 | Iod | |
| D08AG04 | Diiodhydroxypropan | |
| D08AG52 | Povidon-Iod, Kombinationen | |
| D08AH | Chinolin-Derivate | |
| D08AH01 | Dequalinium | |
| D08AH02 | Chlorquininalol | |
| D08AH03 | Oxichinolin | |
| D08AH10 | Cloxiquin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------|
| D08AH30 | Clioquinol | |
| D08AH51 | Dequalinium, Kombinationen | |
| D08AH53 | Oxichinolin, Kombinationen | |
| D08AH60 | Clodoxiquin, Kombinationen | |
| D08AJ | Quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| D08AJ01 | Benzalkonium | |
| D08AJ02 | Cetrimonium | |
| D08AJ03 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ04 | Cetrimid | |
| D08AJ05 | Benzoxoniumchlorid | |
| D08AJ06 | Didecyldimethylammoniumchlorid | |
| D08AJ08 | Benzethoniumchlorid | |
| D08AJ10 | Decamethoxin | |
| D08AJ51 | Benzalkonium, Kombinationen | |
| D08AJ53 | Cetylpyridinium, Kombinationen | |
| D08AJ57 | Octenidin, Kombinationen | |
| D08AJ58 | Benzethoniumchlorid, Kombinationen | |
| D08AJ59 | Dodecloniumbromid, Kombinationen | |
| D08AJ69 | Methalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| D08AK | Quecksilber-haltige Mittel | |
| D08AK01 | Quecksilberamidochlorid | |
| D08AK02 | Phenylmercuriborat | |
| D08AK03 | Quecksilberchlorid | |
| D08AK04 | Merbromin | |
| D08AK05 | Metallisches Quecksilber | |
| D08AK06 | Thiomersal | |
| D08AK10 | Phenylquecksilber(II)-acetat | |
| D08AK11 | Quecksilbercyanid | |
| D08AK30 | Quecksilberiodid | |
| D08AK52 | Phenylmercuriborat, Kombinationen | |
| D08AK60 | Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen | |
| D08AL | Silber-haltige Verbindungen | |
| D08AL01 | Silbernitrat | |
| D08AL02 | Methenamin-Silbernitrat | |
| D08AL30 | Silber | |
| D08AL50 | Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D08AX | Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel | |
| D08AX01 | Wasserstoffperoxid | |
| D08AX02 | Eosin | |
| D08AX03 | Propanol | |
| D08AX04 | Tosylchloramid-Natrium | |
| D08AX05 | Isopropanol | |
| D08AX06 | Kaliumpermanganat | |
| D08AX07 | Natriumhypochlorit | |
| D08AX08 | Ethanol | |
| D08AX09 | Oxoferin-Reaktionsprodukt | |
| D08AX10 | Bituminosulfonate | |
| D08AX11 | Glutaral | |
| D08AX14 | Basisches Bismutgallat | |
| D08AX19 | Formaldehyd | |
| D08AX20 | Terpentin-Derivate | |
| D08AX30 | Kombinationen | |
| D08AX51 | Wasserstoffperoxid, Kombinationen | |
| D08AX53 | Propanol, Kombinationen | |
| D08AX55 | Isopropanol, Kombinationen | |
| D08AX69 | Formaldehyd, Kombinationen | |

D09 MEDIZINISCHE VERBÄNDE

D09A MEDIZINISCHE VERBÄNDE

D09AA Medizinische Verbände mit Antiinfektiva

| | |
|---------|-------------------------|
| D09AA01 | Framycetin |
| D09AA02 | Fusidinsäure |
| D09AA03 | Nitrofural |
| D09AA04 | Phenylquecksilbernitrat |
| D09AA05 | Benzododecinium |
| D09AA06 | Triclosan |
| D09AA07 | Cetylpyridinium |
| D09AA08 | Aluminiumhydroxychlorid |
| D09AA09 | Povidon-Iod |

Standarddosis: 1 DE T

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|-----------------------------------|
| D09AA10 | Clioquinol | |
| D09AA11 | Benzalkonium | |
| D09AA12 | Chlorhexidin | Standarddosis: 1 DE T |
| D09AA13 | Iodoform | Standarddosis: 1 DE T |
| D09AA15 | Silber | |
| D09AA16 | Sulfadiazin-Silber | |
| D09AA30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| D09AA51 | Framycetin, Kombinationen | |
| D09AA65 | Silber, Kombinationen | |
| D09AA66 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |
| D09AA67 | Polihexanid, Kombinationen | |
| D09AB | Zink-haltige Verbände | |
| D09AB01 | Zink-haltige Verbände ohne Zusätze | |
| D09AB02 | Zink-haltige Verbände mit Zusätzen | |
| D09AC | Andere Verbandmittel | |
| D09AC02 | Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| D09AC03 | Verbandmittel mit Perubalsam | |
| D09AC04 | Verbandmittel mit Ibuprofen | |
| D09AC50 | Andere Verbandmittel, Kombinationen | |
| D09AX | Vaselin-haltige Verbände | |
| D09AX01 | Verbandmittel mit Vaselin | |
| D10 | AKNEMITTEL | |
| D10A | AKNEMITTEL ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D10AA | Corticosteroide, Kombinationen zur Behandlung der Akne | |
| D10AA01 | Fluorometholon | |
| D10AA02 | Methylprednisolon | |
| D10AA03 | Dexamethason | |
| D10AA06 | Prednisolon | |
| D10AA07 | Clocortolon | |
| D10AB | Schwefel-haltige Mittel | |
| D10AB01 | Bithionol | |
| D10AB02 | Schwefel | |
| D10AB03 | Tioxolon | |
| D10AB05 | Mesulfen | |
| D10AD | Retinoide zur topischen Anwendung bei Akne | |
| D10AD01 | Tretinoïn | |
| D10AD02 | Retinol | |
| D10AD03 | Adapalen | 1 mg T |
| D10AD04 | Isotretinoïn | |
| D10AD05 | Motretinid | |
| D10AD23 | Adapalen und Benzoylperoxid | |
| D10AD51 | Tretinoïn, Kombinationen | |
| D10AD52 | Retinol, Kombinationen | |
| D10AD53 | Adapalen, Kombinationen | |
| D10AD54 | Isotretinoïn, Kombinationen | |
| D10AE | Peroxide | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | 0,1 g T |
| D10AE51 | Benzoylperoxid, Kombinationen | |
| D10AF | Antiinfektiva zur Behandlung der Akne | |
| D10AF01 | Clindamycin | |
| D10AF02 | Erythromycin | Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T |
| D10AF03 | Chloramphenicol | |
| D10AF04 | Meclocyclin | |
| D10AF05 | Nadifloxacin | 20 mg T |
| D10AF06 | Sulfacetamid | |
| D10AF07 | Chlortetracyclin | |
| D10AF08 | Tetracyclin | |
| D10AF51 | Clindamycin, Kombinationen | |
| D10AF52 | Erythromycin, Kombinationen | |
| D10AF53 | Clindamycin und Tretinoïn | |
| D10AF54 | Clindamycin und Benzoylperoxid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|--|----------|
| D10AX | Andere Aknemittel zur topischen Anwendung | |
| D10AX01 | Aluminiumchlorid | |
| D10AX02 | Resorcin | |
| D10AX03 | Azelainsäure | |
| D10AX04 | Aluminumoxid | |
| D10AX05 | Dapson | |
| D10AX07 | Polydimethylsiliconharz | |
| D10AX08 | Natriumtetraborat | |
| D10AX09 | Hexachlorophen | |
| D10AX10 | Benzalkoniumchlorid | |
| D10AX11 | Salicylsäure | |
| D10AX12 | Bituminosulfonate | |
| D10AX30 | Verschiedene Kombinationen | |
| D10AX52 | Resorcin, Kombinationen | |
| D10AX59 | Hexachlorophen, Kombinationen | |
| D10AX60 | Benzalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| D10AX61 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D10AX62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D10B | AKNEMITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D10BA | Retinoide zur Behandlung der Akne | |
| D10BA01 | Isotretinoin | 30 mg O |
| D10BH | Homöopathische und anthroposophische Aknemittel zur systemischen Anwendung | |
| D10BH20 | Kombinationen | |
| D10BX | Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung | |
| D10BX01 | Natriumbituminosulfonat | |
| D10BX02 | Zinksulfat | |
| D10BX50 | Andere systemische Aknemittel, Kombinationen | |
| D11 | ANDERE DERMATIKA | |
| D11A | ANDERE DERMATIKA | |
| D11AA | Antihidrotika | |
| D11AA01 | Salbeiblätter | |
| D11AA02 | Aluminiumsalze | |
| D11AA03 | Methenamin | |
| D11AA50 | Andere Antihidrotika, Kombinationen | |
| D11AA51 | Salbeiblätter, Kombinationen | |
| D11AA52 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AA53 | Methenamin, Kombinationen | |
| D11AB | Dermatologische Balneotherapeutika | |
| D11AB01 | Kamillenblütensextrakt | |
| D11AB02 | Wacholderbeeren | |
| D11AB05 | Sojabohnenöl | |
| D11AB06 | Erdnussöl | |
| D11AB09 | Fumarsäure | |
| D11AB11 | Steinkohlenteer | |
| D11AB12 | Bituminosulfonate | |
| D11AB14 | Natriumhydrogencarbonat | |
| D11AB30 | Kombinationen | |
| D11AB50 | Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen | |
| D11AB51 | Kamillenblütensextrakt, Kombinationen | |
| D11AB55 | Sojabohnenöl, Kombinationen | |
| D11AB56 | Erdnussöl, Kombinationen | |
| D11AB58 | Paraffin, Kombinationen | |
| D11AB61 | Steinkohlenteer, Kombinationen | |
| D11AB62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AB63 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AC | Medizinische Haarwaschmittel | |
| D11AC01 | Cetrimid | |
| D11AC02 | Cadmium-haltige Verbindungen | |
| D11AC03 | Selen-haltige Verbindungen | |
| D11AC06 | Povidon-Iod | |
| D11AC08 | Schwefel-haltige Verbindungen | |
| D11AC09 | Xenysalat | |
| D11AC10 | Pyritthion Zink | |
| D11AC11 | Bituminosulfonate | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------------------|
| D11AC13 | Benzoylperoxid | |
| D11AC15 | Panthenol | |
| D11AC30 | Verschiedene | |
| D11AC50 | Anderer medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen | |
| D11AC52 | Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D11AC58 | Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D11AC61 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AE | Androgene zur topischen Anwendung | |
| D11AE01 | Metandienon | |
| D11AF | Warzenmittel und Keratolytika | |
| D11AF01 | Salicylsäure | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| D11AF03 | Kaliumhydroxid | |
| D11AF05 | Fluorouracil | |
| D11AF06 | Interferon beta, natürlich | |
| D11AF07 | Chloressigsäure | |
| D11AF08 | Ameisensäure | |
| D11AF51 | Salicylsäure, Kombinationen | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| D11AF52 | Salpetersäure, Kombinationen | |
| D11AF55 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| D11AG | Medizinische Seifen | |
| D11AG02 | Kamillenblüten | |
| D11AG03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| D11AG50 | Waschlotionen/Seife, Kombinationen | |
| D11AH | Mittel zur Behandlung der Dermatitis, exkl. Corticosteroide | |
| D11AH01 | Tacrolimus | |
| D11AH02 | Pimecrolimus | 20 mg T |
| D11AH03 | Cromoglicinsäure | |
| D11AH04 | Alitretinoin | 20 mg O |
| D11AX | Andere Dermatika | |
| D11AX01 | Minoxidil | |
| D11AX02 | Gamolensäure | 0,4 g O |
| D11AX03 | Calciumgluconat | |
| D11AX04 | Lithiumsuccinat | |
| D11AX05 | Magnesiumsulfat | |
| D11AX06 | Mequinol | |
| D11AX08 | Tiratricol | |
| D11AX09 | Oxaceprol | |
| D11AX10 | Finasterid | 1 mg O |
| D11AX11 | Hydrochinon | |
| D11AX12 | Pyritthion Zink | |
| D11AX13 | Monobenzon | |
| D11AX16 | Eflornithin | |
| D11AX18 | Diclofenac | |
| D11AX21 | Brimonidin | 1,65 mg T |
| D11AX22 | Ivermectin | 10 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| D11AX23 | Kaliumaminobenzoat | |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | |
| D11AX26 | Estradiol | |
| D11AX28 | Cellulose | |
| D11AX29 | Mikroorganismen | |
| D11AX31 | Bittersüßstängel | |
| D11AX32 | Hyaluronsäure | |
| D11AX33 | Hefe | |
| D11AX50 | Andere Dermatika, Kombinationen | |
| D11AX52 | Gamolensäure, Kombinationen | |
| D11AX57 | Kollagen, Kombinationen | |
| D11B | ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE DERMATIKA | |
| D11BH | Andere homöopathische und anthroposophische Dermatika | |
| D11BH10 | Verschiedene | |
| D11BH20 | Kombinationen | |
| D11BH51 | Thuja, Kombinationen | |

G UROGENITALSYSTEM UND SEXUALHORMONE**G01 GYNÄKOLOGISCHE ANTIINFektIVA UND ANTISEPTIKA****G01A ANTIINFektIVA UND ANTISEPTIKA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT CORTICOSTEROIDEN****G01AA Antibiotika**

| | | |
|---------|-------------------------|-------------|
| G01AA01 | Nystatin | 0,1 MIO E V |
| G01AA02 | Natamycin | 25 mg V |
| G01AA03 | Amphotericin B | 0,2 g V |
| G01AA04 | Candidicidin | 6 mg V |
| G01AA05 | Chloramphenicol | |
| G01AA06 | Hachimycin | |
| G01AA07 | Oxytetracyclin | |
| G01AA08 | Carfecillin | |
| G01AA09 | Mepartricin | |
| G01AA10 | Clindamycin | 0,1 g V |
| G01AA11 | Pentamycin | |
| G01AA14 | Neomycin | |
| G01AA20 | Kombinationen | |
| G01AA51 | Nystatin, Kombinationen | |
| G01AA64 | Neomycin, Kombinationen | |

G01AB Arsen-haltige Verbindungen

| | | |
|---------|-----------|---------|
| G01AB01 | Acetarsol | 0,5 g V |
|---------|-----------|---------|

G01AC Chinolin-Derivate

| | | |
|---------|---------------------|---------|
| G01AC01 | Diodhydroxychinolin | 0,2 g V |
| G01AC02 | Clioquinol | |
| G01AC03 | Chlorquinadol | 0,2 g V |
| G01AC05 | Dequalinium | 10 mg V |
| G01AC06 | Broxychinolin | 0,1 g V |
| G01AC30 | Oxychinolin | |

G01AD Organische Säuren

| | | |
|---------|---------------|----------|
| G01AD01 | Milchsäure | |
| G01AD02 | Essigsäure | |
| G01AD03 | Ascorbinsäure | 0,25 g V |

G01AE Sulfonamide

| | | |
|---------|--------------------------------|--|
| G01AE01 | Sulfatolamid | |
| G01AE10 | Kombinationen von Sulfonamiden | |

G01AF Imidazol-Derivate

| | | |
|---------|--------------------------------------|------------------------------|
| G01AF01 | Metronidazol | 0,5 g V |
| G01AF02 | Clotrimazol | 0,1 g V |
| G01AF04 | Miconazol | 0,1 g V |
| G01AF05 | Econazol | 0,1 g V |
| G01AF06 | Ornidazol | |
| G01AF07 | Isoconazol | 0,6 g V |
| G01AF08 | Tioconazol | 0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung |
| G01AF11 | Ketoconazol | 0,4 g V |
| G01AF12 | Fenticonazol | 0,1 g V |
| G01AF13 | Azanidazol | |
| G01AF14 | Propenidazol | |
| G01AF15 | Butoconazol | 0,1 g V |
| G01AF16 | Omoconazol | |
| G01AF17 | Oxiconazol | |
| G01AF18 | Flutrimazol | |
| G01AF19 | Sertaconazol | |
| G01AF20 | Kombinationen von Imidazol-Derivaten | |

G01AG Triazol-Derivate

| | | |
|---------|------------|---------|
| G01AG02 | Terconazol | 80 mg V |
|---------|------------|---------|

G01AX Andere Antiinfektiva und Antiseptika

| | | |
|---------|-----------------|-----------|
| G01AX01 | Clodantoin | 0,1 g V |
| G01AX02 | Inosin | |
| G01AX03 | Policresulen | 90 mg V |
| G01AX05 | Nifuratel | 0,6 g O,V |
| G01AX06 | Furazolidon | |
| G01AX09 | Methylrosanilin | |
| G01AX11 | Povidon-Iod | 0,2 g V |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|----------------------------------|---|
| G01AX12 | Ciclopirox | 50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme) |
| G01AX13 | Protiofat | |
| G01AX14 | Lactobacillus Ferment | |
| G01AX15 | Kupferusnat | |
| G01AX16 | Hexetidin | |
| G01AX17 | Bituminosulfonate | |
| G01AX20 | Kombinationen | |
| G01AX21 | Chlorphenesin | |
| G01AX26 | Monalazon | |
| G01AX66 | Octenidin, Kombinationen | |
| G01AX67 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| G01AX75 | Guajazulen, Kombinationen | |
| G01AX77 | Milcheiweiß, Kombinationen | |

G01B ANTIINFektIVA/ANTISEPTIKA IN KOMBINATION MIT CORTICOSTEROIDEN

| | |
|---------|---|
| G01BA | Antibiotika und Corticosteroide |
| G01BA01 | Antibiotika und Corticosteroide |
| G01BC | Chinolin-Derivate und Corticosteroide |
| G01BD | Antiseptika und Corticosteroide |
| G01BD01 | Antiseptika und Corticosteroide |
| G01BE | Sulfonamide und Corticosteroide |
| G01BE50 | Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika |
| G01BF | Imidazol-Derivate und Corticosteroide |

G02 ANDERE GYNÄKOLOGIKA

G02A WEHEN FÖRDERNDE MITTEL

| | | |
|---------|--|--|
| G02AB | Mutterkorn-Alkaloide | |
| G02AB01 | Methylergometrin | 0,2 mg O,P |
| G02AB02 | Mutterkorn-Alkaloide | |
| G02AB03 | Ergometrin | 0,2 mg O,P |
| G02AC | Mutterkorn-Alkaloide und Oxytocin inkl. Derivate, in Kombination | |
| G02AC01 | Methylergometrin und Oxytocin | |
| G02AD | Prostaglandine | |
| G02AD01 | Dinoprost | 25 mg P |
| G02AD02 | Dinoproston | 0,5 mg O,V |
| G02AD03 | Gemeprost | 1 mg V Ein-Dosis-Behandlung |
| G02AD04 | Carboprost | 2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung |
| G02AD05 | Sulproston | 0,5 mg P |
| G02AD06 | Misoprostol | 0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung |

G02AX Andere Wehen fördernde Mittel

G02B KONTRAZEPTIVA ZUR LOKALEN ANWENDUNG

| | | |
|---------|---|-----------------------|
| G02BA | Intrauterine Kontrazeptiva | |
| G02BA01 | Plastik-IUP | |
| G02BA02 | Plastik-IUP mit Kupfer | |
| G02BA03 | Plastik-IUP mit Gestagen | |
| G02BB | Intravaginale Kontrazeptiva | |
| G02BB01 | Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen | 0,0357 DE V |
| G02BB02 | Nonoxinol 9 | Standarddosis: 1 DE V |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| G02C | ANDERE GYNÄKOLOGIKA | |
| G02CA | Sympathomimetika, Wehen hemmend | |
| G02CA01 | Ritodrin | 40 mg O,P |
| G02CA02 | Buphenin | 30 mg P |
| G02CA03 | Fenoterol | |
| G02CB | Prolactinhemmer | |
| G02CB01 | Bromocriptin | 5 mg O,P |
| G02CB02 | Lisurid | 0,6 mg O |
| G02CB03 | Cabergolin | 0,5 mg O |
| G02CB04 | Quinagolid | 75 mcg O |
| G02CB05 | Metergolin | |
| G02CB06 | Tergurid | |
| G02CC | Antiphlogistika zur vaginalen Anwendung | |
| G02CC01 | Ibuprofen | |
| G02CC02 | Naproxen | |
| G02CC03 | Benzydamin | |
| G02CC04 | Flunoxaprofen | |
| G02CD | Andere Vaginaltherapeutika | |
| G02CD01 | Mineralöl | |
| G02CD05 | Lebertran | |
| G02CD07 | Dexpanthenol | |
| G02CD08 | Naturmoor | |
| G02CD09 | Hyaluronsäure | |
| G02CD20 | Kombinationen | |
| G02CH | Andere homöopathische und anthroposophische Gynäkologika | |
| G02CH01 | Agnus castus | |
| G02CH02 | Cimicifuga racemosa | |
| G02CH10 | Verschiedene | |
| G02CH20 | Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhoeika, Kombinationen | |
| G02CH30 | Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen | |
| G02CP | Andere pflanzliche Gynäkologika | |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte** | 35 mg O Droege |
| G02CP02 | Hirtentäschelkraut | |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock** | 40 mg O Droege |
| G02CP04 | Rhapontikrhabarberwurzel | |
| G02CP05 | Gänsefingerkraut | |
| G02CP06 | Sojabohnen | |
| G02CP53 | Cimicifugawurzelstock, Kombinationen | |
| G02CP54 | Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen | |
| G02CP55 | Tollkirsche, Kombinationen | |
| G02CX | Andere Gynäkologika | |
| G02CX01 | Atosiban | 165 mg P |
| G02CX02 | Flibanserin | |
| G02CX07 | Milzextrakt | |
| G02CX08 | Ovaralextrakt | |
| G02CX55 | Abucetamid, Kombinationen | |
| G02CX56 | Theobromin, Kombinationen | |
| G03 | SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS | |
| G03A | HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| G03AA | Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen | |
| G03AA01 | Etnodiol und Ethinylestradiol | |
| G03AA02 | Quingestanol und Ethinylestradiol | |
| G03AA03 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | |
| G03AA04 | Megestrol und Ethinylestradiol | |
| G03AA05 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA06 | Norgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA07 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA08 | Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---|
| G03AA09 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA10 | Gestoden und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA11 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA12 | Drospirenon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA13 | Norelgestromin und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AA14 | Nomegestrol und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AA15 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA16 | Dienogest und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB | Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate | |
| G03AB01 | Megestrol und Ethinylestradiol | |
| G03AB02 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB03 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB04 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB05 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB06 | Gestoden und Ethinylestradiol | |
| G03AB07 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | |
| G03AB08 | Dienogest und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AB09 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC | Gestagene | |
| G03AC01 | Norethisteron | 2,5 mg P |
| G03AC02 | Lynestrenol | |
| G03AC03 | Levonorgestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AC04 | Quingestanol | |
| G03AC05 | Megestrol | |
| G03AC06 | Medroxyprogesteron | 1,67 mg P |
| G03AC07 | Norgestrianon | |
| G03AC08 | Etonogestrel | 68 mcg s.c. Implantat |
| G03AC09 | Desogestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC10 | Drospirenon | |
| G03AD | Notfallkontrazeptiva | |
| G03AD01 | Levonorgestrel | 1,5 mg O |
| G03AD02 | Ulipristal | 30 mg O |
| G03B | ANDROGENE | |
| G03BA | 3-Oxoandosten-4-Derivate | |
| G03BA01 | Fluoxymesteron | 5 mg O |
| G03BA02 | Methyltestosteron | 25 mg O |
| G03BA03 | Testosteron | 0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat; 60 mg TD Lösung |
| G03BB | 5-Androstanon-3-Derivate | |
| G03BB01 | Mesterolon | 50 mg O |
| G03BB02 | Androstanolon | |
| G03C | ESTROGENE | |
| G03CA | Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein | |
| G03CA01 | Ethinylestradiol | 25 mcg O |
| G03CA03 | Estradiol | 0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel; 50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray |
| G03CA04 | Estriol | 2 mg O,P; 0,2 mg V |
| G03CA06 | Chlorotrianisene | 24 mg O |
| G03CA07 | Estron | 1 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| G03CA09 | Promestrien | |
| G03CA10 | Mestranol | |
| G03CA53 | Estradiol, Kombinationen | |
| G03CA57 | Konjugierte Estrogene | 0,625 mg O,V |
| G03CB | Synthetische Estrogene, rein | |
| G03CB01 | Dienestrol | 2,5 mg O; 0,2 mg V |
| G03CB02 | Diethylstilbestrol | 0,2 mg O; 1 mg V |
| G03CB03 | Methallenestril | 9 mg O |
| G03CB04 | Moxestrol | |
| G03CC | Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G03CC02 | Dienestrol | |
| G03CC03 | Methallenestril | |
| G03CC04 | Estron | |
| G03CC05 | Diethylstilbestrol | |
| G03CC06 | Estriol | |
| G03CC07 | Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen | |
| G03CC08 | Konjugierte Estrogene | |
| G03CC13 | Estradiol | |
| G03CD | Estrogene, vaginale Zubereitungen | |
| G03CD01 | Estriol | 0,2 mg V |
| G03CD03 | Estradiol | 25 mcg V |
| G03CD51 | Estriol, Kombinationen | |
| G03CD53 | Estradiol, Kombinationen | |
| G03CX | Andere Estrogene | |
| G03CX01 | Tibolon | 2,5 mg O |
| G03D | GESTAGENE | |
| G03DA | Pregnen-4-Derivate | |
| G03DA01 | Gestonoron | 30 mg P |
| G03DA02 | Medroxyprogesteron | 5 mg O; 7 mg P |
| G03DA03 | Hydroxyprogesteron | 10 mg P |
| G03DA04 | Progesteron | 0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V |
| G03DA06 | Levonorgestrel | |
| G03DB | Pregnadien-Derivate | |
| G03DB01 | Dydrogesteron | 10 mg O |
| G03DB02 | Megestrol | 5 mg O |
| G03DB03 | Medrogeston | 5 mg O |
| G03DB04 | Nomegestrol | |
| G03DB05 | Demegeston | |
| G03DB06 | Chlormadinon | |
| G03DB07 | Promegeton | |
| G03DB08 | Dienogest | 2 mg O |
| G03DC | Estren-Derivate | |
| G03DC01 | Allylestrenol | 10 mg O |
| G03DC02 | Norethisteron | 5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen |
| G03DC03 | Lynestrenol | 5 mg O |
| G03DC04 | Ethisteron | 5 mg O |
| G03DC06 | Etnodiol | |
| G03DC31 | Methylestrenolon | 5 mg O |
| G03DD | Gestagene, topische Zubereitungen | |
| G03DD01 | Progesteron | |
| G03E | ANDROGENE UND WEIBLICHE SEXUALHORMONE IN KOMBINATION | |
| G03EA | Androgene und Estrogene | |
| G03EA01 | Methyltestosteron und Estrogen | |
| G03EA02 | Testosteron und Estrogen | |
| G03EA03 | Prasteron und Estrogen | |
| G03EB | Androgen, Gestagen und Estrogen in Kombination | |
| G03EK | Androgene und weibliche Sexualhormone in Kombination mit anderen Mitteln | |
| G03EK01 | Methyltestosteron | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| G03F | GESTAGENE UND ESTROGENE IN KOMBINATION | |
| G03FA | Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen | |
| G03FA01 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA02 | Hydroxyprogesteron und Estrogen | |
| G03FA03 | Ethisteron und Estrogen | |
| G03FA04 | Progesteron und Estrogen | |
| G03FA05 | Methylnortestosteron und Estrogen | |
| G03FA06 | Etnodiol und Estrogen | |
| G03FA07 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03FA08 | Megestrol und Estrogen | |
| G03FA09 | Noretynodrel und Estrogen | |
| G03FA10 | Norgestrel und Estrogen | |
| G03FA11 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA12 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA13 | Norgestimat und Estrogen | |
| G03FA14 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FA15 | Dienogest und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA16 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FA17 | Drospirenon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA20 | Chlormadinon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB | Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate | |
| G03FB01 | Norgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB02 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03FB03 | Chlormadinon und Estrogen | |
| G03FB04 | Megestrol und Estrogen | |
| G03FB05 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB06 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB07 | Medrogeston und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB08 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FB09 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB10 | Desogestrel und Estrogen | |
| G03FB11 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FB12 | Nomegestrol und Estrogen | Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O |
| G03FC | Gestagene und Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G03FC01 | Norethisteron und Estrogen | |
| G03G | GONADOTROPINE UND ANDERE OVULATIONSAUSLÖSER | |
| G03GA | Gonadotropine | |
| G03GA01 | Choriongonadotrophin | 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung |
| G03GA02 | Humanes menopausales Gonadotrophin | 75 E P |
| G03GA03 | Serumgonadotrophin | 750 E P |
| G03GA04 | Urofollitropin | 75 E P |
| G03GA05 | Follitropin alfa | 75 E P |
| G03GA06 | Follitropin beta | 75 E P |
| G03GA07 | Lutropin alfa | 75 E P |
| G03GA08 | Choriongonadotropin alfa | 0,25 mg P |
| G03GA09 | Corifollitropin alfa | 0,15 mg P |
| G03GA10 | Follitropin delta | 12 mcg P |
| G03GA21 | Lutropin alfa und Follitropin alfa | |
| G03GB | Ovulationsauslöser, synthetisch | |
| G03GB01 | Cyclofenil | 0,14 g O |
| G03GB02 | Clomifen | 9 mg O |
| G03GB03 | Epimestrol | 10 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|--|
| G03H | ANTIANDROGENE | |
| G03HA | Antiandrogene, rein | |
| G03HA01 | Cyproteron | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann |
| G03HB | Antiandrogene und Estrogene | |
| G03HB01 | Cyproteron und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03X | ANDERE SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS | |
| G03XA | Antigonadotropine und ähnliche Mittel | |
| G03XA01 | Danazol | 0,6 g O |
| G03XA02 | Gestrinon | 0,7 mg O |
| G03XB | Progesteron-Rezeptor-Modulatoren | |
| G03XB01 | Mifepriston | 0,2 g O |
| G03XB02 | Ulipristal | 5 mg O |
| G03XB51 | Mifepriston, Kombinationen | 0,2 g O bezogen auf Mifepriston |
| G03XC | Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren | |
| G03XC01 | Raloxifen | 60 mg O |
| G03XC02 | Bazedoxifen | 20 mg O |
| G03XC03 | Lasoxififen | 0,5 mg O |
| G03XC04 | Ormeloxifen | |
| G03XC05 | Ospemifén | 60 mg O |
| G04 | UROLOGIKA | |
| G04B | UROLOGIKA | |
| G04BA | Harn ansäuernde Mittel | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | 8,5 g O |
| G04BA03 | Calciumchlorid | |
| G04BA04 | L-Methionin | 2,25 g O |
| G04BA51 | Ammoniumchlorid, Kombinationen | |
| G04BC | Harnkonkrement lösende Mittel | |
| G04BC01 | Kalium-Natrium-Hydrogencitrat | |
| G04BC50 | Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen | |
| G04BD | Mittel bei häufiger Blasenentleerung und Harninkontinenz | |
| G04BD01 | Emepronium | 0,5 g O; 75 mg P |
| G04BD02 | Flavoxat | 0,8 g O |
| G04BD03 | Meladrazin | 0,45 g O |
| G04BD04 | Oxybutynin | 15 mg O; 3,9 mg TD |
| G04BD05 | Terodilin | 50 mg O |
| G04BD06 | Propiverin | 30 mg O; 20 mg O Kinder DDD |
| G04BD07 | Tolterodin | 4 mg O |
| G04BD08 | Solifenacin | 5 mg O |
| G04BD09 | Trospium | 40 mg O |
| G04BD10 | Darifenacin | 7,5 mg O |
| G04BD11 | Fesoterodin | 4 mg O |
| G04BD12 | Mirabegron | 50 mg O |
| G04BD13 | Desfesoterodin | |
| G04BD15 | Atropin | |
| G04BD19 | Dicycloverin | |
| G04BD20 | Phenoxybenzamin | |
| G04BD59 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| G04BD65 | Atropin, Kombinationen | |
| G04BD66 | Ethaverin, Kombinationen | |
| G04BD69 | Dicycloverin, Kombinationen | |
| G04BE | Mittel bei erktiler Dysfunktion | |
| G04BE01 | Alprostadiol | 20 mcg P; 0,25 mg urethral |
| G04BE02 | Papaverin | |
| G04BE03 | Sildenafil | 50 mg O |
| G04BE04 | Yohimbin | 15 mg O |
| G04BE06 | Moxisylyt | |
| G04BE07 | Apomorphin | 2 mg SL |
| G04BE08 | Tadalafil | 10 mg O |
| G04BE09 | Vardenafil | 10 mg O |
| G04BE10 | Avanafil | 0,1 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| G04BE11 | Udenafil | |
| G04BE30 | Kombinationen | |
| G04BE52 | Papaverin, Kombinationen | |
| G04BE54 | Yohimbin, Kombinationen | |
| G04BE70 | Andere Mittel bei erktiller Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| G04BH | Homöopathische und anthroposophische Urologika | |
| G04BH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika | |
| G04BH15 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erktiller Dysfunktion | |
| G04BH20 | Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen | |
| G04BH30 | Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erktiller Dysfunktion, Kombinationen | |
| G04BP | Pflanzliche Urologika | |
| G04BP01 | Bärentraubenblätter | 7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon |
| G04BP02 | Birkblätter | 10 g O Droge |
| G04BP03 | Orthosiphonblätter | 9 g O Droge |
| G04BP04 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| G04BP05 | Lespedezakraut | |
| G04BP06 | Goldrutenkraut | 9 g O Droge |
| G04BP07 | Kürbissamen | |
| G04BP08 | Brennnesselkraut und -blätter | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| G04BP30 | Kombinationen | |
| G04BP50 | Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen | |
| G04BP51 | Bärentraubenblätter, Kombinationen | |
| G04BX | Andere Urologika | |
| G04BX01 | Magnesiumhydroxid | 0,5 g O |
| G04BX03 | Acetohydroxamsäure | 0,75 g O |
| G04BX06 | Phenazopyridin | 0,6 g O |
| G04BX10 | Succinimid | |
| G04BX11 | Kollagen | |
| G04BX12 | Phenylsalicylat | 2 g O |
| G04BX13 | Dimethylsulfoxid | |
| G04BX14 | Dapoxetin | 30 mg O |
| G04BX15 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| G04BX16 | Tiopronin | 0,8 g O |
| G04BX17 | Chondroitinsulfat | |
| G04BX18 | Duloxetin | 80 mg O |
| G04BX19 | Chlorhexidin | |
| G04BX20 | Escherichia coli | |
| G04BX21 | Tolvaptan | 0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD) |
| G04BX26 | Hyaluronsäure | |
| G04BX50 | Andere Urologika, Kombinationen | |
| G04C | MITTEL BEI BENIGNER PROSTATAHYPERPLASIE | |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten | |
| G04CA01 | Alfuzosin | 7,5 mg O |
| G04CA02 | Tamsulosin | 0,4 mg O |
| G04CA03 | Terazosin | 5 mg O |
| G04CA04 | Silodosin | 8 mg O |
| G04CA05 | Doxazosin | 6 mg O |
| G04CA51 | Alfuzosin und Finasterid | |
| G04CA52 | Tamsulosin und Dutasterid | Standarddosis: 1 DE O |
| G04CA53 | Tamsulosin und Solifenacin | |
| G04CB | Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | |
| G04CB01 | Finasterid | 5 mg O |
| G04CB02 | Dutasterid | 0,5 mg O |
| G04CH | Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel | |
| G04CH01 | Sabal serrulatum | |
| G04CH20 | Kombinationen | |
| G04CP | Pflanzliche Prostatamittel | |
| G04CP02 | Brennnesselwurzel | 5 g O |
| G04CP03 | Pollenextrakt | |
| G04CP05 | Kürbissamen | 10 g O Samen |
| G04CP06 | Sägpalmenfrüchte** | 1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt |
| G04CP07 | Pygeum africanum** | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| G04CP30 | Kombinationen | |
| G04CP50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G04CP52 | Brennnesselwurzel, Kombinationen | |
| G04CP55 | Kürbissamen, Kombinationen | |
| G04CP56 | Sägepalmenfrüchte, Kombinationen | |
| G04CX | Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie | |
| G04CX03 | Mepartadin | |
| G04CX04 | Beta-Sitosterin | 60 mg O |
| G04CX54 | Beta-Sitosterin, Kombinationen | |

H SYSTEMISCHE HORMONPRÄPARATE, EXKL. SEXUALHORMONE UND INSULINE**H01 HYPOPHYSEN- UND HYPOTHALAMUSHORMONE UND ANALOGA****H01A HYPOPHYSENVORDERLAPPENHORMONE UND ANALOGA****H01AA ACTH**

| | | |
|---------|---------------|-----------|
| H01AA01 | Corticotropin | 25 E P |
| H01AA02 | Tetracosactid | 0,25 mg P |

H01AB Thyrotropin

| | | |
|---------|------------------|----------|
| H01AB01 | Thyrotropin alfa | 0,9 mg P |
|---------|------------------|----------|

H01AC Somatotropin und Somatotropinrezeptoragonisten

| | | |
|---------|--------------------|------------------|
| H01AC01 | Somatotropin | 2 E P Kinder DDD |
| H01AC02 | Somatrem | |
| H01AC03 | Mecasermin | 2 mg P |
| H01AC04 | Sermorelin | |
| H01AC05 | Mecaserminrinfabat | |
| H01AC06 | Tesamorelin | |

H01AX Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga

| | | |
|---------|-------------|---------|
| H01AX01 | Pegvisomant | 10 mg P |
|---------|-------------|---------|

H01B HYPOPHYSENHINTERLAPPENHORMONE**H01BA Vasopressin und Analoga**

| | | |
|---------|--------------|--|
| H01BA01 | Vasopressin | 4 E P |
| H01BA02 | Desmopressin | 25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base |
| H01BA03 | Lypressin | 20 E N,P |
| H01BA04 | Terlipressin | 12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat |
| H01BA05 | Ornipressin | 5 E P |
| H01BA06 | Argipressin | 40 E P |

H01BB Oxytocin und Analoga

| | | |
|---------|-------------|-------------------|
| H01BB01 | Demoxycitin | 100 E O |
| H01BB02 | Oxytocin | 15 E N,P; 200 E O |
| H01BB03 | Carbetocin | 0,1 mg P |

H01C HYPOTHALAMUSHORMONE**H01CA Gonadotropin-Releasing-Hormone**

| | | |
|---------|-------------|-------------------------------------|
| H01CA01 | Gonadorelin | |
| H01CA02 | Nafarelin | 0,4 mg N |
| H01CA04 | Leuprorelin | 0,134 mg P Depotinjektion |
| H01CA05 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| H01CA06 | Buserelin | |
| H01CA07 | Triptorelin | 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P |

H01CB Somatostatin und Analoga

| | | |
|---------|--------------|---|
| H01CB01 | Somatostatin | 6 mg P |
| H01CB02 | Octreotid | 0,7 mg P i.m. Monatsdepot ; 0,3 mg P s.c. |
| H01CB03 | Lanreotid | 3 mg P |
| H01CB04 | Vapreotid | |
| H01CB05 | Pasireotid | 1,2 mg P |

H01CC Gonadotropin-Releasing-Hormonantagonisten

| | | |
|---------|------------|-----------|
| H01CC01 | Ganirelix | 0,25 mg P |
| H01CC02 | Cetrorelix | 0,25 mg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|---|---|--|
| H02 CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | | |
| H02A CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, REIN | | |
| H02AA Mineralocorticoide | | |
| H02AA01 | Aldosteron | |
| H02AA02 | Fludrocortison | 0,1 mg O |
| H02AA03 | Desoxycorton | 5 mg O,P |
| H02AB Glucocorticoide | | |
| H02AB01 | Betamethason | 1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot |
| H02AB02 | Dexamethason | 1,5 mg O,P |
| H02AB03 | Fluocortolon | 10 mg O |
| H02AB04 | Methylprednisolon | 7,5 mg O; 20 mg P |
| H02AB05 | Paramethason | 4 mg O,P |
| H02AB06 | Prednisolon | 10 mg O,P |
| H02AB07 | Prednison | 10 mg O |
| H02AB08 | Triamcinolon | 7,5 mg O,P |
| H02AB09 | Hydrocortison | 30 mg O,P |
| H02AB10 | Cortison | 37,5 mg O,P |
| H02AB11 | Prednyliden | 12 mg O |
| H02AB12 | Rimexolon | 20 mg P intraartikulär |
| H02AB13 | Deflazacort | 15 mg O |
| H02AB14 | Cloprednol | |
| H02AB15 | Meprednison | |
| H02AB17 | Cortivazol | |
| H02AB51 | Betamethason-Depot | 0,4 mg P Depot |
| H02AB54 | Methylprednisolon-Depot | |
| H02AB56 | Prednisolon-Depot | 10 mg P Depot |
| H02AB58 | Triamcinolon-Depot | 1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid |
| H02B CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, KOMBINATIONEN | | |
| H02BX Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen | | |
| H02BX01 | Methylprednisolon, Kombinationen | |
| H02BX02 | Dexamethason, Kombinationen | |
| H02BX06 | Prednisolon, Kombinationen | 10 mg O |
| H02BX08 | Triamcinolon, Kombinationen | 7,5 mg P |
| H02BX09 | Betamethason, Kombinationen | 1,5 mg O,P |
| H02BX20 | Kombinationen | |
| H02BX21 | Desoxycorton, Kombinationen | |
| H02C NEBENNIERENHEMMSTOFFE | | |
| H02CA Anticorticosteroide | | |
| H02CA01 | Trilostan | 0,36 g O |
| H02CA02 | Ketoconazol | 0,6 g O |
| H03 SCHILDDRÜSENTHERAPIE | | |
| H03A SCHILDDRÜSENPRÄPARATE | | |
| H03AA Schilddrüsenhormone | | |
| H03AA01 | Levothyroxin-Natrium | 0,15 mg O,P |
| H03AA02 | Liothyronin-Natrium | 60 mcg O,P |
| H03AA03 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin | |
| H03AA04 | Tiratricol | |
| H03AA05 | Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe | |
| H03AA51 | Levothyroxin und Kaliumiodid | Standarddosis: 1 DE O |
| H03AA53 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen | |
| H03B THYREOSTATIKA | | |
| H03BA Thiouracile | | |
| H03BA01 | Methylthiouracil | 0,1 g O |
| H03BA02 | Propylthiouracil | 0,1 g O |
| H03BA03 | Benzylthiouracil | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|------------------|
| H03BB | Schwefel-haltige Imidazol-Derivate | |
| H03BB01 | Carbimazol | 15 mg O |
| H03BB02 | Thiamazol | 10 mg O |
| H03BB52 | Thiamazol, Kombinationen | |
| H03BC | Perchlorate | |
| H03BC01 | Kaliumperchlorat | |
| H03BC02 | Natriumperchlorat | |
| H03BH | Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika | |
| H03BH20 | Kombinationen | |
| H03BP | Pflanzliche Thyreostatika | |
| H03BP01 | Wolfstrappkraut | |
| H03BP51 | Wolfstrappkraut, Kombinationen | |
| H03BX | Andere Thyreostatika | |
| H03BX01 | Diiodtyrosin | |
| H03BX02 | Dibromtyrosin | |
| H03C | IODTHERAPIE | |
| H03CA | Iodtherapie | |
| H03CA01 | Iodide | 0,15 mg O |
| H03CA51 | Iodid, Kombinationen | |
| H04 | PANKREASHORMONE | |
| H04A | GLYKOGENOLYTISCHE HORMONE | |
| H04AA | Glykogenolytische Hormone | |
| H04AA01 | Glucagon | 1 mg P |
| H05 | CALCIUMHOMÖOSTASE | |
| H05A | NEBENSCHILDDRÜSENHORMONE UND ANALOGA | |
| H05AA | Nebenschilddrüsenhormone und Analoga | |
| H05AA01 | Nebenschilddrüsenextrakt | |
| H05AA02 | Teriparatid | 20 mcg P |
| H05AA03 | Parathyroid Hormon | 0,1 mg P |
| H05AH | Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüsenhormone | |
| H05AH01 | Glandulae parathyreoidea | |
| H05B | NEBENSCHILDDRÜSENHORMONANTAGONISTEN | |
| H05BA | Calcitonin-haltige Zubereitungen | |
| H05BA01 | Calcitonin (Lachs, synthetisch) | 200 E N; 100 E P |
| H05BA02 | Calcitonin (Schwein, natürlich) | 100 E P |
| H05BA03 | Calcitonin (Mensch, synthetisch) | 100 E P |
| H05BA04 | Elcetonin | |
| H05BX | Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten | |
| H05BX01 | Cinacalcet | 60 mg O |
| H05BX02 | Paricalcitol | 2 mcg O,P |
| H05BX03 | Doxercalciferol | |
| H05BX04 | Etelcalcetid | 2,1 mg P |

J ANTIINFECTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG**J01 ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG****J01A TETRACYCLINE**

| | | |
|---------|---------------------------------|----------------------------------|
| J01AA | Tetracycline | |
| J01AA01 | Demecloccyclin | 0,6 g O |
| J01AA02 | Doxycyclin | 0,1 g O,P |
| J01AA03 | Chlortetracyclin | 1 g O |
| J01AA04 | Lymecyclin | 0,6 g O,P |
| J01AA05 | Metacyclin | 0,6 g O |
| J01AA06 | Oxytetracyclin | 1 g O,P |
| J01AA07 | Tetracyclin | 1 g O,P |
| J01AA08 | Minocyclin | 0,2 g O,P |
| J01AA09 | Rolitetracyclin | 0,35 g P |
| J01AA10 | Penimepicyclin | |
| J01AA11 | Clomocyclin | 1 g O |
| J01AA12 | Tigecyclin | 0,1 g P |
| J01AA20 | Kombinationen von Tetracyclinen | |
| J01AA56 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O bezogen auf Oxytetracyclin |
| J01AA57 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |

J01B AMPHENICOLE

| | | |
|---------|--------------------------------|-----------------------------------|
| J01BA | Amphenicole | |
| J01BA01 | Chloramphenicol | 3 g O,P |
| J01BA02 | Thiamphenicol | 1,5 g O,P |
| J01BA51 | Chloramphenicol, Kombinationen | 3 g O bezogen auf Chloramphenicol |
| J01BA52 | Thiamphenicol, Kombinationen | |

J01C BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE

| | | |
|---------|--|-------------------------------|
| J01CA | Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum | |
| J01CA01 | Ampicillin | 2 g O,P,R; 2,5 g O Kinder DDD |
| J01CA02 | Pivampicillin | 1,05 g O |
| J01CA03 | Carbenicillin | 12 g P |
| J01CA04 | Amoxicillin | 1 g O,P; 1 g O Kinder DDD |
| J01CA05 | Carindacillin | 4 g O |
| J01CA06 | Bacampicillin | 1,2 g O |
| J01CA07 | Epicillin | 2 g O,P |
| J01CA08 | Pivmecillinam | 0,6 g O |
| J01CA09 | Azlocillin | 12 g P |
| J01CA10 | Mezlocillin | 6 g P |
| J01CA11 | Mecillinam | 1,2 g P |
| J01CA12 | Piperacillin | 14 g P |
| J01CA13 | Ticarcillin | 15 g P |
| J01CA14 | Metampicillin | 1,5 g O,P |
| J01CA15 | Talampicillin | 2 g O |
| J01CA16 | Sulbenicillin | 15 g P |
| J01CA17 | Temicillin | 2 g P |
| J01CA18 | Hetacillin | 2 g O |
| J01CA19 | Aspoxicillin | 4 g P |
| J01CA20 | Kombinationen | |
| J01CA51 | Ampicillin, Kombinationen | |

J01CE Beta-Lactamase-sensitive Penicilline

| | | |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------|
| J01CE01 | Benzylpenicillin | 3,6 g P |
| J01CE02 | Phenoxyethylpenicillin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| J01CE03 | Propicillin | 0,9 g O |
| J01CE04 | Azidocillin | 1,5 g O |
| J01CE05 | Phenetocillin | 1 g O |
| J01CE06 | Penamecillin | 1,05 g O |
| J01CE07 | Clometocillin | 1 g O |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | 3,6 g P |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procain | 0,6 g P |
| J01CE10 | Phenoxyethylpenicillin-Benzathin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| J01CE11 | Clemizol-Penicillin | |
| J01CE30 | Kombinationen | |
| J01CE52 | Phenoxyethylpenicillin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| J01CF | Beta-Lactamase-resistente Penicilline | |
| J01CF01 | Dicloxacillin | 2 g O,P |
| J01CF02 | Cloxacillin | 2 g O,P |
| J01CF03 | Meticillin | 4 g P |
| J01CF04 | Oxacillin | 2 g O,P |
| J01CF05 | Flucloxacillin | 3 g O,P; 1 g O Kinder DDD |
| J01CF06 | Nafcillin | 3 g P |
| J01CG | Beta-Lactamase-Inhibitoren | |
| J01CG01 | Sulbactam | 1 g P |
| J01CG02 | Tazobactam | |
| J01CR | Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren | |
| J01CR01 | Ampicillin und Enzym-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J01CR02 | Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren | 1 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin |
| J01CR03 | Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren | 15 g P bezogen auf Ticarcillin |
| J01CR04 | Sultamicillin | 1,5 g O |
| J01CR05 | Piperacillin und Enzym-Inhibitoren | 14 g P bezogen auf Piperacillin |
| J01CR21 | Ampicillin und Sulbactam | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J01CR22 | Amoxicillin und Clavulansäure | 1,75 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin |
| J01CR25 | Piperacillin und Tazobactam | 14 g P bezogen auf Piperacillin |
| J01CR50 | Kombinationen von Penicillinen | |
| J01D | ANDERE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA | |
| J01DB | Cephalosporine der 1. Generation | |
| J01DB01 | Cefalexin | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB02 | Cefaloridin | 3 g P |
| J01DB03 | Cefalotin | 4 g P |
| J01DB04 | Cefazolin | 3 g P |
| J01DB05 | Cefadroxil | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB06 | Cefazedon | 3 g P |
| J01DB07 | Cefatrizin | 1 g O |
| J01DB08 | Cefapirin | 4 g P |
| J01DB09 | Cefradin | 2 g O,P |
| J01DB10 | Cefacetril | |
| J01DB11 | Cefroxadin | |
| J01DB12 | Ceftezol | 3 g P |
| J01DC | Cephalosporine der 2. Generation | |
| J01DC01 | Cefoxitin | 6 g P |
| J01DC02 | Cefuroxim | 0,5 g O; 3 g P |
| J01DC03 | Cefamandol | 6 g P |
| J01DC04 | Cefaclor | 1 g O; 0,75 g O Kinder DDD |
| J01DC05 | Cefotetan | 4 g P |
| J01DC06 | Cefonicid | 1 g P |
| J01DC07 | Cefotiam | 1,2 g O; 4 g P |
| J01DC08 | Loracarbef | 0,6 g O |
| J01DC09 | Cefmetazol | 4 g P |
| J01DC10 | Cefprozil | 1 g O |
| J01DC11 | Ceforanid | 4 g P |
| J01DC12 | Cefminox | 4 g P |
| J01DC13 | Cefbuperazon | 2 g P |
| J01DC14 | Flomoxef | 2 g P |
| J01DD | Cephalosporine der 3. Generation | |
| J01DD01 | Cefotaxim | 4 g P |
| J01DD02 | Ceftazidim | 4 g P |
| J01DD03 | Cefsulodin | 4 g P |
| J01DD04 | Ceftriaxon | 2 g P |
| J01DD05 | Cefmenoxim | 2 g P |
| J01DD06 | Latamoxef | 4 g P |
| J01DD07 | Ceftizoxim | 4 g P |
| J01DD08 | Cefixim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD09 | Cefodizim | 2 g P |
| J01DD10 | Cefetamet | 1 g O |
| J01DD11 | Cespiramid | 2 g P |
| J01DD12 | Cefoperazon | 4 g P |
| J01DD13 | Cefpodoxim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD14 | Ceftibuten | 0,4 g O |
| J01DD15 | Cefdinir | 0,6 g O |
| J01DD16 | Cefditoren | 0,4 g O |
| J01DD17 | Cefcapen | 0,45 g O |
| J01DD51 | Cefotaxim, Kombinationen | |
| J01DD52 | Ceftazidim, Kombinationen | 6 g P bezogen auf Ceftazidim |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| J01DD54 | Ceftriaxon, Kombinationen | |
| J01DD62 | Cefoperazon, Kombinationen | 4 g P bezogen auf Cefoperazon |
| J01DE | Cephalosporine der 4. Generation | |
| J01DE01 | Cefepim | 2 g P |
| J01DE02 | Cefpirom | 4 g P |
| J01DE03 | Cefozopran | 4 g P |
| J01DF | Monobactame | |
| J01DF01 | Aztreonam | 0,225 g Inhal.lösung; 4 g P |
| J01DF02 | Carumonam | 2 g P |
| J01DH | Carbapeneme | |
| J01DH02 | Meropenem | 2 g P |
| J01DH03 | Ertapenem | 1 g P |
| J01DH04 | Doripenem | 1,5 g P |
| J01DH05 | Biapenem | 1,2 g P |
| J01DH21 | Imipenem und Cilastatin | 2 g P bezogen auf Imipenem |
| J01DH51 | Imipenem und Enzym-Inhibitoren | 2 g P bezogen auf Imipenem |
| J01DH55 | Panipenem und Betamipron | 2 g P bezogen auf Panipenem |
| J01DI | Andere Cephalosporine und Peneme | |
| J01DI01 | Ceftobiprolmedocaril | 1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol |
| J01DI02 | Ceftarolinfosamil | 1,2 g P |
| J01DI03 | Faropenem | |
| J01DI54 | Ceftolozan und Enzym-Inhibitoren | 3 g P bezogen auf Ceftolozan |
| J01E | SULFONAMIDE UND TRIMETHOPRIM | |
| J01EA | Trimethoprim und Derivate | |
| J01EA01 | Trimethoprim | 0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD |
| J01EA02 | Brodimoprim | 0,2 g O |
| J01EA03 | Iclaprim | |
| J01EB | Kurz wirkende Sulfonamide | |
| J01EB01 | Sulfaisodimidin | 4 g O,P |
| J01EB02 | Sulfamethizol | 4 g O |
| J01EB03 | Sulfadimidin | 4 g O |
| J01EB04 | Sulfapyridin | 1 g O |
| J01EB05 | Sulfafurazol | 4 g O,P |
| J01EB06 | Sulfanilamid | |
| J01EB07 | Sulfathiazol | |
| J01EB08 | Sulfathiourea | 6 g O |
| J01EB09 | Sulfacarbamid | |
| J01EB11 | Formylsulfisomidin | |
| J01EB20 | Kombinationen | |
| J01EB59 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |
| J01EB70 | Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen | |
| J01EC | Mittellang wirkende Sulfonamide | |
| J01EC01 | Sulfamethoxazol | 2 g O |
| J01EC02 | Sulfadiazin | 0,6 g O |
| J01EC03 | Sulfamoxol | 1 g O,P |
| J01EC20 | Kombinationen | |
| J01EC52 | Sulfadiazin, Kombinationen | |
| J01ED | Lang wirkende Sulfonamide | |
| J01ED01 | Sulfadimethoxin | 0,5 g O |
| J01ED02 | Sulfafen | 0,1 g O |
| J01ED03 | Sulfametomidin | |
| J01ED04 | Sulfametoxydiazin | 0,5 g O |
| J01ED05 | Sulfamethoxypyridazin | 0,5 g O |
| J01ED06 | Sulfaperin | 0,5 g O |
| J01ED07 | Sulfamerazin | 3 g O |
| J01ED08 | Sulfaphenazol | 1 g O |
| J01ED09 | Sulfamazon | 1,5 g O,R |
| J01ED11 | Sulfacloomid | |
| J01ED20 | Kombinationen | |
| J01EE | Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate | |
| J01EE01 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD |
| J01EE02 | Sulfadiazin und Trimethoprim | |
| J01EE03 | Sulfametrol und Trimethoprim | |
| J01EE04 | Sulfamoxol und Trimethoprim | |
| J01EE05 | Sulfadimidin und Trimethoprim | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| J01EE06 | Sulfadiazin und Tetroxoprim | |
| J01EE07 | Sulfamerazin und Trimethoprim | |
| J01EE51 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen | |
| J01F | MAKROLIDE, LINCOSAMIDE UND STREPTOGRAMINE | |
| J01FA | Makrolide | |
| J01FA01 | Erythromycin | 1 g O; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel |
| J01FA02 | Spiramycin | 3 g O |
| J01FA03 | Midecamycin | 1 g P |
| J01FA05 | Oleandomycin | 1 g O |
| J01FA06 | Roxithromycin | 0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD |
| J01FA07 | Josamycin | 2 g O |
| J01FA08 | Troleandomycin | 1 g O |
| J01FA09 | Clarithromycin | 0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD |
| J01FA10 | Azithromycin | 0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD |
| J01FA11 | Miocamycin | 1,2 g O |
| J01FA12 | Rokitamycin | 0,8 g O |
| J01FA13 | Dirithromycin | 0,5 g O |
| J01FA14 | Flurithromycin | 0,75 g O |
| J01FA15 | Telithromycin | 0,8 g O |
| J01FA16 | Solithromycin | |
| J01FA21 | Erythromycinstinoprat | 1 g O,P |
| J01FF | Lincosamide | |
| J01FF01 | Clindamycin | 1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD |
| J01FF02 | Lincomycin | 1,8 g O,P |
| J01FG | Streptogramine | |
| J01FG01 | Pristinamycin | 2 g O |
| J01FG02 | Quinupristin/Dalfopristin | 1,5 g P |
| J01G | AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA | |
| J01GA | Streptomycine | |
| J01GA01 | Streptomycin | 1 g P |
| J01GA02 | Streptoduocin | 1 g P |
| J01GB | Andere Aminoglykoside | |
| J01GB01 | Tobramycin | 0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P |
| J01GB03 | Gentamicin | 0,24 g P |
| J01GB04 | Kanamycin | 1 g P |
| J01GB05 | Neomycin | 1 g O |
| J01GB06 | Amikacin | 1 g P |
| J01GB07 | Netilmicin | 0,35 g O,P |
| J01GB08 | Sisomicin | 0,24 g P |
| J01GB09 | Dibekacín | 0,14 g P |
| J01GB10 | Ribostamycin | 1 g P |
| J01GB11 | Isepamicin | 0,4 g P |
| J01GB12 | Arbekacín | 0,2 g P |
| J01GB13 | Bekanamycin | 0,6 g P |
| J01GB53 | Gentamicin, Kombinationen | |
| J01GB55 | Neomycin, Kombinationen | |
| J01GB64 | Framycetin, Kombinationen | |
| J01M | CHINOLONE | |
| J01MA | Fluorchinolone | |
| J01MA01 | Ofloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA02 | Ciprofloxacin | 1 g O; 0,5 g P |
| J01MA03 | Pefloxacin | 0,8 g O,P |
| J01MA04 | Enoxacin | 0,8 g O |
| J01MA05 | Temafloxacin | 0,8 g O |
| J01MA06 | Norfloxacin | 0,8 g O |
| J01MA07 | Lomefloxacin | |
| J01MA08 | Fleroxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA09 | Sparfloxacin | 0,2 g O |
| J01MA10 | Rufloxacin | 0,2 g O |
| J01MA11 | Grepafloxacin | 0,4 g O |
| J01MA12 | Levofloxacin | 0,5 g O,P; 0,5 g Inhal.lösung |
| J01MA13 | Trovafloxacin | 0,2 g O,P |
| J01MA14 | Moxifloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA15 | Gemifloxacin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| J01MA16 | Gatifloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA17 | Prulifloxacin | 0,6 g O |
| J01MA18 | Pazufloxacin | 1 g P |
| J01MA19 | Garenoxacin | |
| J01MA21 | Sitafloxacin | 0,1 g O |
| J01MB | Andere Chinolone | |
| J01MB01 | Rosoxacin | 0,3 g O |
| J01MB02 | Nalidixinsäure | 4 g O |
| J01MB03 | Piromidsäure | 2 g O |
| J01MB04 | Pipemidsäure | 0,8 g O |
| J01MB05 | Oxolinsäure | 1 g O |
| J01MB06 | Cinoxacin | 1 g O |
| J01MB07 | Flumequin | 1,2 g O |
| J01MB08 | Nemonoxacin | |
| J01R | KOMBINATIONEN VON ANTIBIOTIKA | |
| J01RA | Kombinationen von Antibiotika | |
| J01RA01 | Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika | |
| J01RA02 | Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim) | |
| J01RA03 | Cefuroxim und Metronidazol | |
| J01RA04 | Spiramycin und Metronidazol | |
| J01RA05 | Levofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA06 | Cefepim und Amikacin | |
| J01RA07 | Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol | |
| J01RA08 | Tetracyclin und Oleandomycin | |
| J01RA09 | Ofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA10 | Ciprofloxacin und Metronidazol | |
| J01RA11 | Ciprofloxacin und Tinidazol | |
| J01RA12 | Ciprofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA13 | Norfloxacin und Tinidazol | |
| J01X | ANDERE ANTIBIOTIKA | |
| J01XA | Glycopeptid-Antibiotika | |
| J01XA01 | Vancomycin | 2 g P |
| J01XA02 | Teicoplanin | 0,4 g P |
| J01XA03 | Telavancin | 0,7 g P |
| J01XA04 | Dalbavancin | 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus |
| J01XA05 | Oritavancin | |
| J01XB | Polymyxine | |
| J01XB01 | Colistin | 3 MIO E Inhal.lösung/pulver, P |
| J01XB02 | Polymyxin B | 0,15 g P |
| J01XC | Steroid-Antibiotika | |
| J01XC01 | Fusidinsäure | 1,5 g O,P |
| J01XD | Imidazol-Derivate | |
| J01XD01 | Metronidazol | 1,5 g P |
| J01XD02 | Tinidazol | 1,5 g P |
| J01XD03 | Ornidazol | 1 g P |
| J01XE | Nitrofuran-Derivate | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | 0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD |
| J01XE02 | Nifurtoinol | 0,16 g O |
| J01XE03 | Furazidin | 0,3 g O |
| J01XE51 | Nitrofurantoin, Kombinationen | |
| J01XX | Andere Antibiotika | |
| J01XX01 | Fosfomycin | 3 g O; 8 g P |
| J01XX02 | Xibornol | |
| J01XX03 | Clofoctol | 1,5 g R |
| J01XX04 | Spectinomycin | 3 g P |
| J01XX05 | Methenamin | 2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat |
| J01XX06 | Mandelsäure | 12 g O |
| J01XX07 | Nitroxolin | 1 g O |
| J01XX08 | Linezolid | 1,2 g O,P |
| J01XX09 | Daptomycin | 0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen |
| J01XX10 | Bacitracin | |
| J01XX11 | Tedizolid | 0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat |
| J01XX55 | Methenamin, Kombinationen | |

J02 ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG**J02A ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG****J02AA Antibiotika**

| | | |
|---------|----------------|---------|
| J02AA01 | Amphotericin B | 35 mg P |
| J02AA02 | Hachimycin | |

J02AB Imidazol-Derivate

| | | |
|---------|-------------|---------|
| J02AB01 | Miconazol | 1 g P |
| J02AB02 | Ketoconazol | 0,2 g O |

J02AC Triazol-Derivate

| | | |
|---------|--------------|-----------|
| J02AC01 | Fluconazol | 0,2 g O,P |
| J02AC02 | Itraconazol | 0,2 g O,P |
| J02AC03 | Voriconazol | 0,4 g O,P |
| J02AC04 | Posaconazol | 0,3 g O,P |
| J02AC05 | Isavuconazol | 0,2 g O,P |

J02AX Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

| | | |
|---------|---------------|----------|
| J02AX01 | Flucytosin | 10 g O,P |
| J02AX04 | Caspofungin | 50 mg P |
| J02AX05 | Micafungin | 0,1 g P |
| J02AX06 | Anidulafungin | 0,1 g P |

J04 MITTEL GEGEN MYKOBakterien**J04A MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE****J04AA Aminosalicylsäure und Derivate**

| | | |
|---------|-----------------------|----------|
| J04AA01 | 4-Aminosalicylsäure | 12 g O |
| J04AA02 | Natriumaminosalicylat | 14 g O,P |
| J04AA03 | Calciumaminosalicylat | |

J04AB Antibiotika

| | | |
|---------|-------------|-------------------------------|
| J04AB01 | Cycloserin | 0,75 g O |
| J04AB02 | Rifampicin | 0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD |
| J04AB03 | Rifamycin | 0,6 g P |
| J04AB04 | Rifabutin | 0,15 g O |
| J04AB05 | Rifapentine | 0,11 g O |
| J04AB30 | Capreomycin | 1 g P |

J04AC Hydrazide

| | | |
|---------|--------------------------|-------------------------------|
| J04AC01 | Isoniazid | 0,3 g O,P |
| J04AC51 | Isoniazid, Kombinationen | 0,3 g O bezogen auf Isoniazid |

J04AD Thiocarbamid-Derivate

| | | |
|---------|------------|----------|
| J04AD01 | Protonamid | 0,75 g O |
| J04AD02 | Tiocarlid | 7 g O |
| J04AD03 | Ethionamid | 0,75 g O |

J04AK Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose

| | | |
|---------|--------------|-----------|
| J04AK01 | Pyrazinamid | 1,5 g O |
| J04AK02 | Ethambutol | 1,2 g O,P |
| J04AK03 | Terizidon | |
| J04AK04 | Morinamid | |
| J04AK05 | Bedaquelin | 86 mg O |
| J04AK06 | Delamanid | 0,2 g O |
| J04AK07 | Thioacetazon | |

J04AM Kombinationen von Mitteln zur Behandlung der Tuberkulose

| | | |
|---------|---|--|
| J04AM01 | Streptomycin und Isoniazid | |
| J04AM02 | Rifampicin und Isoniazid | |
| J04AM03 | Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM04 | Thioacetazon und Isoniazid | |
| J04AM05 | Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid | |
| J04AM06 | Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM07 | Protonamid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|---------------------------------|
| J04B | MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRO | |
| J04BA | Mittel zur Behandlung der Lepra | |
| J04BA01 | Clofazimin | 0,1 g O |
| J04BA02 | Dapson | 50 mg O |
| J04BA03 | Aldesulfonnatrium | 0,33 g O |
| J05 | ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| J05A | DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL | |
| J05AA | Thiosemicarbazone | |
| J05AA01 | Metisazon | |
| J05AB | Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AB01 | Aцикловир | 4 g O,P |
| J05AB02 | Идоцид | |
| J05AB03 | Видарабин | |
| J05AB06 | Ганцикловир | 3 г О; 0,5 г Р |
| J05AB09 | Фамцикловир | 1,5 г О |
| J05AB11 | Валацикловир | 3 г О |
| J05AB12 | Цидофовир | 25 mg Р |
| J05AB13 | Пенцикловир | |
| J05AB14 | Валгансцикловир | 0,9 г О |
| J05AB15 | Бривудин | 0,125 г О |
| J05AC | Cyclische Amine | |
| J05AC02 | Римантадин | |
| J05AC03 | Тромантадин | |
| J05AC04 | Амантадин | 0,2 г О |
| J05AD | Phosphonsäure-Derivate | |
| J05AD01 | Фоскарнет | 6,5 г Р |
| J05AD02 | Фосфонает | |
| J05AE | Proteasehemmer | |
| J05AE01 | Сақуинавир | 2 г О |
| J05AE02 | Індінавір | 2,4 г О |
| J05AE03 | Рітонавір | 1,2 г О |
| J05AE04 | Нелфінавір | 2,25 г О |
| J05AE05 | Ампренавір | 1,2 г О |
| J05AE07 | Фосампренавір | 1,4 г О |
| J05AE08 | Атазанавір | 0,3 г О |
| J05AE09 | Тіпранавір | 1 г О; 0,64 г О Kinder DDD |
| J05AE10 | Дарунавір | 1,2 г О |
| J05AF | Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AF01 | Зідовудін | 0,6 g O,P |
| J05AF02 | Діданозін | 0,4 g O |
| J05AF03 | Залцитабін | 2,25 mg O |
| J05AF04 | Ставудін | 80 mg O |
| J05AF05 | Ламівудін | 0,3 g O |
| J05AF06 | Абакавір | 0,6 g O |
| J05AF07 | Тенофовірдісопроxіл | 0,245 g O |
| J05AF08 | Адефовірдіпівоксіл | 10 mg O |
| J05AF09 | Емтрицитабін | 0,2 g O |
| J05AF10 | Ентекавір | 0,5 mg O |
| J05AF11 | Тельбівудін | 0,6 g O |
| J05AF12 | Клевудін | 30 mg O |
| J05AF13 | Тенофовіралafenamid | 25 mg O |
| J05AG | Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AG01 | Невірапін | 0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD |
| J05AG02 | Делавірдин | 1,2 g O |
| J05AG03 | Ефавіренц | 0,6 g O |
| J05AG04 | Етравірин | 0,4 g O |
| J05AG05 | Рілпівірин | 25 mg O |
| J05AH | Neuraminidasehemmer | |
| J05AH01 | Занамівір | 20 mg Inhal.pulver zur Therapie |
| J05AH02 | Озелтамівір | 0,15 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------------------------|
| J05AP | Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Infektionen | |
| J05AP01 | Ribavirin | 6 g Inhal.lösung; 1 g O |
| J05AP02 | Telaprevir | 2,25 g O |
| J05AP03 | Boceprevir | 2,4 g O |
| J05AP04 | Faldaprevir | |
| J05AP05 | Simeprevir | 0,15 g O |
| J05AP06 | Asunaprevir | |
| J05AP07 | Daclatasvir | 60 mg O |
| J05AP08 | Sofosbuvir | 0,4 g O |
| J05AP09 | Dasabuvir | 0,5 g O |
| J05AP11 | Sofosbuvir und Ledipasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP12 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | |
| J05AP13 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AP14 | Elbasvir und Grazoprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP15 | Sofosbuvir und Velpatasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP16 | Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP17 | Glecaprevir und Pibrentasvir | Standarddosis: 3 DE O |
| J05AR | Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen | |
| J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR02 | Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR03 | Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR05 | Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR06 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR07 | Stavudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR08 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR09 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR10 | Lopinavir und Ritonavir | 0,8 g O bezogen auf Lopinavir |
| J05AR11 | Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | |
| J05AR12 | Lamivudin und Tenofovirdisoproxil | |
| J05AR13 | Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR14 | Darunavir und Cobicistat | |
| J05AR15 | Atazanavir und Cobicistat | |
| J05AR16 | Lamivudin und Raltegravir | |
| J05AR17 | Emtricitabin und Tenofoviralafenamid | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR18 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR19 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AX | Andere antivirale Mittel | |
| J05AX01 | Moroxydin | 0,3 g O |
| J05AX02 | Lysozym | |
| J05AX05 | Inosin pranobex | 3 g O |
| J05AX06 | Pleconaril | |
| J05AX07 | Enfuvirtid | 0,18 g P |
| J05AX08 | Raltegravir | 0,8 g O |
| J05AX09 | Maraviroc | 0,6 g O |
| J05AX10 | Maribavir | |
| J05AX11 | Elvitegravir | |
| J05AX12 | Dolutegravir | 50 mg O |
| J05AX13 | Umifenovir | 0,8 g O |
| J05AX51 | Moroxydin, Kombinationen | |

J06 IMMUNSERA UND IMMUNGLOBULINE

J06A IMMUNSERA

| | |
|---------|-------------------------|
| J06AA | Immunsera |
| J06AA01 | Diphtherie-Antitoxin |
| J06AA02 | Tetanus-Antitoxin |
| J06AA03 | Schlangengift-Antiserum |
| J06AA04 | Botulismus-Antitoxin |
| J06AA05 | Gasbrand-Serum |
| J06AA06 | Tollwut-Serum |

J06B IMMUNGLOBULINE

| | | |
|---------|--|---------|
| J06BA | Immunglobuline, normal human | |
| J06BA01 | Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung | 1,4 g P |
| J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1,6 g P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------|-------------------------|
| J06BB | Spezifische Immunglobuline | |
| J06BB01 | Anti-D(rh)-Immunglobulin | |
| J06BB02 | Tetanus-Immunglobulin | |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin | |
| J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 500 IE P |
| J06BB05 | Tollwut-Immunglobulin | |
| J06BB06 | Röteln-Immunglobulin | |
| J06BB07 | Kuhpocken-Immunglobulin | |
| J06BB08 | Staphylococcus-Immunglobulin | |
| J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | |
| J06BB10 | Diphtherie-Immunglobulin | |
| J06BB11 | Hepatitis-A-Immunglobulin | |
| J06BB12 | FSME-Immunglobulin | |
| J06BB13 | Pertussis-Immunglobulin | |
| J06BB14 | Masern-Immunglobulin | |
| J06BB15 | Mumps-Immunglobulin | |
| J06BB16 | Palivizumab | 3,75 mg P Säuglings DDD |
| J06BB17 | Motavizumab | |
| J06BB18 | Raxibacumab | |
| J06BB19 | Anthrax-Immunglobulin | |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | |
| J06BB30 | Kombinationen | |
| J06BC | Andere Immunglobuline | |
| J06BC01 | Nebacumab | 0,1 g P |
| J06BC10 | Andere Immunglobuline | |

J07 IMPFSTOFFE

J07A BAKTERIELLE IMPFSTOFFE

| | | |
|---------|---|-----------------------|
| J07AC | Milzbrand-Impfstoffe | |
| J07AC01 | Anthrax-Antigen | |
| J07AD | Brucellose-Impfstoffe | |
| J07AD01 | Brucella-Antigen | |
| J07AE | Cholera-Impfstoffe | |
| J07AE01 | Cholera, inaktiviert, ganze Zelle | Standarddosis: 1 DE O |
| J07AE02 | Cholera, lebend abgeschwächt | |
| J07AE51 | Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AF | Diphtherie-Impfstoffe | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG | Haemophilus influenzae B-Impfstoffe | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG51 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG53 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert | |

| | | |
|---------|---|-----------------------|
| J07AH | Meningokokken-Impfstoffe | |
| J07AH01 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH02 | Anderes Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH03 | Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH04 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH05 | Anderes Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH06 | Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff | |
| J07AH07 | Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH08 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH09 | Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH10 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------|
| J07AJ | Pertussis-Impfstoffe | |
| J07AJ01 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AJ51 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden | |
| J07AJ52 | Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AK | Pest-Impfstoffe | |
| J07AK01 | Pest, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AL | Pneumokokken-Impfstoffe | |
| J07AL01 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AL02 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AL52 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM | Tetanus-Impfstoffe | |
| J07AM01 | Tetanus-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM51 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM52 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin | |
| J07AN | Tuberkulose-Impfstoffe | |
| J07AN01 | Tuberkulose, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AP | Typhus-Impfstoffe | |
| J07AP01 | Typhus, oral, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07AP02 | Typhus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP03 | Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AP10 | Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen | |
| J07AR | Typhus (exanthematicus)-Impfstoffe | |
| J07AR01 | Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AX | Andere bakterielle Impfstoffe | |
| J07AX01 | Lactobacillus acidophilus | |
| J07AX52 | Lactobacillus Stämme, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AX53 | Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07B | VIRALE IMPFSTOFFE | |
| J07BA | Encephalitis-Impfstoffe | |
| J07BA01 | FSME, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BA02 | Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BA03 | Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt | |
| J07BB | Influenza-Impfstoffe | |
| J07BB01 | Influenza, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BB02 | Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BB03 | Influenza, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE N |
| J07BC | Hepatitis-Impfstoffe | |
| J07BC01 | Hepatitis B, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC02 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC03 | Hepatitis A, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD | Masern-Impfstoffe | |
| J07BD01 | Masern, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD51 | Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD52 | Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD53 | Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt | |
| J07BD54 | Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BE | Mumps-Impfstoffe | |
| J07BE01 | Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BF | Poliomyelitis-Impfstoffe | |
| J07BF01 | Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt | |
| J07BF02 | Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BF03 | Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BF04 | Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------|
| J07BG | Tollwut-Impfstoffe | |
| J07BG01 | Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BH | Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe | |
| J07BH01 | Rotavirus, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BH02 | Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BJ | Röteln-Impfstoffe | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BJ51 | Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BK | Varicella Zoster Impfstoffe | |
| J07BK01 | Varicella, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BK02 | Zoster Virus, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BL | Gelbfieber-Impfstoffe | |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM | Papillomvirus-Impfstoffe | |
| J07BM01 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM02 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM03 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BX | Andere virale Impfstoffe | |
| J07BX01 | Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BX02 | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07C | BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBINIERT | |
| J07CA | Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert | |
| J07CA01 | Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA02 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA03 | Diphtherie-Röteln-Tetanus | |
| J07CA04 | Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis | |
| J07CA05 | Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus | |
| J07CA06 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA07 | Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus | |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B und Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA09 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA10 | Typhus-Hepatitis A | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA11 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA12 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA13 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C | |
| J07X | ANDERE IMPFSTOFFE | |

L ANTINEOPLASTISCHE UND IMMUNMODULIERENDE MITTEL**L01 ANTINEOPLASTISCHE MITTEL****L01A ALKYLIERENDE MITTEL**

| | | |
|---------|------------------------|----------|
| L01AA | Stickstofflost-Analoga | |
| L01AA01 | Cyclophosphamid | 0,25 g P |
| L01AA02 | Chlorambucil | |
| L01AA03 | Melphalan | |
| L01AA05 | Chlormethin | |
| L01AA06 | Ifosfamid | 0,7 g P |
| L01AA07 | Trofosfamid | 0,15 g O |
| L01AA08 | Prednimustin | |
| L01AA09 | Bendamustin | 17 mg P |

L01AB Alkylsulfonate

| | | |
|---------|-------------|-----------|
| L01AB01 | Busulfan | 0,224 g P |
| L01AB02 | Treosulfan | |
| L01AB03 | Mannosulfan | |

L01AC Ethylenimine

| | | |
|---------|------------|----------|
| L01AC01 | Thiotepa | 1,62 g P |
| L01AC02 | Triaziquon | |
| L01AC03 | Carboquon | |

L01AD Nitrosoharnstoffe

| | | |
|---------|--------------|--|
| L01AD01 | Carmustin | |
| L01AD02 | Lomustin | |
| L01AD03 | Semustin | |
| L01AD04 | Streptozocin | |
| L01AD05 | Fotemustin | |
| L01AD06 | Nimustin | |
| L01AD07 | Ranimustin | |

L01AG Epoxide

| | | |
|---------|------------|--|
| L01AG01 | Etoeglucid | |
|---------|------------|--|

L01AX Andere alkylierende Mittel

| | | |
|---------|--------------|-----------|
| L01AX01 | Mitobronitol | |
| L01AX02 | Pipobroman | |
| L01AX03 | Temozolomid | 65 mg O,P |
| L01AX04 | Dacarbazine | 0,1 g P |

L01B ANTIMETABOLITEN**L01BA Folsäure-Analoga**

| | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| L01BA01 | Methotrexat | Standarddosis: 1 DE P |
| L01BA03 | Raltitrexed | |
| L01BA04 | Pemetrexed | 43 mg P |
| L01BA05 | Pralatrexat | |

L01BB Purin-Analoga

| | | |
|---------|---------------|--|
| L01BB02 | Mercaptopurin | 0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht |
| L01BB03 | Tioguanin | |
| L01BB04 | Cladribin | |
| L01BB05 | Fludarabin | 8 mg P |
| L01BB06 | Clofarabin | |
| L01BB07 | Nelarabin | 0,39 g P |

L01BC Pyrimidin-Analoga

| | | |
|---------|-----------------------------|-------------------|
| L01BC01 | Cytarabin | |
| L01BC02 | Fluorouracil | 0,15 g O; 0,1 g P |
| L01BC03 | Tegafur | |
| L01BC04 | Carmofur | |
| L01BC05 | Gemcitabin | 0,2 g P |
| L01BC06 | Capecitabin | 3 g O |
| L01BC07 | Azacitidine | 34 mg P |
| L01BC08 | Decitabine | 6,43 mg P |
| L01BC52 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| L01BC53 | Tegafur, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--|--|---|
| L01BC59 | Trifluridin, Kombinationen | 45 mg O bezogen auf Trifluridin |
| L01BC63 | Tegafur und Uracil | 0,432 g O bezogen auf Tegafur |
| L01BC73 | Tegafur, Gimeracil und Oteracil | 67,5 mg O bezogen auf Tegafur |
| L01C PFLANZLICHE ALKALOIDE UND ANDERE NATÜRLICHE MITTEL | | |
| L01CA | Vinka-Alkaloide und Analoga | |
| L01CA01 | Vinblastin | 11,61 mg P Wochendosis |
| L01CA02 | Vincristin | 0,36 mg P |
| L01CA03 | Vindesin | |
| L01CA04 | Vinorelbine | 18 mg O; 7 mg P |
| L01CA05 | Vinflunin | 27,43 mg P |
| L01CA06 | Vintafolide | |
| L01CB | Podophyllotoxin-Derivate | |
| L01CB01 | Etoposid | 50 mg O; 25 mg P |
| L01CB02 | Teniposid | |
| L01CC | Colchicin-Derivate | |
| L01CC01 | Demecolcin | |
| L01CD | Taxane | |
| L01CD01 | Paclitaxel | 15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung |
| L01CD02 | Docetaxel | 6,43 mg P |
| L01CD03 | Paclitaxelpoliglumex | |
| L01CD04 | Cabazitaxel | 2,14 mg P |
| L01CH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel | |
| L01CH01 | Mistelkraut | |
| L01CP | Andere pflanzliche Mittel | |
| L01CP01 | Mistelkraut | |
| L01CP02 | Venusfliegenfalle | |
| L01CP50 | Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen | |
| L01CX | Andere pflanzliche Alkaloide und natürliche Mittel | |
| L01CX01 | Trabectedin | 0,13 mg P |
| L01D ZYTOTOXISCHE ANTIBIOTIKA UND VERWANDTE SUBSTANZEN | | |
| L01DA | Actinomycine | |
| L01DA01 | Dactinomycin | 0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche |
| L01DB | Anthracycline und verwandte Substanzen | |
| L01DB01 | Doxorubicin | Standarddosis: 1 DE U; 5 mg P; 3 mg P pegyierte liposomale Form |
| L01DB02 | Daunorubicin | |
| L01DB03 | Epirubicin | 7 mg P |
| L01DB04 | Aclarubicin | |
| L01DB05 | Zorubicin | |
| L01DB06 | Idarubicin | 6 mg O; 3 mg P |
| L01DB07 | Mitoxantron | 10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose |
| L01DB08 | Pirarubicin | |
| L01DB09 | Valrubicin | |
| L01DB10 | Amrubicin | |
| L01DB11 | Pixantron | 9,64 mg P |
| L01DC | Andere zytotoxische Antibiotika | |
| L01DC01 | Bleomycin | 3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E |
| L01DC02 | Plicamycin | |
| L01DC03 | Mitomycin | 4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P |
| L01DC04 | Ixabepilone | |
| L01X ANDERE ANTINEOPLASTISCHE MITTEL | | |
| L01XA | Platin-haltige Verbindungen | |
| L01XA01 | Cisplatin | 6,75 mg P |
| L01XA02 | Carboplatin | 25 mg P |
| L01XA03 | Oxaliplatin | 11 mg P |
| L01XA04 | Satraplatin | |
| L01XA05 | Polyplatitlen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| L01XB | Methylhydrazine | |
| L01XB01 | Procarbazin | |
| L01XC | Monoklonale Antikörper | |
| L01XC01 | Edrecolomab | |
| L01XC02 | Rituximab | 67 mg P s.c.; 32 mg P |
| L01XC03 | Trastuzumab | 29 mg P s.c.; 20 mg P |
| L01XC04 | Alemtuzumab | 13 mg P |
| L01XC05 | Gemtuzumab | |
| L01XC06 | Cetuximab | 65 mg P |
| L01XC07 | Bevacizumab | 45 mg P |
| L01XC08 | Panitumumab | 30 mg P |
| L01XC09 | Catumaxomab | 21 mcg P |
| L01XC10 | Ofatumumab | 0,133 g P |
| L01XC11 | Ipilimumab | 10 mg P |
| L01XC12 | Brentuximabvedotin | 6 mg P |
| L01XC13 | Pertuzumab | 20 mg P |
| L01XC14 | Trastuzumabemtansin | 12 mg P |
| L01XC15 | Obinutuzumab | 48 mg P |
| L01XC16 | Dinutuximab | 2,6 mg P Kinder DDD |
| L01XC17 | Nivolumab | 15 mg P |
| L01XC18 | Pembrolizumab | 7 mg P |
| L01XC19 | Blinatumomab | 17 mcg P |
| L01XC21 | Ramucirumab | 40 mg P |
| L01XC22 | Necitumumab | 76 mg P |
| L01XC23 | Elotuzumab | 50 mg P |
| L01XC24 | Daratumumab | 40 mg P |
| L01XC25 | Mogamulizumab | |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | 0,1 mg P |
| L01XC27 | Olaratumab | 0,1 g P |
| L01XD | Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie | |
| L01XD01 | Porfimer sodium | |
| L01XD03 | Methylaminolevulinat | |
| L01XD04 | Aminolevulinsäure | |
| L01XD05 | Temoporfin | 10,5 mg P |
| L01XD06 | Efaproxiral | |
| L01XD10 | Methoxsalen | |
| L01XE | Proteinkinase-Inhibitoren | |
| L01XE01 | Imatinib | 0,5 g O |
| L01XE02 | Gefitinib | 0,25 g O |
| L01XE03 | Erlotinib | 0,125 g O |
| L01XE04 | Sunitinib | 35 mg O |
| L01XE05 | Sorafenib | 0,8 g O |
| L01XE06 | Dasatinib | 0,12 g O |
| L01XE07 | Lapatinib | 1,375 g O |
| L01XE08 | Nilotinib | 0,6 g O |
| L01XE09 | Tensirolimus | 7,1 mg P |
| L01XE10 | Everolimus | 10 mg O |
| L01XE11 | Pazopanib | 0,8 g O |
| L01XE12 | Vandetanib | 0,3 g O |
| L01XE13 | Afatinib | 40 mg O |
| L01XE14 | Bosutinib | 0,5 g O |
| L01XE15 | Vemurafenib | 1,92 g O |
| L01XE16 | Crizotinib | 0,5 g O |
| L01XE17 | Axitinib | 10 mg O |
| L01XE18 | Ruxolitinib | 30 mg O |
| L01XE19 | Ridaforolimus | |
| L01XE21 | Regorafenib | 0,12 g O |
| L01XE22 | Masitinib | |
| L01XE23 | Dabrafenib | 0,3 g O |
| L01XE24 | Ponatinib | 45 mg O |
| L01XE25 | Trametinib | 2 mg O |
| L01XE26 | Cabozantinib | 140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom |
| L01XE27 | Ibrutinib | 0,49 g O |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O |
| L01XE29 | Lenvatinib | 24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom |
| L01XE31 | Nintedanib | 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzeliges Lungenkarzinom |
| L01XE32 | Cediranib | |
| L01XE33 | Palbociclib | 94 mg O |
| L01XE34 | Tivozanib | |
| L01XE35 | Osimertinib | 80 mg O |
| L01XE36 | Alectinib | 1,2 g O |
| L01XE37 | Rociletinib | |
| L01XE38 | Cobimetinib | 45 mg O |
| L01XE39 | Midostaurin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| L01XE40 | Olmutinib | |
| L01XE42 | Ribociclib | 0,45 g O |
| L01XX | Andere antineoplastische Mittel | |
| L01XX01 | Amsacrin | |
| L01XX02 | Asparaginase | 14 TSD E P |
| L01XX03 | Alretamin | |
| L01XX05 | Hydroxycarbamid | 1,75 g O |
| L01XX07 | Lonidamin | |
| L01XX08 | Pentostatin | |
| L01XX09 | Miltefosin | |
| L01XX10 | Masoprocol | |
| L01XX11 | Estramustin | 0,56 g O |
| L01XX14 | Tretinoïn | |
| L01XX16 | Mitoguazin | |
| L01XX17 | Topotecan | 1 mg O; 0,65 mg P |
| L01XX18 | Tiazofurin | |
| L01XX19 | Irinotecan | 30 mg P; 10 mg P pegyierte, liposomale Form |
| L01XX22 | Alitretinoïn | |
| L01XX23 | Mitotan | |
| L01XX24 | Pegaspargase | |
| L01XX25 | Bexaroten | 0,54 g O |
| L01XX27 | Arsentrioxid | |
| L01XX29 | Denileukindiftitox | |
| L01XX32 | Bortezomib | 0,45 mg P |
| L01XX33 | Celecoxib | |
| L01XX35 | Anagrelid | 2 mg O |
| L01XX36 | Oblimersen | |
| L01XX37 | Sitimagenceradenovec | |
| L01XX38 | Vorinostat | |
| L01XX39 | Romidepsin | |
| L01XX40 | Omacetaxinmepesuccinat | |
| L01XX41 | Eribulin | 0,21 mg P bezogen auf Eribulin |
| L01XX42 | Panobinostat | 5,7 mg O |
| L01XX43 | Vismodegib | 0,15 g O |
| L01XX44 | Aflibercept | 20 mg P |
| L01XX45 | Carfilzomib | 10 mg P |
| L01XX46 | Olaparib | 0,8 g O |
| L01XX47 | Idelalisib | 0,3 g O |
| L01XX48 | Sonidegib | |
| L01XX49 | Belinostat | |
| L01XX50 | Ixazomib | 0,43 mg O |
| L01XX51 | Talimogen laherparepvec | 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU) |
| L01XX52 | Venetoclax | 0,4 g O |
| L01XX53 | Vosaroxin | |
| L01XY | Kombinationen von antineoplastischen Mitteln | |

L02 ENDOKRINE THERAPIE

L02A HORMONE UND VERWANDTE MITTEL

| | | |
|---------|-----------------------|------------|
| L02AA | Estrogene | |
| L02AA01 | Diethylstilbestrol | 3 mg O |
| L02AA02 | Polyestradiolphosphat | 6 mg P |
| L02AA03 | Ethinylestradiol | 1,5 mg O |
| L02AA04 | Fosfestrol | 0,25 g O,P |
| L02AA05 | Chlorotrianisene | |

| | | |
|---------|--------------------|----------|
| L02AB | Gestagene | |
| L02AB01 | Megestrol | 0,16 g O |
| L02AB02 | Medroxyprogesteron | 1 g O,P |
| L02AB03 | Gestonoron | 40 mg P |

| | | |
|---------|---------------------------------------|---|
| L02AE | Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga | |
| L02AE01 | Buserelin | 0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P |
| L02AE02 | Leuprorelin | 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen |
| L02AE03 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| L02AE04 | Triptorelin | 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion |
| L02AE05 | Histrelin | 0,137 mg Implantat (Freisetzungsraten 50 mcg pro Tag) |

L02AX Andere Hormone

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| L02B | HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MITTEL | |
| L02BA | Antiestrogene | |
| L02BA01 | Tamoxifen | 20 mg O |
| L02BA02 | Toremifен | 60 mg O |
| L02BA03 | Fulvestrant | 18 mg P |
| L02BB | Antiandrogene | |
| L02BB01 | Flutamid | 0,75 g O |
| L02BB02 | Nilutamid | 0,3 g O |
| L02BB03 | Bicalutamid | 50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie |
| L02BB04 | Enzalutamid | 0,16 g O |
| L02BG | Aromatase-Inhibitoren | |
| L02BG01 | Aminoglutethimid | 1 g O |
| L02BG02 | Formestan | 18 mg P |
| L02BG03 | Anastrozol | 1 mg O |
| L02BG04 | Letrozol | 2,5 mg O |
| L02BG05 | Vorozol | |
| L02BG06 | Exemestan | 25 mg O |
| L02BG09 | Testolacton | |
| L02BX | Andere Hormonantagonisten und verwandte Mittel | |
| L02BX01 | Abarelix | 3,6 mg P |
| L02BX02 | Degarelix | 2,7 mg P |
| L02BX03 | Abirateron | 1 g O bezogen auf Abirateronacetat |
| L03 | IMMUNSTIMULANZIEN | |
| L03A | IMMUNSTIMULANZIEN | |
| L03AA | Koloniestimulierende Faktoren | |
| L03AA02 | Filgrastim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| L03AA03 | Molgramostim | 0,35 mg P |
| L03AA09 | Sargramostim | 0,45 mg P |
| L03AA10 | Lenograstim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| L03AA12 | Ancestim | 1,4 mg P |
| L03AA13 | Pegfilgrastim | 0,3 mg P |
| L03AA14 | Lipegfilgrastim | 0,3 mg P |
| L03AA15 | Balugrastim | |
| L03AA16 | Empegfilgrastim | |
| L03AB | Interferone | |
| L03AB01 | Interferon alfa, natürlich | 2 MIO E P |
| L03AB02 | Interferon beta, natürlich | 33,33 TSD E P |
| L03AB03 | Interferon gamma | 40 mcg P |
| L03AB04 | Interferon alfa-2a | 2 MIO E P |
| L03AB05 | Interferon alfa-2b | 2 MIO E P |
| L03AB06 | Interferon alfa-n1 | 5 MIO E P |
| L03AB07 | Interferon beta-1a | 4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c. |
| L03AB08 | Interferon beta-1b | 4 MIO E P |
| L03AB09 | Interferon alfacon-1 | 4 mcg P |
| L03AB10 | Peginterferon alfa-2b | 15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB11 | Peginterferon alfa-2a | 26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB12 | Albinterferon alfa-2b | |
| L03AB13 | Peginterferon beta-1a | 8,9 mcg P |
| L03AB14 | Cepeginterferon alfa-2b | 17 mcg P |
| L03AB18 | Interferon gamma-1b | |
| L03AB60 | Peginterferon alfa-2b, Kombinationen | |
| L03AB61 | Peginterferon alfa-2a, Kombinationen | |
| L03AC | Interleukine | |
| L03AC01 | Aldesleukin | 0,2 mg P |
| L03AC02 | Oprelvekin | 3,5 mg P |
| L03AG | Bakterielle Immunstimulanzien | |
| L03AG01 | Enterococcus faecalis | |
| L03AG02 | Bacillus subtilis | |
| L03AG03 | Mycobacterium phlei | |
| L03AG04 | Escherichia coli | |
| L03AG05 | Bacillus cereus | |
| L03AG50 | Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen | |
| L03AG51 | Enterococcus, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| L03AH | Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanzen | |
| L03AH01 | Echinacea purpurea | |
| L03AH02 | Echinacea angustifolia | |
| L03AH10 | Verschiedene | |
| L03AH20 | Kombinationen | |
| L03AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| L03AP | Pflanzliche Immunstimulanzen | |
| L03AP01 | Echinacea-purpurea-Presssaft | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| L03AP02 | Echinacea-pallida-Wurzel | 0,9 g O Droege |
| L03AP03 | Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut | |
| L03AP50 | Andere pflanzliche Immunstimulanzen, Kombinationen | |
| L03AP51 | Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen | |
| L03AP52 | Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen | |
| L03AP53 | Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen | |
| L03AX | Andere Immunstimulanzen | |
| L03AX01 | Lentinan | 0,3 mg O,P |
| L03AX02 | Roquinimex | |
| L03AX03 | BCG-Impfstoff | 0,033 Darreichungsform Intravesikal |
| L03AX04 | Pegademase | |
| L03AX05 | Pidotimod | 1,6 g O |
| L03AX07 | Poly I:C | |
| L03AX08 | Poly ICLC | |
| L03AX09 | Thymopentin | |
| L03AX10 | Immunocyanin | 3 mg Intravesikal |
| L03AX11 | Tasonermin | 3,5 mg P |
| L03AX12 | Melanom-Impfstoff | |
| L03AX13 | Glatirameracetat | 20 mg P |
| L03AX14 | Histamindihydrochlorid | 0,5 mg P |
| L03AX15 | Mifamurtid | 0,7 mg P |
| L03AX16 | Plerixafor | 16,8 mg P |
| L03AX17 | Sipuleucel-T | 0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage |
| L03AX18 | Cridanimod | |
| L03AX19 | Dasiprotimut-T | |
| L03AX20 | Andere Organextrakte | |
| L03AX23 | Levamisol | |
| L03AX24 | Histaglobin | |
| L03AX25 | Thymuspeptide | |
| L03AX26 | Milzhydrolysat | |
| L03AX31 | Leukozyten | |
| L03AX50 | Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen | |
| L03AX71 | Inosin, Kombinationen | |

L04 IMMUNSUPPRESSIVA

L04A IMMUNSUPPRESSIVA

| | | |
|---------|--|---|
| L04AA | Selektive Immunsuppressiva | |
| L04AA02 | Muromonab-CD3 | 5 mg P |
| L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | |
| L04AA04 | Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen) | 0,1 g P |
| L04AA06 | Mycophenolsäure | 2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil |
| L04AA10 | Sirolimus | 3 mg O |
| L04AA13 | Leflunomid | 20 mg O |
| L04AA15 | Alefacept | |
| L04AA18 | Everolimus | 1,5 mg O |
| L04AA19 | Gusperimus | |
| L04AA21 | Efalizumab | 10 mg P |
| L04AA22 | Abetimus | |
| L04AA23 | Natalizumab | 10 mg P |
| L04AA24 | Abatacept | 27 mg P |
| L04AA25 | Eculizumab | 64 mg P |
| L04AA26 | Belimumab | 25 mg P |
| L04AA27 | Fingolimod | 0,5 mg O |
| L04AA28 | Belatacept | 12,5 mg P |
| L04AA29 | Tofacitinib | 10 mg O |
| L04AA31 | Teriflunomid | 14 mg O |
| L04AA32 | Apremilast | 60 mg O |
| L04AA33 | Vedolizumab | 5,4 mg P |
| L04AA34 | Alemtuzumab | 0,13 mg P |
| L04AA35 | Begelomab | |
| L04AA36 | Ocrelizumab | |
| L04AA37 | Baricitinib | 4 mg O |
| L04AA40 | Cladribin | 0,34 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------------------------------|
| L04AB | Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren | |
| L04AB01 | Etanercept | 7 mg P; 3 mg P Kinder DDD |
| L04AB02 | Infliximab | 3,75 mg P |
| L04AB03 | Afelimomab | |
| L04AB04 | Adalimumab | 2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD |
| L04AB05 | Certolizumabpegol | 14 mg P |
| L04AB06 | Golimumab | 1,66 mg P |
| L04AC | Interleukin-Inhibitoren | |
| L04AC01 | Daclizumab | 5 mg P |
| L04AC02 | Basiliximab | 40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus |
| L04AC03 | Anakinra | 0,1 g P |
| L04AC04 | Rilonacept | 23 mg P |
| L04AC05 | Ustekinumab | 0,54 mg P |
| L04AC07 | Tocilizumab | 20 mg P |
| L04AC08 | Canakinumab | 2,7 mg P |
| L04AC09 | Briakinumab | |
| L04AC10 | Secukinumab | 10 mg P |
| L04AC11 | Siltuximab | 37 mg P |
| L04AC12 | Brodalumab | 15 mg P |
| L04AC13 | Ixekizumab | 2,9 mg P |
| L04AC14 | Sarilumab | 14 mg P |
| L04AD | Calcineurin-Inhibitoren | |
| L04AD01 | Ciclosporin | 0,25 g O,P |
| L04AD02 | Tacrolimus | 5 mg O,P |
| L04AD03 | Voclosporin | |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva | |
| L04AX01 | Azathioprin | 0,15 g O,P |
| L04AX02 | Thalidomid | 0,2 g O |
| L04AX03 | Methotrexat | 2,5 mg O |
| L04AX04 | Lenalidomid | 10 mg O |
| L04AX05 | Pirfenidon | 2,4 g O |
| L04AX06 | Pomalidomid | 3 mg O |

M MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM**M01 ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA****M01A NICHTSTEROIDALE ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA****M01AA Butylpyrazolidine**

| | | |
|---------|-------------------------------|-------------|
| M01AA01 | Phenylbutazon | 0,3 g O,P,R |
| M01AA02 | Mofebutazon | 0,75 g O,P |
| M01AA03 | Oxyphenbutazon | 0,3 g O,R |
| M01AA05 | Clofezon | 0,6 g O,R |
| M01AA06 | Kebuzon | |
| M01AA07 | Pyrazinobutazon | |
| M01AA51 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| M01AA52 | Mofebutazon, Kombinationen | |
| M01AA53 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |

M01AB Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen

| | | |
|---------|---|-----------------------------------|
| M01AB01 | Indometacin | 0,1 g O,P,R |
| M01AB02 | Sulindac | 0,4 g O,P,R |
| M01AB03 | Tolmetin | 0,7 g O,R |
| M01AB04 | Zomepirac | 0,3 g O |
| M01AB05 | Diclofenac | 0,1 g O,P,R |
| M01AB06 | Alclofenac | 1,25 g O,R |
| M01AB07 | Bumadizone | 0,4 g O |
| M01AB08 | Etodolac | 0,4 g O |
| M01AB09 | Lonazolac | 0,6 g O |
| M01AB10 | Fentiazac | |
| M01AB11 | Acemetacin | 0,12 g O |
| M01AB12 | Difenpiramid | |
| M01AB13 | Oxametacin | |
| M01AB14 | Proglumetacin | |
| M01AB15 | Ketorolac | 30 mg O,P |
| M01AB16 | Acetaminophen | 0,2 g O |
| M01AB17 | Bufexamac | |
| M01AB19 | Carbamoylphenoxyessigsäure | |
| M01AB51 | Indometacin, Kombinationen | 0,1 g O,R bezogen auf Indometacin |
| M01AB55 | Diclofenac, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Diclofenac |
| M01AB69 | Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen | |

M01AC Oxicame

| | | |
|---------|--------------------------|-------------|
| M01AC01 | Piroxicam | 20 mg O,P,R |
| M01AC02 | Tenoxicam | 20 mg O,P,R |
| M01AC03 | Isoxicam | |
| M01AC04 | Droxicam | |
| M01AC05 | Lornoxicam | 12 mg O,P,R |
| M01AC06 | Meloxicam | 15 mg O,P,R |
| M01AC56 | Meloxicam, Kombinationen | |

M01AE Propionsäure-Derivate

| | | |
|---------|---------------------------|-----------------------------------|
| M01AE01 | Ibuprofen | 1,2 g O,P,R; 0,4 g O,R Kinder DDD |
| M01AE02 | Naproxen | 0,5 g O,R |
| M01AE03 | Ketoprofen | 0,15 g O,P,R |
| M01AE04 | Fenoprofen | 1,2 g O |
| M01AE05 | Fenbufen | 0,6 g O |
| M01AE06 | Benoxaprofen | |
| M01AE07 | Suprofen | 0,4 g O |
| M01AE08 | Pirprofen | 0,8 g O |
| M01AE09 | Flurbiprofen | 0,2 g O,R |
| M01AE10 | Indoprofen | |
| M01AE11 | Tiaprofensäure | 0,6 g O,R |
| M01AE12 | Oxaprozin | 0,9 g O |
| M01AE13 | Ibuproxam | |
| M01AE14 | Dexibuprofen | 0,8 g O |
| M01AE15 | Flunoxaprofen | |
| M01AE16 | Alminoprofen | |
| M01AE17 | Dexketoprofen | 75 mg O,P |
| M01AE18 | Naproxin | |
| M01AE20 | Carprofen | |
| M01AE51 | Ibuprofen, Kombinationen | |
| M01AE52 | Naproxen und Esomeprazol | 0,5 g O bezogen auf Naproxen |
| M01AE53 | Ketoprofen, Kombinationen | |
| M01AE56 | Naproxen und Misoprostol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| M01AG | Fenamate | |
| M01AG01 | Mefenaminsäure | 1 g O |
| M01AG02 | Tolfenaminsäure | 0,3 g O,R |
| M01AG03 | Flufenaminsäure | 0,5 g O |
| M01AG04 | Meclofenaminsäure | |
| M01AG06 | Etofenamat | |
| M01AH | Coxibe | |
| M01AH01 | Celecoxib | 0,2 g O |
| M01AH02 | Rofecoxib | 25 mg O |
| M01AH03 | Valdecoxib | 10 mg O |
| M01AH04 | Parecoxib | 40 mg P |
| M01AH05 | Etoricoxib | 60 mg O |
| M01AH06 | Lumiracoxib | 0,1 g O |
| M01AX | Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika | |
| M01AX01 | Nabumeton | 1 g O |
| M01AX02 | Nilfluminsäure | 0,75 g O |
| M01AX04 | Azapropazon | 0,75 g O |
| M01AX05 | Glucosamin | 1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat |
| M01AX07 | Benzydamin | 0,15 g O,R |
| M01AX12 | Glukosaminoglycanpolysulfat | 50 mg P |
| M01AX13 | Proquazone | 0,9 g O,R |
| M01AX14 | Orgotein | |
| M01AX17 | Nimesulid | 0,2 g O |
| M01AX18 | Feprazon | |
| M01AX21 | Diacerein | |
| M01AX22 | Morniflumat | |
| M01AX23 | Tenidap | |
| M01AX24 | Oxaceprol | |
| M01AX25 | Chondroitinsulfat | |
| M01AX26 | Avocado und Sojabohnenöl, unverseift | |
| M01AX27 | Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester | |
| M01AX55 | Glucosamin, Kombinationen | |
| M01AX68 | Feprazon, Kombinationen | |
| M01B | ANTIPHLOGISTIKA/ANTIRHEUMATIKA IN KOMBINATION | |
| M01BA | Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit Corticosteroiden | |
| M01BA01 | Phenylbutazon und Corticosteroide | |
| M01BA02 | Dipyrocetyl und Corticosteroide | |
| M01BA03 | Acetylsalicylsäure und Corticosteroide | |
| M01BA04 | Mofebutazon und Corticosteroide | |
| M01BA05 | Oxyphenbutazon und Corticosteroide | |
| M01BA06 | Salicylamid und Corticosteroide | |
| M01BA07 | Metamizol und Corticosteroide | |
| M01BA08 | Kebuzon und Corticosteroide | |
| M01BH | Andere homöopathische und anthroposophische Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination | |
| M01BH20 | Kombinationen | |
| M01BP | Andere pflanzliche Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination | |
| M01BP30 | Kombinationen | |
| M01BX | Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| M01BX01 | Enzyme, Kombinationen | |
| M01BX02 | Organextrakt, Kombinationen | |
| M01C | SPEZIFISCHE ANTIRHEUMATIKA | |
| M01CA | Chinoline | |
| M01CA03 | Oxycinchophen | 1,5 g O |
| M01CB | Gold-Verbindungen | |
| M01CB01 | Natriumaurothiomalat | 2,4 mg P |
| M01CB02 | Natriumaurothiosulfat | 14 mg P |
| M01CB03 | Auranofin | 6 mg O |
| M01CB04 | Aurothioglucose | 2,4 mg P |
| M01CB05 | Aurotioprol | |
| M01CB06 | Aurothiopolypeptid | |
| M01CC | Penicillamin und ähnliche Mittel | |
| M01CC01 | Penicillamin | 0,5 g O |
| M01CC02 | Bucillamin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|--------------------|
| M01CX | Andere spezifische Antirheumatika | |
| M01CX01 | Methotrexat | 2,5 mg O,P |
| M01CX02 | Sulfasalazin | 2 g O,R |
| M02 | TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN | |
| M02A | TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN | |
| M02AA | Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung | |
| M02AA01 | Phenylbutazon | |
| M02AA02 | Mofebutazon | |
| M02AA03 | Clofezon | |
| M02AA04 | Oxyphenbutazon | |
| M02AA05 | Benzydamin | |
| M02AA06 | Etofenamat | 1 g T |
| M02AA07 | Piroxicam | 17,5 mg T |
| M02AA08 | Felbinac | 0,15 g T |
| M02AA09 | Bufexamac | |
| M02AA10 | Ketoprofen | 0,275 g T |
| M02AA11 | Bendazac | |
| M02AA12 | Naproxen | |
| M02AA13 | Ibuprofen | 0,5 g T |
| M02AA14 | Fentiazac | |
| M02AA15 | Diclofenac | 0,1 g T; 0,28 g TD |
| M02AA16 | Feprazon | |
| M02AA17 | Nifluminsäure | |
| M02AA18 | Meclofenaminsäure | |
| M02AA19 | Flurbiprofen | |
| M02AA20 | Kebuzon | |
| M02AA21 | Tolmetin | |
| M02AA22 | Suxibuzon | |
| M02AA23 | Indometacin | 0,04 g T |
| M02AA24 | Nifenazon | |
| M02AA25 | Acceclofenac | |
| M02AA26 | Nimesulid | |
| M02AA27 | Dexketoprofen | |
| M02AA28 | Piketoprofen | |
| M02AA29 | Flufenaminsäure | |
| M02AA54 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |
| M02AA56 | Etofenamat, Kombinationen | |
| M02AA73 | Indometacin, Kombinationen | |
| M02AA79 | Flufenaminsäure, Kombinationen | |
| M02AA85 | Ramifenazon, Kombinationen | |
| M02AB | Capsaicin und ähnliche Mittel | |
| M02AB01 | Capsaicin | |
| M02AB02 | Zucapsaicin | |
| M02AB03 | Nonivamid | |
| M02AB51 | Capsaicin, Kombinationen | |
| M02AB53 | Nonivamid, Kombinationen | |
| M02AC | Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten | |
| M02AC01 | Hydroxyethylsalicylat | 0,4 g T |
| M02AC02 | Methylsalicylat | |
| M02AC50 | Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| M02AC51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC53 | Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC54 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC55 | Diethylaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC56 | Bornylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC57 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| M02AD | Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten | |
| M02AD01 | Propylnicotinat | |
| M02AD02 | Benzylnicotinat | |
| M02AD50 | Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| M02AD51 | Propylnicotinat, Kombinationen | |
| M02AD52 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02AD53 | Methylnicotinat, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| M02AH | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung | |
| M02AH01 | Cardiospermum | |
| M02AH02 | Arnika | |
| M02AH03 | Guajacum | |
| M02AH10 | Verschiedene | |
| M02AH20 | Kombinationen | |
| M02AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| M02AP | Pflanzliche Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung | |
| M02AP01 | Arnikablüten | |
| M02AP02 | Fango | |
| M02AP03 | Acemella ciliata | |
| M02AP04 | Torf | |
| M02AP05 | Kiefernadelöl | |
| M02AP06 | Symphytumwurzel und -kraut | |
| M02AP07 | Capsicumfrüchte | |
| M02AP09 | Rosmarinöl | |
| M02AP30 | Kombinationen | |
| M02AP51 | Arnikablüten, Kombinationen | |
| M02AP52 | Fango, Kombinationen | |
| M02AP56 | Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen | |
| M02AP57 | Capsicumfrüchte, Kombinationen | |
| M02AP58 | Tannenadelöl, Kombinationen | |
| M02AP59 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| M02AP60 | Bromelain, Kombinationen | |
| M02AX | Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen | |
| M02AX02 | Tolazolin | |
| M02AX03 | Dimethylsulfoxid | |
| M02AX04 | Campher | |
| M02AX05 | Idrocilamid | |
| M02AX06 | Tolperison | |
| M02AX10 | Verschiedene | |
| M02AX19 | Bituminosulfonate | |
| M02AX20 | Organextrakte, inkl. Kombinationen | |
| M02AX27 | Cholinstearat | |
| M02AX28 | Chymotrypsin | |
| M02AX29 | Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex | |
| M02AX30 | Kombinationen | |
| M02AX53 | Dimethylsulfoxid, Kombinationen | |
| M02AX54 | Campher, Kombinationen | |
| M02AX56 | Alpha-Pinen, Kombinationen | |
| M02AX69 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| M02B | BALNEOTHERAPEUTISCHE ANTIRHEUMATIKA | |
| M02BA | Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika | |
| M02BA04 | Benzylnicotinat | |
| M02BA54 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02BA55 | Campher, Kombinationen | |
| M02BB | Balneotherapeutische Antirheumatika mit Salicylsäure-Derivaten | |
| M02BB02 | Methylsalicylat | |
| M02BB51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB53 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| M02BB59 | Diethylaminosalicylat, Kombinationen | |
| M02BP | Pflanzliche balneotherapeutische Antirheumatika | |
| M02BP01 | Fichtennadelöl | |
| M02BP02 | Eukalyptusöl | |
| M02BP03 | Rosmarinöl | |
| M02BP50 | Kombinationen | |
| M02BP51 | Fichtennadelöl, Kombinationen | |
| M02BP52 | Eukalyptusöl, Kombinationen | |
| M02BP53 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| M02BX | Andere balneotherapeutische Antirheumatika | |
| M02BX01 | Moor | |
| M02BX03 | Fango | |
| M02BX08 | Iod | |
| M02BX51 | Moor, Kombinationen | |
| M02BX55 | Schwefel, Kombinationen | |

M03 MUSKELRELAXANZIEN

M03A MUSKELRELAXANZIEN, PERIPHER WIRKENDE MITTEL

M03AA Curare-Alkaloide

M03AA01 Alcuronium

M03AA02 Tubocurarin

M03AA04 Dimethyltubocurarin

M03AB Cholin-Derivate

M03AB01 Suxamethonium

M03AC Andere quartäre Ammonium-Verbindungen

M03AC01 Pancuronium 6,3 mg P

M03AC02 Gallamin

M03AC03 Vecuronium 6,3 mg P

M03AC04 Atracurium 38,5 mg P

M03AC05 Hexafluronium

M03AC06 Pipecuroniumbromid

M03AC07 Doxacuriumchlorid

M03AC08 Fazadiniumbromid

M03AC09 Rocuroniumbromid 42 mg P

M03AC10 Mivacuriumchlorid 14 mg P

M03AC11 Cisatracurium 10,5 mg P

M03AX Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel

M03AX21 Botulinumtoxin Typ A

M03AX22 Botulinumtoxin Typ B

M03B MUSKELRELAXANZIEN, ZENTRAL WIRKENDE MITTEL

M03BA Carbaminsäureester

M03BA01 Phenprobamat 1,6 g O

M03BA02 Carisoprodol 1,4 g O

M03BA03 Methocarbamol 3 g O,P

M03BA04 Styramat 0,5 g O

M03BA05 Febarbamat 0,3 g O

M03BA51 Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika

M03BA52 Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika

M03BA53 Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika

M03BA57 Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika

M03BA71 Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika

M03BA72 Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika

M03BA73 Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika

M03BB Oxazol-, Thiazin- und Triazin-Derivate

M03BB02 Chlormezanon 0,6 g O

M03BB03 Chlorzoxazon 1,5 g O

M03BB52 Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika

M03BB53 Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika

M03BB72 Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika

M03BB73 Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika

M03BC Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt

M03BC01 Orphenadrin(citrat) 0,12 g O,P

M03BC51 Orphenadrin, Kombinationen

M03BX Andere zentral wirkende Mittel

M03BX01 Baclofen 50 mg O; 0,55 mg P

M03BX02 Tizanidin 12 mg O

M03BX03 Pridinol 3 mg P

M03BX04 Tolperison 0,2 g O

M03BX05 Thiocolchicosid

M03BX06 Mephenesin

M03BX07 Tetrazepam 0,125 g O

M03BX08 Cyclobenzaprin

M03BX09 Eperison 0,15 g O

M03BX30 Fenyramidol 2 g O

M03BX54 Tolperison, Kombinationen

M03BX55 Thiocolchicosid, Kombinationen

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---|
| M03C | MUSKELRELAXANZIEN, DIREKT WIRKENDE MITTEL | |
| M03CA | Dantrolen und Derivate | |
| M03CA01 | Dantrolen | 0,1 g O |
| M04 | GICHTMITTEL | |
| M04A | GICHTMITTEL | |
| M04AA | Urikostatika | |
| M04AA01 | Allopurinol | 0,4 g O,P |
| M04AA02 | Tisopurin | |
| M04AA03 | Febuxostat | 80 mg O |
| M04AA51 | Allopurinol, Kombinationen | |
| M04AB | Urikosurika | |
| M04AB01 | Probenecid | 1 g O |
| M04AB02 | Sulfapyrazon | 0,3 g O |
| M04AB03 | Benzbromaron | 0,1 g O |
| M04AB04 | Isobromindion | |
| M04AB05 | Lesinurad | |
| M04AC | Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus | |
| M04AC01 | Colchicin | 1 mg O,P |
| M04AC02 | Cinchophen | 1 g O |
| M04AH | Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel | |
| M04AH01 | Colchicum | |
| M04AH20 | Kombinationen | |
| M04AX | Andere Gichtmittel | |
| M04AX01 | Uratoxidase | |
| M04AX02 | Pegloticase | 0,57 mg P |
| M05 | MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON KNOCHENERKRANKUNGEN | |
| M05B | MITTEL MIT EINFLUSS AUF DIE KNOCHENSTRUKTUR UND DIE MINERALISATION | |
| M05BA | Bisphosphonate | |
| M05BA01 | Etidronsäure | 0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| M05BA02 | Clodronsäure | 1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Clodronsäure |
| M05BA03 | Pamidronsäure | 60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure |
| M05BA04 | Alendronsäure | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BA05 | Tiludronsäure | 0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure |
| M05BA06 | Ibandronsäure | 5 mg O Osteoporose; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BA07 | Risedronsäure | 5 mg O Osteoporose; 30 mg O bei Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BA08 | Zoledronsäure | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| M05BB | Bisphosphonate, Kombinationen | |
| M05BB01 | Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| M05BB02 | Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB03 | Alendronsäure und Calecalciferol | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB04 | Risedronsäure, Calcium und Calecalciferol, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB05 | Alendronsäure, Calcium und Calecalciferol, Sequenzialpräparate | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB06 | Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB07 | Risedronsäure und Calecalciferol | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB08 | Zoledronsäure, Calcium und Calecalciferol, Sequenzialpräparate | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus, bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| M05BB09 | Ibandronsäure und Calcium | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB10 | Ibandronsäure, Calcium und Calecalciferol, Sequenzialpräparate | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB11 | Ibandronsäure und Calecalciferol | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |

| | | |
|---------|---|--|
| M05BC | Knochenmorphogene Proteine | |
| M05BC01 | Dibotermin alfa | |
| M05BC02 | Eptotermin alfa | 3,3 mg P |
| M05BX | Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation | |
| M05BX01 | Ipriflavon | |
| M05BX02 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| M05BX03 | Strontiumranelat | 2 g O |
| M05BX04 | Denosumab | 0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen |
| M05BX05 | Burosomab | |
| M05BX53 | Strontiumranelat und Colecalciferol | |

M09 ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS**M09A ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS**

| | | |
|---------|---|---------|
| M09AA | Chinin und Derivate | |
| M09AA01 | Hydrochinin | 0,2 g O |
| M09AA02 | Chinin | 0,2 g O |
| M09AA52 | Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M09AA72 | Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika | |

| | | |
|---------|--|----------|
| M09AB | Enzyme | |
| M09AB01 | Chymopapain | |
| M09AB02 | Kollagenase aus Clostridium histolyticum | 0,9 mg P |
| M09AB52 | Trypsin, Kombinationen | |

| | | |
|---------|--|--|
| M09AH | Andere homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AH01 | Guajacum | |
| M09AH02 | Thymus | |
| M09AH03 | Arnika | |
| M09AH04 | Viscum album | |
| M09AH10 | Verschiedene | |
| M09AH20 | Kombinationen | |
| M09AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |

| | | |
|---------|---|--------------------------------------|
| M09AP | Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AP02 | Bromelain** | 0,2 g O |
| M09AP03 | Taufelskrallenwurzel | 4,5 g O Droege |
| M09AP04 | Brennnesselblätter | 10 g O Droege aus Kraut und Blättern |
| M09AP05 | Weidenrinde | 90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin |
| M09AP06 | Mistelkraut | |
| M09AP07 | Guajakholz | |
| M09AP30 | Kombinationen | |

| | | |
|---------|--|---------------------------|
| M09AX | Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AX01 | Hyaluronsäure | 3,6 mg P intraartikulär |
| M09AX02 | Autologe Chondrozyten | Standarddosis: 1 DE P |
| M09AX03 | Ataluren | 2,8 g O; 1 g O Kinder DDD |
| M09AX04 | Drisapersen | |
| M09AX05 | Aceneuraminsäure | |
| M09AX07 | Nusinersen | 0,1 mg P |
| M09AX08 | Schwefel | |
| M09AX09 | Escherichia coli | |
| M09AX10 | Ribonucleinsäuren | |
| M09AX11 | Nukleotide, inkl. Kombinationen | |
| M09AX18 | Ademetionin | |
| M09AX19 | Beta-Sitosterin | |
| M09AX62 | Gelatine, Kombinationen | |

N NERVENSYSTEM**N01 ANÄSTHETIKA****N01A ALLGEMEINANÄSTHETIKA**

N01AA Ether
 N01AA01 Diethylether
 N01AA02 Vinylether

N01AB Halogenierte Kohlenwasserstoffe

N01AB01 Halothan
 N01AB02 Chloroform
 N01AB04 Enfluran
 N01AB05 Trichlorethen
 N01AB06 Isofluran
 N01AB07 Desfluran
 N01AB08 Sevofluran

N01AF Barbiturate, rein

N01AF01 Methohexital
 N01AF02 Hexobarbital
 N01AF03 Thiopental

N01AG Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln

N01AG01 Narcobarbital

N01AH Opoidanästhetika

| | |
|---------------------------------|--|
| N01AH01 Fentanyl | 0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD |
| N01AH02 Alfentanil | 30 mcg P; Standarddosis: 1 DE epidural |
| N01AH03 Sufentanil | |
| N01AH04 Phenoperidin | |
| N01AH05 Anileridin | |
| N01AH06 Remifentanil | 52,5 mcg P |
| N01AH51 Fentanyl, Kombinationen | |

N01AX Andere Allgemeinanästhetika

| | |
|--|----------|
| N01AX03 Ketamin | 0,25 g P |
| N01AX04 Propanid | |
| N01AX05 Alfaxalon | |
| N01AX07 Etomidate | |
| N01AX10 Propofol | 0,14 g P |
| N01AX11 Natriumoxybat | |
| N01AX13 Distickstoffmonoxid | |
| N01AX14 Esketamin | |
| N01AX15 Xenon | |
| N01AX63 Distickstoffmonoxid, Kombinationen | |

N01B LOKALANÄSTHETIKA**N01BA Ester der Aminobenzoesäure**

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| N01BA01 Metabutethamin | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA02 Procain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA03 Tetracain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA04 Chloroprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA05 Benzocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA06 Oxybuprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA52 Procain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA53 Tetracain, Kombinationen | |

N01BB Amide

| | |
|------------------------|-----------------------|
| N01BB01 Bupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB02 Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB03 Mepivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB04 Prilocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB05 Butanilicain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB06 Cinchocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB07 Etidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB08 Articain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB09 Ropivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB10 Levobupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB20 Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| N01BB51 | Bupivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB52 | Lidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB53 | Mepivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB54 | Prilocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB57 | Etidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB58 | Articain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BC | Ester der Benzoesäure | |
| N01BC01 | Cocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BH | Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika | |
| N01BH20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX | Andere Lokalanästhetika | |
| N01BX01 | Ethylchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX02 | Dyclonin | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX03 | Phenol | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX04 | Capsaicin | Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster |
| N01BX05 | Propipocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX06 | Diphenhydramin | Standarddosis: 1 DE U |
| N01BX50 | Kombinationen | |

N02 ANALGETIKA

N02A OPIOIDE

| | | |
|---------|---|--|
| N02AA | Natürliche Opium-Alkaloide | |
| N02AA01 | Morphin | 0,1 g O; 30 mg P,R |
| N02AA02 | Opium | |
| N02AA03 | Hydromorphon | 20 mg O; 4 mg P,R |
| N02AA04 | Nicomorphin | 30 mg O,P,R |
| N02AA05 | Oxycodon | 75 mg O; 30 mg P |
| N02AA08 | Dihydrocodein | 0,15 g O |
| N02AA10 | Papaveretum | |
| N02AA51 | Morphin, Kombinationen | |
| N02AA55 | Oxycodon und Naloxon | 75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid |
| N02AA57 | Ethylmorphin, Kombinationen | |
| N02AA58 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| N02AA59 | Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AA79 | Codein, Kombinationen mit Psycholeptika | |

N02AB Phenylpiperidin-Derivate

| | | |
|---------|---|------------------------|
| N02AB01 | Ketobemidon | 50 mg O,P |
| N02AB02 | Pethidin | 0,4 g O,P,R |
| N02AB03 | Fentanyl | 0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD |
| N02AB07 | Sufentanil | 0,6 mg SL |
| N02AB52 | Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AB72 | Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |

N02AC Diphenylpropylamin-Derivate

| | | |
|---------|--|-----------------------------------|
| N02AC01 | Dextromoramid | 20 mg O,P; 40 mg R |
| N02AC03 | Piritramid | 45 mg P |
| N02AC04 | Dextropropoxyphen | 0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat |
| N02AC05 | Bezitramid | 15 mg O |
| N02AC06 | Levomethadon | |
| N02AC52 | Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AC54 | Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AC74 | Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika | |

N02AD Benzomorphan-Derivate

| | | |
|---------|------------|-----------|
| N02AD01 | Pentazocin | 0,2 g O,P |
| N02AD02 | Phenazocin | 3 mg P |

N02AE Oripavins-Derivate

| | | |
|---------|--------------|----------------|
| N02AE01 | Buprenorphin | 1,2 mg P,SL,TD |
|---------|--------------|----------------|

N02AF Morphinan-Derivate

| | | |
|---------|-------------|---------|
| N02AF01 | Butorphanol | 12 mg P |
| N02AF02 | Nalbufin | 80 mg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| N02AG | Opioide in Kombination mit Spasmolytika | |
| N02AG01 | Morphin mit Spasmolytika | |
| N02AG02 | Ketobemidon mit Spasmolytika | |
| N02AG03 | Pethidin mit Spasmolytika | |
| N02AG04 | Hydromorphon mit Spasmolytika | |
| N02AJ | Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika | |
| N02AJ01 | Dihydrocodein und Paracetamol | |
| N02AJ02 | Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ03 | Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ05 | Codein und Diclofenac | |
| N02AJ06 | Codein und Paracetamol | 3 g O bezogen auf Paracetamol |
| N02AJ07 | Codein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ08 | Codein und Ibuprofen | |
| N02AJ09 | Codein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ13 | Tramadol und Paracetamol | 0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid |
| N02AJ14 | Tramadol und Dexketoprofen | |
| N02AJ15 | Tramadol und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ17 | Oxycodon und Paracetamol | |
| N02AJ18 | Oxycodon und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ19 | Oxycodon und Ibuprofen | |
| N02AX | Andere Opioide | |
| N02AX01 | Tilidin | 0,2 g O,P |
| N02AX02 | Tramadol | 0,3 g O,P,R |
| N02AX03 | Dezocin | |
| N02AX05 | Meptazinol | 1,2 g O,P |
| N02AX06 | Tapentadol | 0,4 g O |
| N02AX51 | Tilidin und Naloxon | 0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid |
| N02B | ANDERE ANALGETIKA UND ANTIPYRETIKA | |
| N02BA | Salicylsäure und Derivate | |
| N02BA01 | Acetylsalicylsäure | 3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD |
| N02BA02 | Aloxiprin | 3 g O |
| N02BA03 | Cholinsalicylat | 3 g O |
| N02BA04 | Natriumsalicylat | 3 g O |
| N02BA05 | Salicylamid | 3 g O |
| N02BA06 | Salsalat | 3 g O |
| N02BA07 | Ethenzamid | 3 g O |
| N02BA08 | Morpholinsalicylat | |
| N02BA09 | Dipyrocetyl | 3 g O |
| N02BA10 | Benorilat | 3 g O |
| N02BA11 | Diflunisal | 0,75 g O |
| N02BA12 | Kaliumsalicylat | 7 g O |
| N02BA13 | Lysin-Acetylsalicylat | 3 g O; 1 g P |
| N02BA14 | Guacetisal | |
| N02BA15 | Carbasalat calcium | 3,6 g O |
| N02BA16 | Imidazolsalicylat | |
| N02BA19 | Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat | |
| N02BA20 | Kombinationen | |
| N02BA51 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure |
| N02BA55 | Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA57 | Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA59 | Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA65 | Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA71 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA75 | Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA77 | Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA79 | Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB | Pyrazolone | |
| N02BB01 | Phenazon | 3 g O; 3 g R |
| N02BB02 | Metamizol-Natrium | 3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02BB03 | Aminophenazon | 0,5 g R |
| N02BB04 | Propyphenazon | 3 g R; 3 g O |
| N02BB05 | Nifenazon | |
| N02BB06 | Phenazonsalicylat | |
| N02BB51 | Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Phenazon |
| N02BB52 | Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB53 | Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB54 | Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB56 | Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB71 | Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB72 | Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB73 | Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| N02BB74 | Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB76 | Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE | Anilide | |
| N02BE01 | Paracetamol | 3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02BE03 | Phenacetin | 1,8 g O |
| N02BE04 | Bucetin | |
| N02BE05 | Propacetamol | 6 g P |
| N02BE51 | Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE53 | Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE54 | Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE61 | Paracetamol, Kombinationen mit Coffein | |
| N02BE71 | Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE73 | Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE74 | Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BG | Andere Analgetika und Antipyretika | |
| N02BG02 | Rimazolium | 0,9 g O |
| N02BG03 | Glafenin | 0,8 g O |
| N02BG04 | Floctafenin | 1 g O |
| N02BG05 | Viminol | |
| N02BG06 | Nefopam | |
| N02BG07 | Flupirtin | 0,4 g O; 0,525 g R |
| N02BG08 | Ziconotid | 12 mcg P |
| N02BG09 | Methoxyfluran | |
| N02BG10 | Cannabinoide | 42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol |
| N02BH | Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika | |
| N02BH01 | Aconitum | |
| N02BH10 | Verschiedene | |
| N02BH20 | Kombinationen | |
| N02BP | Pflanzliche Analgetika und Antipyretika | |
| N02BP01 | Blauer Eisenhut | |
| N02BP02 | Lindenblüten | |
| N02C | MIGRÄNEMITTEL | |
| N02CA | Mutterkorn-Alkaloide | |
| N02CA01 | Dihydroergotamin | 1 mg N; 4 mg O,P |
| N02CA02 | Ergotamin | 4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL |
| N02CA04 | Methysergid | 4 mg O |
| N02CA07 | Lisurid | |
| N02CA51 | Dihydroergotamin, Kombinationen | |
| N02CA52 | Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CA71 | Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02CA72 | Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CB | Corticosteroid-Derivate | |
| N02CB01 | Flumedroxon | 20 mg O |
| N02CC | Selektive Serotonin-5HT ₁ -Rezeptoragonisten | |
| N02CC01 | Sumatriptan | 20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R |
| N02CC02 | Naratriptan | 2,5 mg O |
| N02CC03 | Zolmitriptan | 2,5 mg N,O |
| N02CC04 | Rizatriptan | 10 mg O |
| N02CC05 | Almotriptan | 12,5 mg O |
| N02CC06 | Eletriptan | 40 mg O |
| N02CC07 | Frovatriptan | 2,5 mg O |
| N02CH | Homöopathische und anthroposophische Migränemittel | |
| N02CH01 | Pestwurz | |
| N02CH10 | Verschiedene | |
| N02CH20 | Kombinationen | |
| N02CP | Pflanzliche Migränemittel | |
| N02CP01 | Pestwurzwurzel | |
| N02CP02 | Etherische Öle | |
| N02CP52 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| N02CX | Andere Migränemittel | |
| N02CX01 | Pizotifen | 1,5 mg O |
| N02CX02 | Clonidin | 0,1 mg O |
| N02CX03 | Iprazochrom | 24 mg O |
| N02CX05 | Dimetotiazin | |
| N02CX06 | Oxetoron | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| N02CX11 | Natriumpangamat | |
| N02CX12 | Topiramat | 0,1 g O |
| N02CX57 | Paracetamol, Kombinationen | |
| N02CX58 | Codein, Kombinationen | |
| N02CX59 | Metoclopramid und Paracetamol | |
| N03 | ANTIEPILEPTIKA | |
| N03A | ANTIEPILEPTIKA | |
| N03AA | Barbiturate und Derivate | |
| N03AA01 | Methylphenobarbital | 0,5 g O |
| N03AA02 | Phenobarbital | 0,1 g O,P |
| N03AA03 | Primidon | 1,25 g O |
| N03AA04 | Barbexacon | |
| N03AA05 | Cathin-Phenobarbital | |
| N03AA30 | Metharbital | 0,2 g O |
| N03AB | Hydantoin-Derivate | |
| N03AB01 | Ethotoin | 2,5 g O |
| N03AB02 | Phenytoin | 0,3 g O,P |
| N03AB03 | Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure | 0,3 g O |
| N03AB04 | Mephenytoin | 0,4 g O |
| N03AB05 | Fosphenytoin | 0,45 g P |
| N03AB52 | Phenytoin, Kombinationen | |
| N03AB54 | Mephenytoin, Kombinationen | |
| N03AC | Oxazolidin-Derivate | |
| N03AC01 | Paramethadion | 0,9 g O |
| N03AC02 | Trimethadion | 1,5 g O |
| N03AC03 | Ethadion | |
| N03AD | Succinimid-Derivate | |
| N03AD01 | Ethosuximid | 1,25 g O |
| N03AD02 | Phensuximid | 2 g O |
| N03AD03 | Mesuximid | 0,9 g O |
| N03AD51 | Ethosuximid, Kombinationen | |
| N03AE | Benzodiazepin-Derivate | |
| N03AE01 | Clonazepam | 8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD |
| N03AE02 | Midazolam | 7,5 mg SL Kinder DDD |
| N03AF | Carboxamid-Derivate | |
| N03AF01 | Carbamazepin | 1 g O,R |
| N03AF02 | Oxcarbazepin | 1 g O |
| N03AF03 | Rufinamid | 1,4 g O |
| N03AF04 | Esllicarbazepin | 0,8 g O |
| N03AG | Fettsäure-Derivate | |
| N03AG01 | Valproinsäure | 1,5 g O,P,R |
| N03AG02 | Valpromid | 1,5 g O |
| N03AG03 | Aminobuttersäure | 1 g O,P |
| N03AG04 | Vigabatrin | 2 g O |
| N03AG05 | Progabid | |
| N03AG06 | Tiagabin | 30 mg O |
| N03AX | Andere Antiepileptika | |
| N03AX03 | Sultiam | 0,4 g O |
| N03AX07 | Phenacemid | 1,5 g O |
| N03AX09 | Lamotrigin | 0,3 g O |
| N03AX10 | Felbamat | 2,4 g O |
| N03AX11 | Topiramat | 0,3 g O |
| N03AX12 | Gabapentin | 1,8 g O |
| N03AX13 | Pheneturid | |
| N03AX14 | Levetiracetam | 1,5 g O,P |
| N03AX15 | Zonisamid | 0,4 g O |
| N03AX16 | Pregabalin | 0,3 g O |
| N03AX17 | Stiripentol | 1 g O |
| N03AX18 | Lacosamid | 0,3 g O,P |
| N03AX19 | Carisbamat | |
| N03AX21 | Retigabin | 0,9 g O |
| N03AX22 | Perampanel | 8 mg O |
| N03AX23 | Brivaracetam | 0,1 g O,P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|--|-------------------------------|
| N03AX30 | Beclamid | |
| N03AX31 | Kaliumbromid | |
| N04 | ANTIPARKINSONMITTEL | |
| N04A | ANTICHOLINERGIKA | |
| N04AA | Tertiäre Amine | |
| N04AA01 | Trihexyphenidyl | 10 mg O |
| N04AA02 | Biperiden | 10 mg O,P |
| N04AA03 | Metixen | 40 mg O |
| N04AA04 | Procyclidin | 25 mg O,P |
| N04AA05 | Profenamin | |
| N04AA08 | Dexetimid | 0,5 mg O; 0,125 mg P |
| N04AA09 | Phenglutarimid | |
| N04AA10 | Mazaticol | |
| N04AA11 | Bornaprin | |
| N04AA12 | Tropatepin | |
| N04AA13 | Triperiden | |
| N04AA14 | Pridinol | |
| N04AB | Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt | |
| N04AB01 | Etanautin | |
| N04AB02 | Orphenadrin(chlorid) | 0,2 g O,P |
| N04AC | Tropinether oder Tropin-Derivate | |
| N04AC01 | Benzatropin | 2 mg O,P |
| N04AC30 | Etybenzatropin | 9 mg O |
| N04AH | Homöopathische und anthroposophische Antiparkinsonmittel | |
| N04AH20 | Kombinationen | |
| N04B | DOPAMINERGE MITTEL | |
| N04BA | Dopa und Dopa-Derivate | |
| N04BA01 | Levodopa | 3,5 g O |
| N04BA03 | Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA04 | Melevodopa | |
| N04BA05 | Melevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| N04BA06 | Etillevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| N04BA10 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA11 | Levodopa in Kombination mit Benserazid | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA13 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA14 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol | 0,3 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BB | Adamantan-Derivate | |
| N04BB01 | Amantadin | 0,2 g O; 0,2 g P |
| N04BC | Dopaminrezeptoragonisten | |
| N04BC01 | Bromocriptin | 40 mg O |
| N04BC02 | Pergolid | 3 mg O |
| N04BC03 | Dihydroergocryptinmesilat | |
| N04BC04 | Ropinirol | 6 mg O |
| N04BC05 | Pramipexol | 2,5 mg O Hydrochlorid |
| N04BC06 | Cabergolin | 3 mg O |
| N04BC07 | Apomorphin | 20 mg P |
| N04BC08 | Piribedil | 0,2 g O |
| N04BC09 | Rotigotin | 6 mg TD Pflaster |
| N04BC10 | Lisurid | 1,3 mg O |
| N04BD | Monoaminoxidase-B-Hemmer | |
| N04BD01 | Selegilin | 5 mg O |
| N04BD02 | Rasagilin | 1 mg O |
| N04BD03 | Safinamid | 75 mg O |
| N04BX | Andere dopaminerige Mittel | |
| N04BX01 | Tolcapon | 0,45 g O |
| N04BX02 | Entacapon | 1 g O |
| N04BX03 | Budipin | |
| N04BX04 | Opicapon | 50 mg O |
| N04BX06 | Ethylbenzhydramin | |

N05 PSYCHOLEPTIKA**N05A ANTISSCHIZOPHRENIKA****N05AA Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette**

| | | |
|---------|-----------------|--------------------|
| N05AA01 | Chlorpromazin | 0,3 g O,R; 0,1 g P |
| N05AA02 | Levomepromazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N05AA03 | Promazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N05AA04 | Acepromazin | 0,1 g O; 50 mg P |
| N05AA05 | Triflupromazin | 0,1 g O,P |
| N05AA06 | Cyamemazin | |
| N05AA07 | Chlorprothiazin | |

N05AB Phenothiazine mit Piperazinstruktur

| | | |
|---------|-----------------|---|
| N05AB01 | Dixyrazin | 50 mg O; 30 mg P |
| N05AB02 | Fluphenazin | 10 mg O; 1 mg P Depot |
| N05AB03 | Perphenazin | 30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R |
| N05AB04 | Prochlorperazin | 0,1 g O,R; 50 mg P |
| N05AB05 | Thiopropazat | 60 mg O |
| N05AB06 | Trifluoperazin | 20 mg O,R; 8 mg P |
| N05AB07 | Acetophenazin | 50 mg O |
| N05AB08 | Thioproperazin | 75 mg O; 20 mg P |
| N05AB09 | Butaperazin | 10 mg O |
| N05AB10 | Perazin | 0,1 g O,P |
| N05AB13 | Metofenazat | |

N05AC Phenothiazine mit Piperidinstruktur

| | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| N05AC01 | Periciazin | 50 mg O; 20 mg P |
| N05AC02 | Thioridazin | 0,3 g O |
| N05AC03 | Mesoridazin | 0,2 g O,P |
| N05AC04 | Pipotiazin | 10 mg O; 5 mg P Depot |

N05AD Butyrophenon-Derivate

| | | |
|---------|---------------|---------------------------|
| N05AD01 | Haloperidol | 8 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| N05AD02 | Trifluperidol | 2 mg O |
| N05AD03 | Melperon | 0,3 g O,P |
| N05AD04 | Moperon | 20 mg O,P |
| N05AD05 | Pipamperon | 0,2 g O |
| N05AD06 | Bromperidol | 10 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| N05AD07 | Benperidol | 1,5 mg O; 1,5 mg P |
| N05AD08 | Droperidol | 2,5 mg P |
| N05AD09 | Fluanison | |

N05AE Indol-Derivate

| | | |
|---------|------------|---|
| N05AE01 | Oxypertin | 0,12 g O |
| N05AE02 | Molindon | 50 mg O |
| N05AE03 | Sertindol | 16 mg O |
| N05AE04 | Ziprasidon | 80 mg O; 40 mg P |
| N05AE05 | Lurasidon | 60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon) |

N05AF Thioxanthen-Derivate

| | | |
|---------|----------------|--------------------------|
| N05AF01 | Flupentixol | 6 mg O; 4 mg P Depot |
| N05AF02 | Clopenthixol | 0,1 g O,P |
| N05AF03 | Chlorprothixen | 0,3 g O; 50 mg P |
| N05AF04 | Tiotixen | 30 mg O |
| N05AF05 | Zuclopenthixol | 30 mg O,P; 15 mg P Depot |

N05AG Diphenylbutylpiperidin-Derivate

| | | |
|---------|-------------|----------------|
| N05AG01 | Fluspirilen | 0,7 mg P Depot |
| N05AG02 | Pimozid | 4 mg O |
| N05AG03 | Penfluridol | 6 mg O |

N05AH Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine

| | | |
|---------|-----------|---|
| N05AH01 | Loxapin | 9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O |
| N05AH02 | Clozapin | 0,3 g O,P |
| N05AH03 | Olanzapin | 10 mg O,P; 10 mg P Depot |
| N05AH04 | Quetiapin | 0,4 g O |
| N05AH05 | Asenapin | 20 mg O |
| N05AH06 | Clotiapin | 80 mg O,P |

N05AL Benzamide

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| N05AL01 | Sulpirid | 0,8 g O,P |
| N05AL02 | Sultoprid | 1,2 g O |
| N05AL03 | Tiaprid | 0,4 g O,P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-----------------------------------|---|
| N05AL04 | Remoxiprid | 0,3 g O,P |
| N05AL05 | Amisulprid | 0,4 g O |
| N05AL06 | Veraliprid | |
| N05AL07 | Levosulpirid | 0,4 g O |
| N05AN | Lithium | |
| N05AN01 | Lithium | 24 mmol O |
| N05AX | Andere Antipsychotika | |
| N05AX07 | Prothipendyl | 0,24 g O,P |
| N05AX08 | Risperidon | 5 mg O; 2,7 mg P Depot |
| N05AX10 | Mosapramin | |
| N05AX11 | Zotepin | 0,2 g O |
| N05AX12 | Aripiprazol | 15 mg O,P; 13,3 mg P Depot |
| N05AX13 | Paliperidon | 6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon |
| N05AX14 | Iloperidon | 18 mg O |
| N05AX15 | Cariprazin | |
| N05AX16 | Brexpiprazol | |
| N05AX17 | Pimavanserin | |
| N05AX25 | Reserpin | |
| N05B | ANXIOLYTIKA | |
| N05BA | Benzodiazepin-Derivate | |
| N05BA01 | Diazepam | 10 mg O,P,R |
| N05BA02 | Chlordiazepoxid | 30 mg O; 50 mg P |
| N05BA03 | Medazepam | 20 mg O |
| N05BA04 | Oxazepam | 50 mg O; 50 mg R |
| N05BA05 | Dikaliumchlorazepat | 20 mg O |
| N05BA06 | Lorazepam | 2,5 mg O,P,SL |
| N05BA07 | Adinazolam | |
| N05BA08 | Bromazepam | 10 mg O |
| N05BA09 | Clobazam | 20 mg O |
| N05BA10 | Ketazolam | |
| N05BA11 | Prazepam | 30 mg O |
| N05BA12 | Alprazolam | 1 mg O |
| N05BA13 | Halazepam | 0,1 g O |
| N05BA14 | Pinazepam | |
| N05BA15 | Camazepam | 30 mg O |
| N05BA16 | Nordazepam | 15 mg O |
| N05BA17 | Fludiazepam | 0,75 mg O |
| N05BA18 | Ethylloflazepat | 2 mg O |
| N05BA19 | Etizolam | |
| N05BA21 | Clotiazepam | |
| N05BA22 | CloxaZolam | |
| N05BA23 | Tofisopam | |
| N05BA24 | Bentazepam | 75 mg O |
| N05BA26 | Oxazolam | |
| N05BA27 | Metaclazepam | |
| N05BA56 | Lorazepam, Kombinationen | |
| N05BB | Diphenylmethan-Derivate | |
| N05BB01 | Hydroxyzin | 75 mg O,P |
| N05BB02 | Captodiam | 0,2 g O |
| N05BB51 | Hydroxyzin, Kombinationen | |
| N05BC | Carbamate | |
| N05BC01 | Meprobamat | 1,2 g O |
| N05BC03 | Emylcamat | 0,9 g O |
| N05BC04 | Mebutamat | |
| N05BC51 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05BD | Dibenzo-bicyclo-octadien-Derivate | |
| N05BD01 | Benzoctamin | 30 mg O,P |
| N05BE | Azasprirodecandion-Derivate | |
| N05BE01 | Buspiron | 30 mg O |
| N05BP | Pflanzliche Anxiolytika | |
| N05BP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05BX | Andere Anxiolytika | |
| N05BX01 | MephenoXalon | 1,2 g O |
| N05BX02 | Gedocarnil | |
| N05BX03 | Etifoxin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------------------|
| N05BX04 | Fabomotizol | 30 mg O |
| N05BX08 | Kavain | |
| N05C | HYPNOTIKA UND SEDATIVA | |
| N05CA | Barbiturate, rein | |
| N05CA01 | Pentobarbital | 0,1 g O,P,R |
| N05CA02 | Amobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA03 | Butobarbital | 0,15 g O |
| N05CA04 | Barbital | 0,5 g O |
| N05CA05 | Aprobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA06 | Secobarbital | 0,1 g O |
| N05CA07 | Talbutal | 0,1 g O |
| N05CA08 | Vinylbital | 0,15 g O |
| N05CA09 | Vinbarbital | 0,1 g O |
| N05CA10 | Cyclobarbital | 0,2 g O |
| N05CA11 | Heptabarbital | 0,2 g O |
| N05CA12 | Reposal | 0,2 g O |
| N05CA15 | Methohexital | |
| N05CA16 | Hexobarbital | 0,25 g O |
| N05CA19 | Thiopental | |
| N05CA20 | Etallobarbital | |
| N05CA21 | Allobarbital | |
| N05CA22 | Proxibarbal | |
| N05CA23 | Crotylbarbital | |
| N05CA24 | Phenobarbital | |
| N05CA25 | Propallylonal | |
| N05CA26 | Bromallylmethylbutylbarbitursäure | |
| N05CB | Barbiturate, Kombinationen | |
| N05CB01 | Kombinationen von Barbituraten | |
| N05CB02 | Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln | |
| N05CC | Aldehyde und Derivate | |
| N05CC01 | Chloralhydrat | 1 g O,R |
| N05CC02 | Chloralodol | 1,6 g O |
| N05CC03 | Acetylglycinamidchloralhydrat | 1,7 g O |
| N05CC04 | Dichloralphenazon | 1,3 g O |
| N05CC05 | Paraldehyd | 5 g O,P,R |
| N05CD | Benzodiazepin-Derivate | |
| N05CD01 | Flurazepam | 30 mg O |
| N05CD02 | Nitrazepam | 5 mg O |
| N05CD03 | Flunitrazepam | 1 mg O,P |
| N05CD04 | Estazolam | 3 mg O |
| N05CD05 | Triazolam | 0,25 mg O; 0,2 mg SL |
| N05CD06 | Lormetazepam | 1 mg O; 1 mg P |
| N05CD07 | Temazepam | 20 mg O |
| N05CD08 | Midazolam | 15 mg O,P |
| N05CD09 | Brotizolam | 0,25 mg O |
| N05CD10 | Quazepam | 15 mg O |
| N05CD11 | Loprazolam | 1 mg O |
| N05CD12 | Doxefazepam | |
| N05CD13 | Cinolazepam | |
| N05CE | Piperidindion-Derivate | |
| N05CE01 | Glutethimid | 0,25 g O |
| N05CE02 | Methylprylon | 0,2 g O |
| N05CE03 | Pyrithyldion | 0,2 g O |
| N05CF | Benzodiazepin-verwandte Mittel | |
| N05CF01 | Zopiclon | 7,5 mg O |
| N05CF02 | Zolpidem | 10 mg O; 10 mg SL |
| N05CF03 | Zaleplon | 10 mg O |
| N05CF04 | Eszopiclon | |
| N05CH | Melatoninrezeptoragonisten | |
| N05CH01 | Melatonin | 2 mg O |
| N05CH02 | Ramelteon | |
| N05CH03 | Tasimelteon | 20 mg O |
| N05CM | Andere Hypnotika und Sedativa | |
| N05CM01 | Methaqualon | 0,2 g O |
| N05CM02 | Clomethiazol | 1,5 g O,P |
| N05CM03 | Bromisoval | 0,6 g O |
| N05CM04 | Carbromal | 1 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|-------------------------------|
| N05CM05 | Scopolamin | 0,9 mg O,P |
| N05CM06 | Propiomazin | 25 mg O |
| N05CM07 | Triclofos | 1 g O |
| N05CM08 | Ethchlorvynol | 0,5 g O |
| N05CM10 | Hexapropymate | 0,4 g O |
| N05CM11 | Bromide | |
| N05CM12 | Apronal | 0,25 g O |
| N05CM13 | Valnoctamid | 0,6 g O |
| N05CM15 | Methylpentynol | |
| N05CM16 | Niaprazin | |
| N05CM18 | Dexmedetomidin | 1 mg P |
| N05CM20 | Diphenhydramin | 50 mg O |
| N05CM21 | Doxylamin | 37,5 mg O |
| N05CM22 | Promethazin | 75 mg O,P |
| N05CM25 | Magnesiumaspartathydrobromid | |
| N05CM26 | Magnesiumglutamathydrobromid | |
| N05CP | Pflanzliche Hypnotika und Sedativa | |
| N05CP01 | Baldrianwurzel** | 7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur |
| N05CP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP03 | Johanniskraut | |
| N05CP04 | Melissenkraut | |
| N05CP05 | Passionsblumenkraut | |
| N05CP06 | Baldrianöl | |
| N05CP07 | Hopfen | |
| N05CP08 | Lavendel | |
| N05CP30 | Kombinationen | |
| N05CP50 | Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen | |
| N05CP51 | Baldrianwurzel, Kombinationen | |
| N05CP52 | Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen | |
| N05CX | Hypnotika und Sedativa in Kombination, exkl. Barbiturate | |
| N05CX01 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05CX02 | Methaqualon, Kombinationen | |
| N05CX03 | Methylpentynol, Kombinationen | |
| N05CX04 | Clomethiazol, Kombinationen | |
| N05CX05 | Emepronium, Kombinationen | |
| N05CX06 | Dipiperonylaminooethanol, Kombinationen | |
| N05CX07 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| N05CX08 | Carbromal, Kombinationen | |
| N05CX09 | Bromisoval, Kombinationen | |
| N05CX11 | Chloralhydrat, Kombinationen | |
| N05CX13 | Promethazin, Kombinationen | |
| N05H | HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE PSYCHOLEPTIKA | |
| N05HH | Homöopathische und anthroposophische Hypnotika und Sedativa | |
| N05HH10 | Verschiedene | |
| N05HH20 | Kombinationen | |
| N05HH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| N06 | PSYCHOANALEPTIKA | |
| N06A | ANTIDEPRESSIVA | |
| N06AA | Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer | |
| N06AA01 | Desipramin | 0,1 g O |
| N06AA02 | Imipramin | 0,1 g O,P |
| N06AA03 | Imipraminoxid | 0,1 g O |
| N06AA04 | Clomipramin | 0,1 g O,P |
| N06AA05 | Oipipramol | 0,15 g O |
| N06AA06 | Trimipramin | 0,15 g O,P |
| N06AA07 | Lofepramin | 0,105 g O |
| N06AA08 | Dibenzepin | 0,3 g O |
| N06AA09 | Amitriptylin | 75 mg O,P |
| N06AA10 | Nortriptylin | 75 mg O; 30 mg P |
| N06AA11 | Protriptylin | 30 mg O |
| N06AA12 | Doxepin | 0,1 g O,P |
| N06AA13 | Iprindol | 90 mg O |
| N06AA14 | Melitracen | 75 mg O,P |
| N06AA15 | Butriptylin | 75 mg O |
| N06AA16 | Dosulepin | 0,15 g O |
| N06AA17 | Amoxapin | 0,15 g O |
| N06AA18 | Dimetacrin | 0,15 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------|
| N06AA19 | Amineptin | |
| N06AA20 | Noxiptilin | |
| N06AA21 | Maprotilin | 0,1 g O,P |
| N06AA23 | Quinupramin | |
| N06AA25 | Amitriptylinoxid | 75 mg O,P |
| N06AB | Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer | |
| N06AB02 | Zimeldin | 0,2 g O |
| N06AB03 | Fluoxetin | 20 mg O |
| N06AB04 | Citalopram | 20 mg O,P |
| N06AB05 | Paroxetin | 20 mg O |
| N06AB06 | Sertralin | 50 mg O |
| N06AB07 | Alaproclat | |
| N06AB08 | Fluvoxamin | 0,1 g O |
| N06AB09 | Etoperidon | |
| N06AB10 | Escitalopram | 10 mg O |
| N06AF | Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv | |
| N06AF01 | Isocarboxazid | 15 mg O |
| N06AF02 | Nialamid | 0,1 g O |
| N06AF03 | Phenelzin | 60 mg O |
| N06AF04 | Tranylcypromin | 10 mg O |
| N06AF05 | Iproniazid | |
| N06AF06 | Iproclozid | |
| N06AG | Monoaminoxidase-A-Hemmer | |
| N06AG02 | Moclobemid | 0,3 g O |
| N06AG03 | Toloxaton | |
| N06AH | Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva | |
| N06AH01 | Hypericum | |
| N06AH10 | Verschiedene | |
| N06AP | Pflanzliche Antidepressiva | |
| N06AP01 | Johanniskraut** | 3 g O Droege |
| N06AP51 | Johanniskraut, Kombinationen | |
| N06AX | Andere Antidepressiva | |
| N06AX01 | Oxitriptan | |
| N06AX02 | Tryptophan | 1 g O Schlafstörungen |
| N06AX03 | Mianserin | 60 mg O |
| N06AX04 | Nomifensin | 0,15 g O |
| N06AX05 | Trazodon | 0,3 g O |
| N06AX06 | Nefazodon | 0,4 g O |
| N06AX07 | Minaprin | 0,1 g O |
| N06AX08 | Bifemelan | |
| N06AX09 | Viloxazin | 0,2 g O |
| N06AX10 | Oxaflozan | |
| N06AX11 | Mirtazapin | 30 mg O |
| N06AX12 | Bupropion | 0,15 g O |
| N06AX13 | Medifoxamin | |
| N06AX14 | Tianeptin | 37,5 mg O |
| N06AX15 | Pivagabin | |
| N06AX16 | Venlafaxin | 0,1 g O |
| N06AX17 | Milnacipran | 0,1 g O |
| N06AX18 | Reboxetin | 8 mg O |
| N06AX19 | Gepiron | |
| N06AX21 | Duloxetin | 60 mg O |
| N06AX22 | Agomelatin | 25 mg O |
| N06AX23 | Desvenlafaxin | 50 mg O |
| N06AX24 | Vilazodon | |
| N06AX26 | Vortioxetin | 10 mg O |
| N06AX27 | Pipofezin | |
| N06B | PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA | |
| N06BA | Zentral wirkende Sympathomimetika | |
| N06BA01 | Amfetamin | 15 mg O,P |
| N06BA02 | Dexamfetamin | 15 mg O Kinder DDD |
| N06BA03 | Metamfetamin | 15 mg O |
| N06BA04 | Methylphenidat | 30 mg O Kinder DDD; 40 mg O |
| N06BA05 | Pemolin | 40 mg O |
| N06BA06 | Fencamfamin | |
| N06BA07 | Modafinil | 0,3 g O |
| N06BA08 | Fenozolon | |
| N06BA09 | Atomoxetin | 80 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| N06BA10 | Fenetyllin | |
| N06BA11 | Dexmethylphenidat | 15 mg O |
| N06BA12 | Lisdexamfetamin | 30 mg O Kinder DDD |
| N06BA13 | Armodafinil | 0,15 g O |
| N06BA14 | Guanfacin | 3 mg O Kinder DDD |
| N06BA16 | Amfetaminil | |
| N06BA17 | Mesocarb | |
| N06BC | Xanthin-Derivate | |
| N06BC01 | Coffein | 0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat |
| N06BC02 | Propentofyllin | |
| N06BX | Andere Psychostimulanzen und Nootropika | |
| N06BX01 | Meclofenoxat | 1 g O,P |
| N06BX02 | Pyritinol | 0,6 g O |
| N06BX03 | Piracetam | 2,4 g O; 6 g P |
| N06BX04 | Deanol | |
| N06BX05 | Fipexid | |
| N06BX06 | Citicolin | |
| N06BX07 | Oxiracetam | |
| N06BX08 | Pirisudanol | |
| N06BX09 | Linopirdin | |
| N06BX10 | Nizofenon | |
| N06BX11 | Aniracetam | |
| N06BX12 | Acetylcarinitin | |
| N06BX13 | Idebenon | 0,9 g O |
| N06BX14 | Prolintan | |
| N06BX15 | Pipradrol | 30 mg O |
| N06BX16 | Pramiracetam | |
| N06BX17 | Adrafinil | |
| N06BX18 | Vinpocetin | 15 mg O |
| N06BX21 | Mebicar | |
| N06BX22 | Phenibut | |
| N06BX54 | Deanol, Kombinationen | |
| N06BX64 | Prolintan, Kombinationen | |
| N06C | PSYCHOLEPTIKA UND PSYCHOANALEPTIKA IN KOMBINATION | |
| N06CA | Antidepressiva in Kombination mit Psycholeptika | |
| N06CA01 | Amitriptylin und Psycholeptika | |
| N06CA02 | Melitracen und Psycholeptika | |
| N06CA03 | Fluoxetin und Psycholeptika | |
| N06CA04 | Oxitriptan und Psycholeptika | |
| N06CA05 | Nomifensin und Psycholeptika | |
| N06CA06 | Nortriptylin und Psycholeptika | |
| N06CA07 | Tranylcypromin und Psycholeptika | |
| N06CA10 | Dosulepin und Psycholeptika | |
| N06CB | Psychostimulanzen in Kombination mit Psycholeptika | |
| N06D | ANTIDEMENTIVA | |
| N06DA | Cholinesterasehemmer | |
| N06DA01 | Tacrin | 0,12 g O |
| N06DA02 | Donepezil | 7,5 mg O |
| N06DA03 | Rivastigmin | 9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsraten |
| N06DA04 | Galantamin | 16 mg O |
| N06DA05 | Ipidacrin | |
| N06DA52 | Donepezil und Memantin | |
| N06DA53 | Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | |
| N06DP | Pflanzliche Antidementiva | |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt** | 0,18 g O |
| N06DX | Andere Antidementiva | |
| N06DX01 | Memantin | 20 mg O |
| N06DX07 | Dihydroergotoxin | 3 mg O,P |
| N06DX08 | Viquidil | |
| N06DX09 | Vincamin | 60 mg O |
| N06DX10 | Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen | |
| N06DX11 | Benyclan | |
| N06DX12 | Cinnarizin | 0,15 g O |
| N06DX13 | Nicergolin | 30 mg O |
| N06DX14 | Cyclandelat | 0,6 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------------------|------------------|
| N06DX15 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| N06DX16 | Pentifyllin | |
| N06DX17 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| N06DX18 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| N06DX19 | Dihydroergocristin | 3 mg O,P |
| N06DX20 | Organextrakte | |
| N06DX30 | Kombinationen | |
| N06DX57 | Dihydroergotoxin, Kombinationen | |
| N06DX66 | Pentifyllin, Kombinationen | |

N07 ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM

N07A PARASYMPATHOMIMETIKA

| | | |
|---------|---------------------------|-------------------|
| N07AA | Cholinesterasehemmer | |
| N07AA01 | Neostigmin | 60 mg O; 2 mg P |
| N07AA02 | Pyridostigmin | 0,18 g O; 10 mg P |
| N07AA03 | Distigmin | 5 mg O; 0,25 mg P |
| N07AA30 | Ambenonium | 60 mg O |
| N07AA51 | Neostigmin, Kombinationen | |

N07AB Cholinester

| | | |
|---------|--------------|------------------|
| N07AB01 | Carbachol | 6 mg O; 0,5 mg P |
| N07AB02 | Bethanechol | 45 mg O |
| N07AB03 | Acetylcholin | |

N07AX Andere Parasympathomimetika

| | | |
|---------|------------------|------------------|
| N07AX01 | Pilocarpin | 15 mg O; 10 mg P |
| N07AX02 | Cholinalfoscerat | |
| N07AX03 | Cevimeline | 90 mg O |

N07B MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN

N07BA Mittel zur Behandlung der Nikotinabhängigkeit

| | | |
|---------|------------|---|
| N07BA01 | Nicotin | 60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten |
| N07BA02 | Bupropion | 0,3 g O |
| N07BA03 | Vareniclin | 2 mg O |
| N07BA04 | Cytisin | |

N07BB Mittel zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit

| | | |
|---------|-----------------|---------|
| N07BB01 | Disulfiram | 0,2 g O |
| N07BB02 | Calciumcarbimid | |
| N07BB03 | Acamprosat | 2 g O |
| N07BB04 | Naltrexon | 50 mg O |
| N07BB05 | Nalmefen | 18 mg O |
| N07BB06 | Clonidin | |
| N07BB07 | Nitrefazol | |

N07BC Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit

| | | |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------|
| N07BC01 | Buprenorphin | 8 mg SL |
| N07BC02 | Methadon | 25 mg O,P |
| N07BC03 | Levacetylmethadol | |
| N07BC04 | Lofexidin | 1,4 mg O |
| N07BC05 | Levomethadon | |
| N07BC06 | Diamorphin | |
| N07BC09 | Morphin | 0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat |
| N07BC21 | Buprenorphin und Naloxon | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |
| N07BC51 | Buprenorphin, Kombinationen | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |

N07C ANTIVERTIGINOSA

N07CA Antivertiginosa

| | | |
|---------|------------------------------|--------------------------------|
| N07CA01 | Betahistin | 24 mg O |
| N07CA02 | Cinnarizin | 90 mg O |
| N07CA03 | Flunarizin | 10 mg O |
| N07CA04 | Acetylleucin | |
| N07CA05 | Sulpirid | 0,225 g O; 0,2 g P |
| N07CA22 | Cinnarizin und Dimenhydrinat | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CA52 | Cinnarizin, Kombinationen | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| N07CH | Homöopathische und anthroposophische Antivertigonosa | |
| N07CH20 | Kombinationen | |
| N07X | ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM | |
| N07XA | Ganglioside und Gangliosid-Derivate | |
| N07XA01 | Gangliosidgemisch | |
| N07XB | Neuropathiepräparate | |
| N07XB01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| N07XB52 | Thiamin, Kombinationen | |
| N07XB54 | Uridinphosphat, Kombinationen | |
| N07XB56 | Benfotiamin, Kombinationen | |
| N07XH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für das Nervensystem | |
| N07XH20 | Kombinationen | |
| N07XX | Andere Mittel für das Nervensystem | |
| N07XX01 | Tirilazad | 0,42 g P |
| N07XX02 | Riluzol | 0,1 g O |
| N07XX03 | Xaliproden | |
| N07XX04 | Natriumoxybat | 7,5 g O |
| N07XX05 | Amifampridin | 40 mg O |
| N07XX06 | Tetrabenazin | 0,1 g O |
| N07XX07 | Fampridin | 20 mg O |
| N07XX08 | Tafamidis | 20 mg O |
| N07XX09 | Dimethylfumarat | 0,48 g O |
| N07XX10 | Laquinimod | |
| N07XX11 | Pitolisant | 18 mg O |
| N07XX59 | Dextromethorphan, Kombinationen | 40 mg O bezogen auf Dextromethorphan |

P ANTIPARASITÄRE MITTEL, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN**P01 MITTEL GEGEN PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN**

P01A MITTEL GEGEN AMÖBIASIS UND ANDERE PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN

P01AA Hydroxychinolin-Derivate

P01AA01 Broxychinolin

P01AA02 Clioquinol

P01AA04 Chlorquinadol

P01AA05 Tilbroquinol

P01AA52 Clioquinol, Kombinationen

P01AB Nitroimidazol-Derivate

P01AB01 Metronidazol

2 g O,R

P01AB02 Tinidazol

2 g O,R

P01AB03 Ornidazol

1,5 g O

P01AB04 Azanidazol

P01AB05 Propenidazol

P01AB06 Nimorazol

2 g O

P01AB07 Secnidazol

P01AB51 Metronidazol, Kombinationen

P01AC Dichloracetamid-Derivate

P01AC01 Diloxyanid

1,5 g O

P01AC02 Clefamid

P01AC03 Etofamid

P01AC04 Teclosan

P01AR Arsen-haltige Verbindungen

P01AR01 Arsthinol

P01AR02 Difetarson

P01AR03 Glycobiarsol

P01AR53 Glycobiarsol, Kombinationen

P01AX Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoen-Erkrankungen

P01AX01 Chiniofon

P01AX02 Emetin

60 mg P

P01AX04 Phanquinon

P01AX05 Mepacrin

0,3 g O

P01AX06 Atovaquon

2,25 g O

P01AX07 Trimetrexat

85 mg P

P01AX08 Tenonitrozol

P01AX09 Dehydroemetin

60 mg P

P01AX10 Fumagillin

P01AX11 Nitazoxanid

1 g O

P01AX52 Emetin, Kombinationen

P01B MALARIAMITTEL

P01BA Aminochinoline

P01BA01 Chloroquin

0,5 g O,P Base

P01BA02 Hydroxychloroquin

0,516 g O Base

P01BA03 Primaquin

15 mg O Base

P01BA06 Amodiaquin

0,5 g O

P01BB Biguanide

P01BB01 Proguanil

0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)

P01BB02 Cycloguanilembonat

P01BB51 Proguanil, Kombinationen

0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie;
0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe;
0,05 g Proguanilhydrochlorid und
0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe

P01BC Methanolchinoline

P01BC01 Chinin

1,5 g O,P Base

P01BC02 Mefloquin

1 g O Base

P01BD Diaminopyrimidine

P01BD01 Pyrimethamin

75 mg O

P01BD51 Pyrimethamin, Kombinationen

75 mg O bezogen auf Pyrimethamin

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---------------------------------|
| P01BE | Artemisinin und Derivate, rein | |
| P01BE01 | Artemisinin | 1 g O |
| P01BE02 | Artemether | 0,28 g O; 0,12 g P |
| P01BE03 | Artesunat | 0,28 g O,P |
| P01BE04 | Artemotil | |
| P01BE05 | Artemisomol (Dihydroartemisinin) | 0,28 g O |
| P01BF | Artemisinin und Derivate, Kombinationen | |
| P01BF01 | Artemether und Lumefantrin | 0,28 g O bezogen auf Artemether |
| P01BF02 | Artesunat und Mefloquin | |
| P01BF03 | Artesunat und Amodiaquin | |
| P01BF04 | Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin | |
| P01BF05 | Artemisomol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin | |
| P01BF06 | Artesunat und Pyronaridin | |
| P01BX | Andere Malariamittel | |
| P01BX01 | Halofantrin | 1,5 g O |
| P01BX02 | Arterolan und Piperaquin | |
| P01C | MITTEL GEGEN LEISHMANIASIS UND TRYPANOSOMIASIS | |
| P01CA | Nitroimidazol-Derivate | |
| P01CA02 | Benznidazol | 0,4 g O |
| P01CB | Antimon-haltige Verbindungen | |
| P01CB01 | Megluminantimonat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| P01CB02 | Natriumstibogluconat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| P01CC | Nitrofuran-Derivate | |
| P01CC01 | Nifurtimox | 0,7 g O |
| P01CC02 | Nitrofural | |
| P01CD | Arsen-haltige Verbindungen | |
| P01CD01 | Melarsoprol | 60 mg P |
| P01CD02 | Acetarsol | |
| P01CX | Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis | |
| P01CX01 | Pentamidindiisetonat | 0,28 g P je Injektion |
| P01CX02 | Suraminatrium | 0,27 g P |
| P01CX03 | Eflornithin | |
| P01CX04 | Miltefosin | |
| P02 | ANTHELMINTIKA | |
| P02B | TREMATODENMITTEL | |
| P02BA | Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen | |
| P02BA01 | Praziquantel | 3 g O |
| P02BA02 | Oxamniquin | 1 g O |
| P02BB | Organophosphat-Verbindungen | |
| P02BB01 | Metrifonat | 40 mg O |
| P02BX | Andere Trematodenmittel | |
| P02BX01 | Bithionol | |
| P02BX02 | Niridazol | |
| P02BX03 | Stibophen | |
| P02BX04 | Triclabendazol | |
| P02C | NEMATODENMITTEL | |
| P02CA | Benzimidazol-Derivate | |
| P02CA01 | Mebendazol | 0,2 g O |
| P02CA02 | Tiabendazol | 3 g O |
| P02CA03 | Albendazol | 0,8 g O |
| P02CA04 | Ciclobendazol | |
| P02CA05 | Flubendazol | 0,2 g O |
| P02CA06 | Fenbendazol | |
| P02CA51 | Mebendazol, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|-------------------------------|
| P02CB | Piperazin und Derivate | |
| P02CB01 | Piperazin | 3,5 g O als Hydrat |
| P02CB02 | Diethylcarbamazin | 0,4 g O |
| P02CC | Tetrahydropyrimidin-Derivate | |
| P02CC01 | Pyrantel | 0,75 g O |
| P02CC02 | Oxantel | |
| P02CE | Imidazothiazol-Derivate | |
| P02CE01 | Levamisol | 0,15 g O |
| P02CF | Avermektine | |
| P02CF01 | Ivermectin | 12 mg O |
| P02CX | Andere Nematodenmittel | |
| P02CX01 | Pyrvinium | 0,35 g O bezogen auf die Base |
| P02CX02 | Bephenium | |
| P02CX50 | Andere Nematodenmittel, Kombinationen | |
| P02D | BANDWURMMITTEL | |
| P02DA | Salicylsäure-Derivate | |
| P02DA01 | Niclosamid | 2 g O |
| P02DX | Andere Bandwurmmittel | |
| P02DX01 | Desaspardin | |
| P02DX02 | Dichlorophen | |
| P03 | MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN | |
| P03A | MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA | |
| P03AA | Schwefel-haltige Mittel | |
| P03AA01 | Dixanthogen | |
| P03AA02 | Kaliumpolysulfid | |
| P03AA03 | Mesulfen | |
| P03AA04 | Disulfiram | |
| P03AA05 | Thiram | |
| P03AA54 | Disulfiram, Kombinationen | |
| P03AB | Chlor-haltige Mittel | |
| P03AB01 | Clofenotan | |
| P03AB02 | Lindan | |
| P03AB51 | Clofenotan, Kombinationen | |
| P03AC | Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen | |
| P03AC02 | Bioallethrin | |
| P03AC03 | Phenothrin | |
| P03AC04 | Permethrin | |
| P03AC52 | Bioallethrin, Kombinationen | |
| P03AC53 | Phenothrin, Kombinationen | |
| P03AC54 | Permethrin, Kombinationen | |
| P03AP | Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten | |
| P03AP01 | Pyrethrum** | |
| P03AP02 | Quassia** | |
| P03AP10 | Verschiedene | |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen** | |
| P03AX | Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | |
| P03AX02 | Kupferoleat | |
| P03AX03 | Malathion | |
| P03AX05 | Dimeticon | |
| P03AX06 | Benzylalkohol | |
| P03AX10 | Verschiedene | |
| P03AX21 | Mineralöl | |

P03B INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN

P03BA Pyrethrine

P03BA01 Cyfluthrin

P03BA02 Cypermethrin

P03BA03 Decamethrin

P03BA04 Tetramethrin

P03BX Andere Insektizide und Repellenzien

P03BX01 Diethyltoluamid

P03BX02 Dimethylphthalat

P03BX03 Dibutylphthalat

P03BX04 Dibutylsuccinat

P03BX05 Dimethylcarbat

P03BX06 Etohexadiol

R RESPIRATIONSTRAKT**R01 RHINOLOGIKA****R01A DEKONGESTIVA UND ANDERE RHINOLOGIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG****R01AA Sympathomimetika, rein**

| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| R01AA02 | Cyclopentamin | |
| R01AA03 | Ephedrin | 8 mg N |
| R01AA04 | Phenylephrin | 4 mg N |
| R01AA05 | Oxymetazolin | 0,4 mg N |
| R01AA06 | Tetryzolin | 0,8 mg N |
| R01AA07 | Xylometazolin | 0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD |
| R01AA08 | Naphazolin | 0,4 mg N |
| R01AA09 | Tramazolin | |
| R01AA10 | Metizolin | |
| R01AA11 | Tuaminoheptan | |
| R01AA12 | Fenoxyazolin | |
| R01AA13 | Tymazolin | |
| R01AA14 | Epinephrin | |
| R01AA15 | Indanazolin | |
| R01AA16 | Amidefrin | |

R01AB Sympathomimetika, Kombinationen exkl. Corticosteroide

| | | |
|---------|---------------|----------|
| R01AB01 | Phenylephrin | 0,8 ml N |
| R01AB02 | Naphazolin | 0,8 ml N |
| R01AB03 | Tetryzolin | |
| R01AB05 | Ephedrin | |
| R01AB06 | Xylometazolin | |
| R01AB07 | Oxymetazolin | |
| R01AB08 | Tuaminoheptan | |
| R01AB12 | Epinephrin | |

R01AC Antiallergika, exkl. Corticosteroide

| | | |
|---------|---------------------------------|-----------|
| R01AC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg N |
| R01AC02 | Levocabastin | 0,6 mg N |
| R01AC03 | Azelastin | 0,56 mg N |
| R01AC04 | Antazolin | |
| R01AC05 | Spagluminsäure | |
| R01AC06 | Thonzylamin | |
| R01AC07 | Nedocromil | 10,4 mg N |
| R01AC08 | Olopatadine | |
| R01AC09 | Dimetinden | |
| R01AC51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |

R01AD Corticosteroide

| | | |
|---------|-------------------------------|---|
| R01AD01 | Beclometason | 0,4 mg N |
| R01AD02 | Prednisolon | |
| R01AD03 | Dexamethason | |
| R01AD04 | Flunisolid | 0,15 mg N |
| R01AD05 | Budesonid | 0,2 mg N |
| R01AD06 | Betamethason | 0,4 mg N |
| R01AD07 | Tixocortol | 8 mg N |
| R01AD08 | Fluticasone | 0,2 mg N |
| R01AD09 | Mometason | 0,2 mg N |
| R01AD11 | Triamcinolon | 0,22 mg N |
| R01AD12 | Fluticasonefuroat | 0,11 mg N |
| R01AD13 | Ciclesonid | 0,2 mg N |
| R01AD21 | Fluocortin | |
| R01AD28 | Fluticasone und Azelastin | 0,2 mg N bezogen auf Fluticasonepropionat |
| R01AD52 | Prednisolon, Kombinationen | |
| R01AD53 | Dexamethason, Kombinationen | |
| R01AD57 | Tixocortol, Kombinationen | |
| R01AD58 | Fluticasone, Kombinationen | |
| R01AD60 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| R01AD61 | Triamcinolon, Kombinationen | |
| R01AD64 | Fludrocortison, Kombinationen | |

R01AH Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|-----------------------------------|--|
| R01AH01 | Luffa operculata | |
| R01AH20 | Kombinationen | |
| R01AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|---|
| R01AP | Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung | |
| R01AP01 | Kamillenblüten | |
| R01AP02 | Echinacea-purpurea-Presssaft | |
| R01AP03 | Niauliöl | |
| R01AP06 | Etherische Öle | |
| R01AP10 | Verschiedene | |
| R01AP56 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| R01AX | Andere Rhinologika | |
| R01AX01 | Calciumhexaminthiocyanat | |
| R01AX02 | Retinol | 800 E N |
| R01AX03 | Ipratropiumbromid | 0,24 mg N |
| R01AX05 | Ritiometan | |
| R01AX06 | Mupirocin | 3 mg N |
| R01AX07 | Hexamidin | |
| R01AX08 | Framycetin | |
| R01AX09 | Hyaluronsäure | |
| R01AX10 | Verschiedene | |
| R01AX11 | Diphenylpyralin | |
| R01AX14 | Meerwasser | |
| R01AX15 | Silbereiweiß-Acetyltnannat | |
| R01AX16 | Natriumchlorid | |
| R01AX17 | Mesna | |
| R01AX18 | Hypromellose | |
| R01AX21 | Mineralsalz | |
| R01AX23 | Menthol | |
| R01AX26 | Dexpanthenol | 35 mg N flüssige Zubereitungen |
| R01AX28 | Emser Salz | |
| R01AX30 | Kombinationen | |
| R01B | NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R01BA | Sympathomimetika | |
| R01BA01 | Phenylpropanolamin | 0,1 g O |
| R01BA02 | Pseudoephedrin | 0,24 g O |
| R01BA03 | Phenylephrin | 40 mg O |
| R01BA51 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin |
| R01BA52 | Pseudoephedrin, Kombinationen | 0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin |
| R01BA53 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| R01BA54 | Buphenin, Kombinationen | |
| R01BA56 | Etilefrin, Kombinationen | |
| R01BA57 | Pseudoephedrin und Ibuprofen | |
| R01BA58 | Pseudoephedrin und Desloratadin | 5 mg O bezogen auf Desloratadin |
| R01BA59 | Pseudoephedrin und Triprolidin | 7,5 mg O bezogen auf Triprolidin |
| R01BA60 | Pseudoephedrin und Cetirizin | 10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid |
| R01BH | Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur systemischen Anwendung | |
| R01BH01 | Luffa operculata | |
| R01BH09 | Cinnabaris | |
| R01BH10 | Verschiedene | |
| R01BH20 | Kombinationen | |
| R01BP | Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung | |
| R01BP01 | Pollen | |
| R01BP30 | Kombinationen | |
| R01BX | Andere systemische Rhinologika | |
| R01BX02 | Cafaminol | |
| R02 | HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA | |
| R02A | HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA | |
| R02AA | Antiseptika | |
| R02AA01 | Ambazon | 40 mg O |
| R02AA02 | Dequalinium | 1,5 mg O |
| R02AA03 | Dichlorbenzylalkohol | |
| R02AA05 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| R02AA06 | Cetylpyridinium | |
| R02AA09 | Benzethonium | |
| R02AA10 | Myristylbenzalkonium | |
| R02AA11 | Chlorquinaldol | |
| R02AA12 | Hexylresorcinol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------|
| R02AA13 | Acriflavinumchlorid | |
| R02AA14 | Oxychinolin | |
| R02AA15 | Povidon-Iod | |
| R02AA16 | Benzalkonium | |
| R02AA17 | Cetrimonium | |
| R02AA18 | Hexamidin | |
| R02AA19 | Phenol | |
| R02AA20 | Verschiedene | |
| R02AA21 | Octenidin | |
| R02AA25 | Phenylmercuriborat | |
| R02AA28 | Hexetidin | 30 mg O |
| R02AA32 | Aluminium-haltige Verbindungen | |
| R02AA33 | Acetylaminonitropropoxybenzol | |
| R02AA40 | Silber-haltige Verbindungen | |
| R02AA50 | Andere Antiseptika, Kombinationen | |
| R02AA51 | Ambazon, Kombinationen | |
| R02AA52 | Dequalinium, Kombinationen | |
| R02AA55 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| R02AA56 | Cetylpyridinium, Kombinationen | |
| R02AA59 | Benzethonium, Kombinationen | |
| R02AA72 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA73 | Methenamin, Kombinationen | |
| R02AA74 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA82 | Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| R02AA84 | Benzoxonium, Kombinationen | |
| R02AA90 | Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| R02AB | Antibiotika | |
| R02AB01 | Neomycin | |
| R02AB02 | Tyrothricin | |
| R02AB03 | Fusafungin | |
| R02AB04 | Bacitracin | |
| R02AB20 | Kombinationen | |
| R02AB30 | Gramicidin | |
| R02AB52 | Tyrothricin, Kombinationen | |
| R02AB54 | Bacitracin, Kombinationen | |
| R02AB80 | Gramicidin, Kombinationen | |
| R02AD | Lokalanästhetika | |
| R02AD01 | Benzocain | |
| R02AD02 | Lidocain | |
| R02AD03 | Cocain | |
| R02AD04 | Dyclonin | |
| R02AD05 | Ambroxol | |
| R02AD50 | Andere Lokalanästhetika, Kombinationen | |
| R02AD51 | Benzocain, Kombinationen | |
| R02AD52 | Lidocain, Kombinationen | |
| R02AH | Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AH10 | Verschiedene | |
| R02AH20 | Kombinationen | |
| R02AP | Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AP30 | Kombinationen | |
| R02AP52 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| R02AX | Andere Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AX01 | Flurbiprofen | 44 mg O |
| R02AX02 | Ibuprofen | |
| R02AX09 | Emser Salz | |
| R02AX10 | Verschiedene | |
| R02AX50 | Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen | |
| R02AX59 | Emser Salz, Kombinationen | |

R03 MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN

R03A INHALATIVE SYMPATHOMIMETIKA

R03AA Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten

R03AA01 Epinephrin 2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung

R03AA51 Epinephrin, Kombinationen

R03AA52 DL-Ephedrin, Kombinationen

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| R03AB | Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03AB02 | Isoprenalin | 0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung |
| R03AB03 | Orciprenalin | 6 mg Inhal.aerosol |
| R03AB52 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03AB53 | Orciprenalin, Kombinationen | |
| R03AC | Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten | |
| R03AC02 | Salbutamol | 0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03AC03 | Terbutalin | 2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat; 20 mg Inhal.lösung |
| R03AC04 | Fenoterol | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid; 4 mg Inhal.lösung |
| R03AC05 | Rimiterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03AC06 | Hexoprenalin | 1,5 mg Inhal.aerosol |
| R03AC07 | Isoetarin | |
| R03AC08 | Pirbuterol | 1,2 mg Inhal.aerosol |
| R03AC09 | Tretoquinol | |
| R03AC10 | Carbuterol | |
| R03AC11 | Tulobuterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03AC12 | Salmeterol | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver |
| R03AC13 | Formoterol | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AC14 | Clenbuterol | |
| R03AC15 | Reprotorol | |
| R03AC16 | Procaterol | 60 mcg Inhal.aerosol |
| R03AC17 | Bitolterol | |
| R03AC18 | Indacaterol | 0,15 mg Inhal.pulver |
| R03AC19 | Oldaterol | 5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03AH | Kombinationen von Sympathomimetika | |
| R03AK | Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika | |
| R03AK01 | Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03AK02 | Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03AK03 | Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AK04 | Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AK05 | Reprotorol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AK06 | Salmeterol und Fluticasone | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol |
| R03AK07 | Formoterol und Budesonid | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK08 | Formoterol und Beclometason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK09 | Formoterol und Mometason | |
| R03AK10 | Vilanterol und Fluticasonefuroat | 25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol |
| R03AK11 | Formoterol und Fluticasone | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK12 | Salmeterol und Budesonid | |
| R03AK13 | Salbutamol und Beclometason | |
| R03AL | Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika | |
| R03AL01 | Fenoterol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol |
| R03AL02 | Salbutamol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung |
| R03AL03 | Vilanterol und Umeclidiniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03AL04 | Indacaterol und Glycopyrroniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03AL05 | Formoterol und Aclidiniumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver |
| R03AL06 | Olodaterol und Tiotropiumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung |
| R03AL07 | Formoterol und Glycopyrroniumbromid | |
| R03AL09 | Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason | Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol |
| R03B | ANDERE INHALATIVE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN | |
| R03BA | Glucocorticoide | |
| R03BA01 | Beclometason | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat |
| R03BA02 | Budesonid | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung |
| R03BA03 | Flunisolid | 1 mg Inhal.aerosol |
| R03BA04 | Betamethason | |
| R03BA05 | Fluticasone | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonepropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonepropionat |
| R03BA06 | Triamcinolon | |
| R03BA07 | Mometason | 0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat |
| R03BA08 | Ciclesonid | 0,16 mg Inhal.aerosol |
| R03BA09 | Fluticasonefuroat | |
| R03BA19 | Dexamethason | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| R03BB | Anticholinergika | |
| R03BB01 | Ipratropiumbromid | 0,12 mg Inhal.aerosol; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver |
| R03BB02 | Oxitropiumbromid | 0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung |
| R03BB03 | Stechapfel-haltige Zubereitungen | |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | 5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB05 | Aclidiniumbromid | 0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB06 | Glycopyrroniumbromid | 44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB07 | Umeclidiniumbromid | 55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB54 | Tiotropiumbromid, Kombinationen | |
| R03BC | Antiallergika, exkl. Corticosteroide | |
| R03BC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf die Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz |
| R03BC03 | Nedocromil | 8 mg Inhal.aerosol |
| R03BX | Andere inhalative Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03BX01 | Fenspirid | |
| R03C | SYMPATHOMIMETIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R03CA | Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03CA02 | Ephedrin | 50 mg O |
| R03CA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| R03CA52 | Ephedrin, Kombinationen | |
| R03CA53 | Methylephedrin, Kombinationen | |
| R03CB | Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03CB01 | Isoprenalin | 40 mg O |
| R03CB02 | Methoxyphenamin | 0,4 g O |
| R03CB03 | Orciprenalin | 60 mg O |
| R03CB51 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03CB53 | Orciprenalin, Kombinationen | |
| R03CC | Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten | |
| R03CC02 | Salbutamol | 12 mg O,P |
| R03CC03 | Terbutalin | 15 mg O; 0,25 mg P |
| R03CC04 | Fenoterol | 10 mg O,R |
| R03CC05 | Hexoprenalin | 1,5 mg O,P |
| R03CC06 | Isoetarin | 40 mg O |
| R03CC07 | Pirbuterol | 30 mg O |
| R03CC08 | Procaterol | 0,1 mg O |
| R03CC09 | Tretoquinol | 9 mg O; 0,2 mg P |
| R03CC10 | Carbuterol | 6 mg O |
| R03CC11 | Tulobuterol | 4 mg O |
| R03CC12 | Bambuterol | 20 mg O |
| R03CC13 | Clenbuterol | 40 mcg O |
| R03CC14 | Reprotoberol | |
| R03CC53 | Terbutalin, Kombinationen | |
| R03CC54 | Fenoterol, Kombinationen | |
| R03CC63 | Clenbuterol, Kombinationen | |
| R03CK | Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03D | ANDERE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R03DA | Xanthine | |
| R03DA01 | Diprophyllin | 1 g O,P,R |
| R03DA02 | Cholintheophyllinat | 0,6 g O,R |
| R03DA03 | Proxyphyllin | 1,2 g O,P,R |
| R03DA04 | Theophyllin | 0,4 g O,P,R |
| R03DA05 | Aminophyllin | 0,6 g O,P,R |
| R03DA06 | Etamiphyllin | |
| R03DA07 | Theobromin | |
| R03DA08 | Bamifyllin | |
| R03DA09 | Aceyllinpiperazin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------------------------|
| R03DA10 | Bufyillin | |
| R03DA11 | Doxofyllin | 0,8 g O,P |
| R03DA20 | Kombinationen von Xanthinen | |
| R03DA50 | Anderer Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| R03DA51 | Diprophyllin, Kombinationen | |
| R03DA52 | Cholintheophyllinat, Kombinationen | |
| R03DA53 | Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA54 | Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA55 | Aminophyllin, Kombinationen | |
| R03DA57 | Theobromin, Kombinationen | |
| R03DA63 | Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA73 | Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA74 | Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA82 | Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA90 | Anderer Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DB | Xanthine und Sympathomimetika | |
| R03DB01 | Diprophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB02 | Cholintheophyllinat und Sympathomimetika | |
| R03DB03 | Proxyphyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB04 | Theophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB05 | Aminophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB06 | Etamiphyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB12 | Etofyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB13 | Coffein und Sympathomimetika | |
| R03DB20 | Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika | |
| R03DC | Leukotrienrezeptorantagonisten | |
| R03DC01 | Zafirlukast | 40 mg O |
| R03DC02 | Pranlukast | |
| R03DC03 | Montelukast | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R03DC04 | Ibdilast | |
| R03DC53 | Montelukast, Kombinationen | |
| R03DH | Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung | |
| R03DH20 | Kombinationen | |
| R03DX | Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung | |
| R03DX01 | Amlexanox | |
| R03DX02 | Eprozinol | |
| R03DX03 | Fenspirid | |
| R03DX05 | Omalizumab | 16 mg P s.c. |
| R03DX06 | Seratrodast | |
| R03DX07 | Roflumilast | 0,5 mg O |
| R03DX08 | Reslizumab | 7,5 mg P |
| R03DX09 | Mepolizumab | 3,6 mg P |
| R03DX50 | Andere systemische Antiasthmatische, Kombinationen | |
| R04 | BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE | |
| R04A | BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE | |
| R04AH | Homöopathische und anthroposophische Brusteinreibungen | |
| R04AH10 | Verschiedene | |
| R04AH20 | Kombinationen | |
| R04AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R04AP | Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate, inkl. Bäder | |
| R04AP02 | Thymianöl | |
| R04AP03 | Eukalyptusöl | |
| R04AP06 | Pfefferminzöl | |
| R04AP07 | Niauliöl | |
| R04AP30 | Kombinationen | |
| R04AP50 | Andere etherische Öle, Kombinationen | |
| R04AX | Andere Inhalate | |
| R04AX01 | Emser Salz | |
| R04AX02 | Sole | |
| R04AX03 | Natriumchlorid | |
| R04AX04 | Cineol | |
| R04AX53 | Natriumchlorid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| R05 | HUSTEN- UND ERKÄLTUNGSMITTEL | |
| R05C | EXPEKTORANZIEN, EXKL. KOMBINATIONEN MIT ANTITUSSIVA | |
| R05CA | Expektoranzen | |
| R05CA01 | Tyloxapol | 5 mg Inhal.lösung |
| R05CA02 | Kaliumiodid | 1,2 g O |
| R05CA03 | Guaifenesin | 0,9 g O,P |
| R05CA07 | Antimonpentasulfid | 0,2 g O |
| R05CA08 | Kreosot | |
| R05CA09 | Guajacolsulfonat | |
| R05CA10 | Kombinationen | |
| R05CA11 | Levoverbenon | |
| R05CA13 | Cineol | |
| R05CA22 | Emser Salz | |
| R05CA26 | Caseinhydrolysat | |
| R05CA50 | Andere Expektoranzen, Kombinationen | |
| R05CA51 | Tyloxapol, Kombinationen | |
| R05CB | Mukolytika | |
| R05CB01 | Acetylcystein | 0,5 g O; 0,5 g P |
| R05CB02 | Bromhexin | 24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung |
| R05CB03 | Carbocistein | 1,5 g O |
| R05CB04 | Eprazinon | 0,2 g O |
| R05CB05 | Mesna | 1,2 g Inhal |
| R05CB06 | Ambroxol | 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD |
| R05CB07 | Sobrerol | |
| R05CB08 | Domiodol | |
| R05CB09 | Letostein | |
| R05CB10 | Kombinationen | |
| R05CB11 | Stepronin | |
| R05CB13 | Dornase alfa (Desoxyribonuclease) | 2,5 mg Inhal.lösung |
| R05CB14 | Neltenexin | |
| R05CB15 | Erdostein | 0,6 g O |
| R05CB16 | Mannitol | 0,8 g Inhal.pulver |
| R05CB50 | Andere Mukolytika, Kombinationen | |
| R05CB52 | Bromhexin, Kombinationen | |
| R05CH | Homöopathische und anthroposophische Expektoranzen | |
| R05CH01 | Cuprum aceticum | |
| R05CH20 | Kombinationen | |
| R05CH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R05CP | Pflanzliche Expektoranzen | |
| R05CP01 | Thymiankraut | 6 g O Droege; 3,5 g O Fluidextrakt |
| R05CP02 | Efeublätter** | 0,3 g O Droege |
| R05CP03 | Primelwurzel | |
| R05CP04 | Asarumwurzelstock | |
| R05CP05 | Pelargoniumwurzel | |
| R05CP08 | Spiköl | |
| R05CP09 | Eukalyptusöl | |
| R05CP10 | Niauliöl | |
| R05CP11 | Ipecacuanha** | |
| R05CP13 | Senegawurzel** | |
| R05CP15 | Wollblumen | |
| R05CP16 | Andornkraut | |
| R05CP17 | Süßholzwurzel | |
| R05CP30 | Kombinationen | |
| R05CP51 | Thymiankraut, Kombinationen | |
| R05CP59 | Eukalyptusöl, Kombinationen | |
| R05D | ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPEKTORANZIEN | |
| R05DA | Opium-Alkaloide und Derivate | |
| R05DA01 | Ethylmorphin | 50 mg O |
| R05DA03 | Hydrocodon | 15 mg O; 15 mg P |
| R05DA04 | Codein | 0,1 g O |
| R05DA05 | Opium-Alkaloide mit Morphin | |
| R05DA06 | Normethadon | |
| R05DA07 | Noscapin | 0,125 g O |
| R05DA08 | Pholcodin | 50 mg O |
| R05DA09 | Dextromethorphan | 90 mg O |
| R05DA10 | Thebacon | 15 mg O |
| R05DA11 | Dimemorfan | |
| R05DA12 | Acetyldihydrocodein | 30 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-----------|--|---|
| R05DA13 | Nicocodin | |
| R05DA14 | Dihydrocodein | 40 mg O |
| R05DA20 | Kombinationen | |
| R05DA50 | Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen | |
| R05DA54 | Codein, Kombinationen | |
| R05DA56 | Normethadon, Kombinationen | |
| R05DA59 | Dextromethorphan, Kombinationen | |
| R05DA64 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| R05DB | Andere Antitussiva | |
| R05DB01 | Benzonatat | 0,6 g O |
| R05DB02 | Benproperin | 75 mg O |
| R05DB03 | Clobutinol | 0,12 g O,P |
| R05DB04 | Isoaminil | 0,11 g O |
| R05DB05 | Pentoxyverin | 0,1 g O,R |
| R05DB07 | Oxolamin | 0,6 g O |
| R05DB09 | Oxeladin | 80 mg O |
| R05DB10 | Clofedanol | 60 mg O |
| R05DB11 | Pipazetat | 80 mg O |
| R05DB12 | Bibenzoniumbromid | 90 mg O |
| R05DB13 | Butamirat | 25 mg O |
| R05DB14 | Fedrilat | 0,2 g O |
| R05DB15 | Zipeprol | |
| R05DB16 | Dibunat | |
| R05DB17 | Droxypropin | |
| R05DB18 | Prenoxdiazin | |
| R05DB19 | Dropropizin | |
| R05DB20 | Kombinationen | |
| R05DB21 | Cloperastin | 60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid |
| R05DB22 | Meprotixol | |
| R05DB23 | Piperidion | |
| R05DB24 | Tipepidin | |
| R05DB25 | Morclofon | |
| R05DB26 | Nepinalon | |
| R05DB27 | Levodropropizin | 0,12 g O |
| R05DB28 | Dimethoxanat | |
| R05DB29 | Fominoben | |
| R05DB30 | Butetamat | |
| R05DB31 | Menadiol | |
| R05DB53 | Clobutinol, Kombinationen | |
| R05DB54 | Isoaminil, Kombinationen | |
| R05DB55 | Pentoxyverin, Kombinationen | |
| R05DB68 | Prenoxdiazin, Kombinationen | |
| R05DB80 | Butetamat, Kombinationen | |
| R05DP | Pflanzliche Antitussiva | |
| R05DP01 | Sonnentaukraut | |
| R05DP02 | Isländisches Moos | |
| R05DP04 | Spitzwegerich | |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter** | |
| R05DP07 | Huflattichblätter | |
| R05F | ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN | |
| R05FA | Opium-Derivate und Expektoranzen | |
| R05FA01 | Opium-Derivate und Mukolytika | |
| R05FA02 | Opium-Derivate und Expektoranzen | |
| R05FB | Andere Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FB01 | Antitussiva und Mukolytika | |
| R05FB02 | Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FH | Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FH10 | Verschiedene | |
| R05FH20 | Kombinationen | |
| R05FP | Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FP30 | Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen, Kombinationen | |
| R05G | ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA | |
| R05GA | Antitussiva und Antibiotika | |
| R05GA01 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GA02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| R05GB | Expektoranzien und Antibiotika | |
| R05GB01 | Doxycyclin mit Ambroxol | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GB03 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin |
| R05GB04 | Thiamphenicol, Kombinationen | 1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol |
| R05GB05 | Ampicillin, Kombinationen | 2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin |
| R05GB06 | Cefaclor, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Cefaclor; 0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor |
| R05GB07 | Erythromycin, Kombinationen | 2 g O für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Zubereitungen |
| R05GB08 | Metacyclin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Metacyclin |
| R05GB51 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GC | Expektoranzien und Sulfonamide | |
| R05GC01 | Sulfadiazin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin |
| R05GC02 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim |
| R05GC03 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| R05X | ANDERE ZUBEREITUNGEN GEGEN ERKÄLTUNGSKRANKHEITEN | |
| R05XA | Analgetika-haltige Mittel gegen Erkältungskrankheiten | |
| R05XA01 | Paracetamol, Kombinationen | |
| R05XA02 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen | |
| R05XA03 | Propyphenazon, Kombinationen | |
| R05XA04 | Ethenzamid, Kombinationen | |
| R05XA05 | Aminophenazon, Kombinationen | |
| R05XA06 | Natriumsalicylat, Kombinationen | |
| R05XA07 | Metamizol, Kombinationen | |
| R05XA08 | Phenazon, Kombinationen | |
| R05XA09 | Salicylamid, Kombinationen | |
| R05XA10 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| R05XA12 | Phenacetin, Kombinationen | |
| R05XA22 | Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin | |
| R05XC | Andere Mittel gegen Erkältungskrankheiten | |
| R05XC01 | Enzym-haltige Kombinationen | |
| R05XC02 | Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R05XH | Homöopathische und anthroposophische Mittel gegen Erkältungskrankheiten | |
| R05XH02 | Ferrum phosphoricum | |
| R05XH04 | Cinnabaris | |
| R05XH20 | Kombinationen | |
| R05XH51 | Echinacea angustifolia, Kombinationen | |
| R05XH52 | Ferrum phosphoricum, Kombinationen | |
| R06 | ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R06A | ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R06AA | Aminoalkylether | |
| R06AA01 | Bromazin | |
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat |
| R06AA04 | Clemastin | 2 mg O,P |
| R06AA06 | Chlorphenoxamin | 80 mg O,P |
| R06AA07 | Diphenylpyralin | 10 mg O |
| R06AA08 | Carbinoxamin | 16 mg O |
| R06AA09 | Doxylamin | |
| R06AA10 | Trimethobenzamid | |
| R06AA11 | Piprinhydrinat | |
| R06AA52 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| R06AA54 | Clemastin, Kombinationen | |
| R06AA56 | Chlorphenoxamin, Kombinationen | |
| R06AA57 | Diphenylpyralin, Kombinationen | |
| R06AA59 | Doxylamin, Kombinationen | |
| R06AB | Substituierte Alkylamine | |
| R06AB01 | Brompheniramin | 24 mg O |
| R06AB02 | Dexchlorpheniramin | 6 mg O,P |
| R06AB03 | Dimetinden | 4 mg O; 4 mg P |
| R06AB04 | Chlorphenamin | 12 mg O,P |
| R06AB05 | Pheniramin | 75 mg O |
| R06AB06 | Dexbrompheniramin | |
| R06AB07 | Talastin | |
| R06AB51 | Brompheniramin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------------|
| R06AB52 | Dexchlorpheniramin, Kombinationen | |
| R06AB54 | Chlorphenamin, Kombinationen | |
| R06AB56 | Dexbrompheniramin, Kombinationen | |
| R06AC | Substituierte Ethylendiamine | |
| R06AC01 | Mepyramin | 0,2 g O,P |
| R06AC02 | Histapyrrodin | 80 mg O |
| R06AC03 | Chloropyramin | 0,15 g O; 20 mg P |
| R06AC04 | Tripeleannamin | 0,15 g O |
| R06AC05 | Methapyrilen | |
| R06AC06 | Thonzylamin | |
| R06AC52 | Histapyrrodin, Kombinationen | |
| R06AC53 | Chloropyramin, Kombinationen | |
| R06AD | Phenothiazin-Derivate | |
| R06AD01 | Alimemazin | 30 mg O,P |
| R06AD02 | Promethazin | 25 mg O,P,R |
| R06AD03 | Thiethylperazin | 13 mg O,P,R |
| R06AD04 | Methdilazin | 16 mg O |
| R06AD05 | Hydroxyethylpromethazin | 75 mg O |
| R06AD06 | Thiazinam | 0,9 g O; 0,3 g R |
| R06AD07 | Mequitazin | 10 mg O |
| R06AD08 | Oxomemazin | 30 mg O |
| R06AD09 | Isothipendyl | |
| R06AD10 | Dioxopromethazin | |
| R06AD52 | Promethazin, Kombinationen | |
| R06AD55 | Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen | |
| R06AE | Piperazin-Derivate | |
| R06AE01 | Buclizin | 50 mg O |
| R06AE03 | Cyclizin | 0,1 g O; 0,3 g R |
| R06AE04 | Chlorycyclizin | 0,1 g O |
| R06AE05 | Meclozin | 50 mg O,R |
| R06AE06 | Oxatomid | 60 mg O |
| R06AE07 | Cetirizin | 10 mg O |
| R06AE09 | Levocetirizin | 5 mg O |
| R06AE51 | Buclizin, Kombinationen | |
| R06AE53 | Cyclizin, Kombinationen | |
| R06AE55 | Meclozin, Kombinationen | |
| R06AK | Kombinationen von Antihistaminika | |
| R06AX | Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung | |
| R06AX01 | Bamipin | 0,1 g O |
| R06AX02 | Cyproheptadin | 12 mg O |
| R06AX03 | Thenalidin | |
| R06AX04 | Phenindamin | |
| R06AX05 | Antazolin | 0,3 g O,P |
| R06AX07 | Triprolidin | 7,5 mg O |
| R06AX08 | Pyrrobutamin | |
| R06AX09 | Azatadin | 2 mg O |
| R06AX11 | Astemizol | 10 mg O |
| R06AX12 | Terfenadin | 0,12 g O |
| R06AX13 | Loratadin | 10 mg O |
| R06AX15 | Mebhydrolin | 0,2 g O |
| R06AX16 | Deptropin | 2 mg O |
| R06AX17 | Ketotifen | 2 mg O |
| R06AX18 | Acrivastin | 24 mg O |
| R06AX19 | Azelastin | 4 mg O |
| R06AX21 | Tritoqualin | |
| R06AX22 | Ebastin | 10 mg O |
| R06AX23 | Pimethixen | |
| R06AX24 | Epinastin | |
| R06AX25 | Mizolastin | 10 mg O |
| R06AX26 | Fexofenadin | 0,12 g O |
| R06AX27 | Desloratadin | 5 mg O |
| R06AX28 | Rupatadin | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R06AX29 | Bilastin | 20 mg O |
| R06AX30 | Etoloxamin | |
| R06AX31 | Quifenadin | |
| R06AX32 | Sequifenadin | |
| R06AX33 | Hydroxyzin | |
| R06AX51 | Bamipin, Kombinationen | |
| R06AX53 | Thenalidin, Kombinationen | |
| R06AX58 | Pyrrobutamin, Kombinationen | |
| R06AX80 | Etoloxamin, Kombinationen | |

R07 ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT**R07A ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT****R07AA Surfactant-Präparate**

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| R07AA01 | Colfoscerilpalmitat | 0,108 g Inhal.pulver |
| R07AA03 | Ambroxol | |
| R07AA04 | Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA05 | Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA30 | Kombinationen | |

R07AB Atemstimulanzien

| | | |
|---------|--|-----------|
| R07AB01 | Doxapram | 0,4 g P |
| R07AB02 | Nikethamid | 0,5 g O,P |
| R07AB03 | Pentetrazol | 0,1 g O |
| R07AB04 | Etamivan | |
| R07AB05 | Bemegrid | |
| R07AB06 | Prethcamid | 0,4 g O,P |
| R07AB07 | Almitrin | 0,1 g O |
| R07AB08 | Dimeflin | |
| R07AB09 | Mepixanox | |
| R07AB50 | Andere Atemstimulanzien, Kombinationen | |
| R07AB52 | Nikethamid, Kombinationen | |
| R07AB53 | Pentetrazol, Kombinationen | |

R07AH Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für den Respirationstrakt

| | | |
|---------|---------------|--|
| R07AH10 | Verschiedene | |
| R07AH20 | Kombinationen | |

R07AX Andere Mittel für den Respirationstrakt

| | | |
|---------|---------------------------|--------------------------------|
| R07AX01 | Stickoxid | |
| R07AX02 | Ivacaftror | 0,3 g O |
| R07AX30 | Ivacaftror und Lumacaftor | 0,8 g O bezogen auf Lumacaftor |

S SINNESORGANE**S01 OPHTHALMIKA*****S01A ANTIINFEKTIVA****S01AA Antibiotika**

| | | |
|---------|--|---------------|
| S01AA01 | Chloramphenicol | |
| S01AA02 | Chlortetracyclin | |
| S01AA03 | Neomycin | |
| S01AA04 | Oxytetracyclin | |
| S01AA05 | Tyrothricin | |
| S01AA07 | Framycetin | |
| S01AA09 | Tetracyclin | |
| S01AA10 | Natamycin | |
| S01AA11 | Gentamicin | 1,25 mg AT,AS |
| S01AA12 | Tobramycin | |
| S01AA13 | Fusidinsäure | |
| S01AA14 | Benzylpenicillin | |
| S01AA15 | Dihydrostreptomycin | |
| S01AA16 | Rifamycin | |
| S01AA17 | Erythromycin | |
| S01AA18 | Polymyxin B | |
| S01AA19 | Ampicillin | |
| S01AA20 | Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| S01AA21 | Amikacin | |
| S01AA22 | Micronomicin | |
| S01AA23 | Netilmicin | |
| S01AA24 | Kanamycin | 1,5 mg AT,AS |
| S01AA25 | Azidamfenicol | |
| S01AA26 | Azithromycin | |
| S01AA27 | Cefuroxim | |
| S01AA30 | Kombinationen von Antibiotika | |

S01AB Sulfonamide

| | | |
|---------|---------------|--|
| S01AB01 | Sulfamethizol | |
| S01AB02 | Sulfafurazol | |
| S01AB03 | Sulfadicramid | |
| S01AB04 | Sulfacetamid | |
| S01AB05 | Sulfaphenazol | |
| S01AB06 | Sulfisoxazol | |
| S01AB07 | Sulfisomidin | |
| S01AB20 | Kombinationen | |

S01AD Antivirale Mittel

| | | |
|---------|--------------|------------|
| S01AD01 | Idoxuridin | |
| S01AD02 | Trifluridin | |
| S01AD03 | Aцикловир | 4,65 mg AS |
| S01AD05 | Interferon | |
| S01AD06 | Vidarabin | |
| S01AD07 | Famцикловир | |
| S01AD08 | Fomivirsen | |
| S01AD09 | Gancцикловир | |
| S01AD13 | Tromantadin | |

S01AE Fluorchinolone

| | | |
|---------|---------------|--------------|
| S01AE01 | Ofloxacin | 0,4 mg AT,AS |
| S01AE02 | Norfloxacin | |
| S01AE03 | Ciprofloxacin | 0,6 mg AT |
| S01AE04 | Lomefloxacin | |
| S01AE05 | Levofloxacin | |
| S01AE06 | Gatifloxacin | |
| S01AE07 | Moxifloxacin | 0,57 mg AT |
| S01AE08 | Besifloxacin | |

S01AX Andere Antiinfektiva

| | | |
|---------|----------------------------------|--|
| S01AX01 | Quecksilber-haltige Verbindungen | |
| S01AX02 | Silber-haltige Verbindungen | |
| S01AX03 | Zink-haltige Verbindungen | |
| S01AX04 | Nitrofural | |
| S01AX05 | Bibrocathol | |
| S01AX06 | Resorcin | |
| S01AX07 | Natriumborat | |
| S01AX08 | Hexamidin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|--|
| S01AX09 | Chlorhexidin | |
| S01AX10 | Natriumpropionat | |
| S01AX14 | Dibrompropamidin | |
| S01AX15 | Propamidin | |
| S01AX16 | Picloxydin | |
| S01AX18 | Povidon-Iod | |
| S01AX20 | Kombinationen | |
| S01AX24 | Benzalkoniumchlorid | |
| S01AX25 | Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat | |
| S01B | ANTIPHLOGISTIKA | |
| S01BA | Corticosteroide, rein | |
| S01BA01 | Dexamethason | 0,2 mg AT,AS |
| S01BA02 | Hydrocortison | |
| S01BA03 | Cortison | |
| S01BA04 | Prednisolon | |
| S01BA05 | Triamcinolon | |
| S01BA06 | Betamethason | |
| S01BA07 | Fluorometholon | |
| S01BA08 | Medryson | |
| S01BA09 | Clobetasol | |
| S01BA10 | Alclometason | |
| S01BA11 | Desonid | |
| S01BA12 | Formocortal | |
| S01BA13 | Rimexolon | |
| S01BA14 | Loteprednol | |
| S01BA15 | Fluocinolonacetonid | Standarddosis: 1 DE IVT |
| S01BA16 | Mazipredon | |
| S01BB | Corticosteroide und Mydriatika in Kombination | |
| S01BB01 | Hydrocortison und Mydriatika | |
| S01BB02 | Prednisolon und Mydriatika | |
| S01BB03 | Fluorometholon und Mydriatika | |
| S01BB04 | Betamethason und Mydriatika | |
| S01BB05 | Dexamethason und Mydriatika | |
| S01BC | Nichtsteroidale Antiphlogistika | |
| S01BC01 | Indometacin | |
| S01BC02 | Oxyphenbutazon | |
| S01BC03 | Diclofenac | |
| S01BC04 | Flurbiprofen | |
| S01BC05 | Ketorolac | 0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol |
| S01BC06 | Piroxicam | |
| S01BC07 | Bendazac | |
| S01BC08 | Salicylsäure | |
| S01BC09 | Pranoprofen | |
| S01BC10 | Nepafenac | 0,15 mg AT |
| S01BC11 | Bromfenac | 66 mcg AT |
| S01BX | Corticosteroide, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| S01BX01 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| S01C | ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION | |
| S01CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S01CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S01CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S01CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S01CA04 | Fluocortolon und Antiinfektiva | |
| S01CA05 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S01CA06 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S01CA07 | Fluorometholon und Antiinfektiva | |
| S01CA08 | Methylprednisolon und Antiinfektiva | |
| S01CA09 | Chlорprednison und Antiinfektiva | |
| S01CA10 | Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva | |
| S01CA11 | Clobetasol und Antiinfektiva | |
| S01CA12 | Prednison und Antiinfektiva | |
| S01CA13 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| S01CA21 | Dexamethason und Gentamicin | |
| S01CA22 | Prednisolon und Gentamicin | |
| S01CA52 | Prednisolon und Sulfacetamid | |
| S01CA53 | Prednisolon und Oxytetracyclin | |
| S01CA54 | Dexamethason und Oxytetracyclin | |
| S01CA55 | Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------|
| S01CA56 | Dexamethason und Tobramycin | |
| S01CA57 | Dexamethason und Neomycin | |
| S01CB | Corticosteroide/Antiinfektiva/Mydriatika in Kombination | |
| S01CB01 | Dexamethason | |
| S01CB02 | Prednisolon | |
| S01CB03 | Hydrocortison | |
| S01CB04 | Betamethason | |
| S01CB05 | Fluorometholon | |
| S01CC | Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antiinfektiva in Kombination | |
| S01CC01 | Diclofenac und Antiinfektiva | |
| S01CC02 | Indometacin und Antiinfektiva | |
| S01E | GLAUKOMMITTEL UND MIOTIKA | |
| S01EA | Sympathomimetika in der Glaukomtherapie* | |
| S01EA01 | Epinephrin | 0,2 ml AT |
| S01EA02 | Dipivefrin | 0,2 ml AT |
| S01EA03 | Apraclonidin | 0,3 ml AT |
| S01EA04 | Clonidin | 0,25 ml AT |
| S01EA05 | Brimonidin | 0,2 ml AT |
| S01EA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| S01EA52 | Dipivefrin, Kombinationen | |
| S01EB | Parasympathomimetika | |
| S01EB01 | Pilocarpin | 0,285 Lamelle; 0,4 ml; 0,4 g AS |
| S01EB02 | Carbachol | 0,4 ml |
| S01EB03 | Ecothiopat | 0,2 ml |
| S01EB04 | Demecarium | 0,1 ml |
| S01EB05 | Physostigmin | 0,4 ml |
| S01EB06 | Neostigmin | 0,4 ml |
| S01EB07 | Fluostigmin | |
| S01EB08 | Acyclidin | |
| S01EB09 | Acetylcholin | |
| S01EB10 | Paraoxon | |
| S01EB21 | Pilocarpin und Phenylephrin | |
| S01EB51 | Pilocarpin, Kombinationen | |
| S01EB58 | Acyclidin, Kombinationen | |
| S01EC | Carboanhydrasehemmer | |
| S01EC01 | Acetazolamid | 0,75 g O,P |
| S01EC02 | Diclofenamid | 0,1 g O |
| S01EC03 | Dorzolamid | 0,3 ml |
| S01EC04 | Brinzolamid | 0,2 ml |
| S01EC05 | Methazolamid | 0,2 g O |
| S01EC24 | Brinzolamid und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| S01EC54 | Brinzolamid, Kombinationen | |
| S01ED | Beta-Adrenozeptorantagonisten* | |
| S01ED01 | Timolol | 0,2 g AS; 0,2 ml AT |
| S01ED02 | Betaxolol | 0,2 ml AT |
| S01ED03 | Levobunolol | 0,2 ml AT |
| S01ED04 | Metipranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED05 | Carteolol | 0,2 ml AT |
| S01ED06 | Befunolol | 0,2 ml AT |
| S01ED07 | Pindolol | 0,2 ml AT |
| S01ED08 | Bupranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED24 | Metipranolol und Pilocarpin | 0,3 ml AT |
| S01ED51 | Timolol, Kombinationen | |
| S01ED52 | Betaxolol, Kombinationen | |
| S01ED54 | Metipranolol, Kombinationen | |
| S01ED55 | Carteolol, Kombinationen | |
| S01ED61 | Timolol und Latanoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED62 | Timolol und Bimatoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED63 | Timolol und Travoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED66 | Timolol und Dorzolamid | 0,2 ml AT |
| S01ED67 | Timolol und Brinzolamid | 0,2 ml AT |
| S01ED68 | Timolol und Pilocarpin | 0,2 ml AT |
| S01ED69 | Timolol und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| S01ED70 | Timolol und Tafluprost | |
| S01EE | Prostaglandin-Analoga* | |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,1 ml AT |
| S01EE02 | Unoproston | 0,2 ml AT |
| S01EE03 | Bimatoprost | 0,1 ml AT |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| S01EE04 | Travoprost | 0,1 ml AT |
| S01EE05 | Tafluprost | 0,1 ml AT |
| S01EX | Andere Glaukommittel | |
| S01EX01 | Guanethidin | |
| S01EX02 | Dapiprazol | |
| S01F | MYDRIATIKA UND ZYKLOPLEGIKA | |
| S01FA | Anticholinergika | |
| S01FA01 | Atropin | 1 mg AT |
| S01FA02 | Scopolamin | |
| S01FA03 | Methylscopolamin | |
| S01FA04 | Cyclopentolat | |
| S01FA05 | Homatropin | |
| S01FA06 | Tropicamid | |
| S01FA26 | Tropicamid und Phenylephrin | |
| S01FA51 | Atropin, Kombinationen | |
| S01FA54 | Cyclopentolat, Kombinationen | |
| S01FA56 | Tropicamid, Kombinationen | |
| S01FB | Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel | |
| S01FB01 | Phenylephrin | |
| S01FB02 | Ephedrin | |
| S01FB03 | Ibopamin | |
| S01FB07 | Cyclodrin | |
| S01FB08 | Tyramin | |
| S01FB51 | Phenylephrin und Ketorolac | |
| S01G | DEKONGESTIVA UND ANTIALLERGIKA | |
| S01GA | Sympathomimetika als Dekongestiva | |
| S01GA01 | Naphazolin | |
| S01GA02 | Tetryzolin | 62,5 mcg AT |
| S01GA03 | Xylometazolin | |
| S01GA04 | Oxymetazolin | |
| S01GA05 | Phenylephrin | |
| S01GA06 | Oxedrin | |
| S01GA10 | Tramazolin | |
| S01GA11 | Pholedrin | |
| S01GA22 | Tetryzolin und Antazolin | |
| S01GA50 | Andere Sympathomimetika, Kombinationen | |
| S01GA51 | Naphazolin, Kombinationen | |
| S01GA52 | Tetryzolin, Kombinationen | |
| S01GA53 | Xylometazolin, Kombinationen | |
| S01GA55 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01GA56 | Oxedrin, Kombinationen | |
| S01GX | Andere Antiallergika | |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | 8 mg AT |
| S01GX02 | Levocabastin | |
| S01GX03 | Spagluminsäure | |
| S01GX04 | Nedocromil | |
| S01GX05 | Lodoxamid | |
| S01GX06 | Emedastin | |
| S01GX07 | Azelastin | 0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid |
| S01GX08 | Ketotifen | |
| S01GX09 | Olopatadine | |
| S01GX10 | Epinastin | |
| S01GX11 | Alcaftadin | |
| S01GX15 | Antazolin | |
| S01GX16 | Diphenhydramin | |
| S01GX51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| S01H | LOKALANÄSTHETIKA | |
| S01HA | Lokalanästhetika | |
| S01HA01 | Cocain | |
| S01HA02 | Oxybuprocain | |
| S01HA03 | Tetracain | |
| S01HA04 | Proxymetacain | |
| S01HA05 | Procain | |
| S01HA06 | Cinchocain | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------------------------|
| S01HA07 | Lidocain | |
| S01HA30 | Kombinationen | |
| S01J | DIAGNOSTIKA | |
| S01JA | Farbstoffe | |
| S01JA01 | Fluorescein | |
| S01JA02 | Bengalrosa-Natrium | |
| S01JA51 | Fluorescein, Kombinationen | |
| S01JX | Andere ophthalmologische Diagnostika | |
| S01K | CHIRURGISCHE HILFSMITTEL | |
| S01KA | Viskoelastische Substanzen | |
| S01KA01 | Hyaluronsäure | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01KA02 | Hypromellose | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01KA51 | Hyaluronsäure, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01KX | Andere chirurgische Hilfsmittel | |
| S01KX01 | Chymotrypsin | |
| S01KX02 | Spülösungen | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01KX10 | Verschiedene | |
| S01L | MITTEL GEGEN VASKULÄRE AUGENERKRANKUNGEN | |
| S01LA | Antineovaskuläre Mittel | |
| S01LA01 | Verteporfin | |
| S01LA02 | Ancortav | |
| S01LA03 | Pegaptanib | 0,024 DE IVT |
| S01LA04 | Ranibizumab | 0,036 DE IVT |
| S01LA05 | Aflibercept | 0,018 DE IVT |
| S01X | ANDERE OPHTHALMIKA | |
| S01XA | Andere Ophthalmika | |
| S01XA01 | Guajazulen | |
| S01XA02 | Retinol | |
| S01XA03 | Natriumchlorid, hyperton | |
| S01XA04 | Kaliumiodid | |
| S01XA05 | Natriummedetat | |
| S01XA06 | Ethylmorphin | |
| S01XA07 | Alaun | |
| S01XA08 | Acetylcystein | |
| S01XA09 | Iodoheparinat | |
| S01XA10 | Inosin | |
| S01XA11 | Nandrolon | |
| S01XA12 | Dexpanthenol | |
| S01XA13 | Alteplase | |
| S01XA14 | Heparin | |
| S01XA15 | Ascorbinsäure | |
| S01XA18 | Ciclosporin | |
| S01XA19 | Limbale Stammzellen, autolog | Standarddosis: 1 DE IVT |
| S01XA20 | Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XA21 | Mercaptamin | 0,4 ml AT |
| S01XA22 | Ocriplasmin | Standarddosis: 1 DE IVT |
| S01XA23 | Sirolimus | |
| S01XA24 | Calciumdobsilat | 0,5 g O |
| S01XA25 | Pilocarpin | |
| S01XA26 | Troxerutin | |
| S01XA28 | Hyaluronsäure | 0,4 ml AT |
| S01XA30 | Organpräparate, inkl. Kombinationen | |
| S01XA34 | Pantothensäure | |
| S01XA35 | Anthocyane | |
| S01XA36 | Digitalisglykoside | |
| S01XA38 | Pufferlösungen | |
| S01XA39 | Vincamin | |
| S01XA40 | Cytidin | |
| S01XA41 | Cyanocobalamin | |
| S01XA42 | Lebertran | |
| S01XA43 | Idebenon | 0,9 g O |
| S01XA49 | Kälberblutextrakt | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------------------------|
| S01XA50 | Andere Ophthalmika, Kombinationen | |
| S01XA52 | Retinol, Kombinationen | |
| S01XA76 | Troxerutin, Kombinationen | |
| S01XA85 | Anthocyane, Kombinationen | |
| S01XA86 | Digitalisglykoside und Aesculin | |
| S01XA87 | Pentifyllin, Kombinationen | |
| S01XA89 | Vincamin, Kombinationen | |
| | | |
| S01XB | Antikataraktika | |
| S01XB02 | Uridin-5-monophosphat | |
| S01XB03 | Inosin-5-monophosphat | |
| S01XB05 | Pirenoxin | |
| S01XB50 | Andere Antikataraktika, Kombinationen | |
| S01XB52 | Uridin-5-monophosphat, Kombinationen | |
| S01XB53 | Inosin-5-monophosphat, Kombinationen | |
| S01XB54 | Iodid, Kombinationen | |
| | | |
| S01XC | Filmbildner | |
| S01XC01 | Polyvinylalkohol | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC02 | Povidon | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC05 | Hypromellose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC06 | Hydroxyethylcellulose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC07 | Carbomer | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC08 | Carmellose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC10 | Verschiedene | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC20 | Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC21 | Polyvinylalkohol und Dexamphenadol | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC25 | Hypromellose und Retinol | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC51 | Polyvinylalkohol, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC55 | Hypromellose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC56 | Hydroxyethylcellulose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC57 | Carbomer, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC58 | Carmellose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| | | |
| S01XH | Homöopathische und anthroposophische Ophthalmika | |
| S01XH01 | Euphrasia | |
| S01XH02 | Calendula officinalis | |
| S01XH10 | Verschiedene | |
| S01XH20 | Kombinationen | |
| S01XH51 | Euphrasia, Kombinationen | |

S02 OTOLOGIKA

S02A ANTIINFEKTIVA

| | |
|---------|------------------------------|
| S02AA | Antiinfektiva |
| S02AA01 | Chloramphenicol |
| S02AA02 | Nitrofural |
| S02AA03 | Borsäure |
| S02AA04 | Aluminumacetattartrat |
| S02AA05 | Clioquinol |
| S02AA06 | Hydrogenperoxid |
| S02AA07 | Neomycin |
| S02AA08 | Tetracyclin |
| S02AA09 | Chlorhexidin |
| S02AA10 | Essigsäure |
| S02AA11 | Polymyxin B |
| S02AA12 | Rifamycin |
| S02AA13 | Miconazol |
| S02AA14 | Gentamicin |
| S02AA15 | Ciprofloxacin |
| S02AA16 | Ofloxacin |
| S02AA30 | Antiinfektiva, Kombinationen |

S02B CORTICOSTEROIDE

| | |
|---------|-----------------------------|
| S02BA | Corticosteroide |
| S02BA01 | Hydrocortison |
| S02BA03 | Prednisolon |
| S02BA06 | Dexamethason |
| S02BA07 | Betamethason |
| S02BA08 | Fluocinolonacetonid |
| S02BA56 | Dexamethason, Kombinationen |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| S02C | CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION | |
| S02CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S02CA01 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S02CA02 | Flumetasol und Antiinfektiva | |
| S02CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA04 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| S02CA05 | Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva | |
| S02CA06 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S02CA07 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA25 | Fluocinolonacetonid und Ciprofloxacin | |
| S02CA26 | Dexamethason und Ciprofloxacin | |
| S02D | ANDERE OTOLOGIKA | |
| S02DA | Analgetika und Anästhetika | |
| S02DA01 | Lidocain | |
| S02DA02 | Cocain | |
| S02DA03 | Phenazon | |
| S02DA04 | Cinchocain | |
| S02DA06 | Salicylate | |
| S02DA30 | Kombinationen | |
| S02DA51 | Lidocain, Kombinationen | |
| S02DA55 | Procain, Kombinationen | |
| S02DA57 | Tetracain, Kombinationen | |
| S02DC | Indifferente Zubereitungen | |
| S02DC01 | Ölsäure-Derivate | |
| S02DC02 | Docusat-Natrium | |
| S02DC03 | Glycerol | |
| S02DC04 | Meerwasser | |
| S02DC30 | Kombinationen | |
| S02DH | Homöopathische und anthroposophische Otologika | |
| S02DH01 | Levisticum officinale | |
| S02DH20 | Kombinationen | |
| S02DH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| S03 | OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |
| S03A | ANTIINFektIVA | |
| S03AA | Antiinfektiva | |
| S03AA01 | Neomycin | |
| S03AA02 | Tetracyclin | |
| S03AA03 | Polymyxin B | |
| S03AA04 | Chlorhexidin | |
| S03AA05 | Hexamidin | |
| S03AA06 | Gentamicin | |
| S03AA07 | Ciprofloxacin | |
| S03AA08 | Chloramphenicol | |
| S03AA23 | Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin | |
| S03AA30 | Antiinfektiva, Kombinationen | |
| S03B | CORTICOSTEROIDE | |
| S03BA | Corticosteroide | |
| S03BA01 | Dexamethason | |
| S03BA02 | Prednisolon | |
| S03BA03 | Betamethason | |
| S03C | CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION | |
| S03CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S03CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S03CA04 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA05 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA06 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S03D | ANDERE OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |

V VARIA**V01 ALLERGENE****V01A ALLERGENE**

| | |
|---------|-------------------------|
| V01AA | Allergen-Extrakte |
| V01AA01 | Federn |
| V01AA02 | Gräserpollen |
| V01AA03 | Hausstaubmilben |
| V01AA04 | Schimmel- und Hefepilze |
| V01AA05 | Baumpollen |
| V01AA07 | Insekten |
| V01AA08 | Nahrungsmittel |
| V01AA09 | Textilien |
| V01AA10 | Blüten |
| V01AA11 | Tiere |
| V01AA20 | Verschiedene |

V03 ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL**V03A ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL**

| | | |
|---------|-------------------------------|--|
| V03AB | Antidote | |
| V03AB01 | Ipecacuanha | |
| V03AB02 | Nalorphin | |
| V03AB03 | Edetate | |
| V03AB04 | Pralidoxim | |
| V03AB05 | Prednisolon und Promethazin | |
| V03AB06 | Thiosulfat | |
| V03AB08 | Natriumnitrit | |
| V03AB09 | Dimercaprol | |
| V03AB13 | Obidoxim | |
| V03AB14 | Protamin | Standarddosis: 1 DE P |
| V03AB15 | Naloxon | Standarddosis: 1 DE P |
| V03AB16 | Ethanol | 0,105 g P |
| V03AB17 | Methylthioniniumchlorid | |
| V03AB18 | Kaliumpermanganat | |
| V03AB19 | Physostigmin | |
| V03AB20 | Kupfersulfat | |
| V03AB21 | Kaliumiodid | |
| V03AB22 | Amylnitrit | |
| V03AB23 | Acetylcystein | |
| V03AB24 | Digitalis-Antitoxin | |
| V03AB25 | Flumazenil | |
| V03AB26 | Methionin | |
| V03AB27 | 4-Dimethylaminophenol | Standarddosis: 1 DE P |
| V03AB29 | Cholinesterase | |
| V03AB31 | Eisen(III)hexacyanoferrat(II) | |
| V03AB32 | Glutathion | |
| V03AB33 | Hydroxocobalamin | |
| V03AB34 | Fomepizol | |
| V03AB35 | Sugammadex | 0,28 g P |
| V03AB36 | Phentolamin | Standarddosis: 1 DE P |
| V03AB37 | Idarucizumab | 5 g P |
| V03AB43 | DMPG | |
| V03AB44 | Atropin | |
| V03AB45 | Apomorphin | |
| V03AB46 | Toloniumchlorid | |
| V03AB47 | Pentetsäure | |
| V03AB48 | Silymarin | |
| V03AC | Eisen-Chelatbildner | |
| V03AC01 | Deferoxamin | 2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat |
| V03AC02 | Deferipron | |
| V03AC03 | Deferasirox | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| V03AE | Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | |
| V03AE01 | Polystyrolsulfonat | 45 g O |
| V03AE02 | Sevelamer | 6,4 g O |
| V03AE03 | Lanthan(III)-carbonat | 2,25 g O bezogen auf Lanthan |
| V03AE04 | Calciumacetat und Magnesiumcarbonat | |
| V03AE05 | Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex | 1,5 g O bezogen auf Eisen |
| V03AE06 | Colestilan | 7,5 g O |
| V03AE07 | Calciumacetat | 6 g O |
| V03AE08 | Eisen(III)citrat | 6 g O |
| V03AE09 | Patiromercalcium | |
| V03AE11 | Calciumketoglutarat | |
| V03AE12 | Aluminiumhydroxid | |
| V03AE16 | Calciumcarbonat | 4 g O |
| V03AE17 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| V03AF | Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika | |
| V03AF01 | Mesna | |
| V03AF02 | Dexrazoxan | 1,5 g P |
| V03AF03 | Calciumfolinat | 60 mg O,P bezogen auf Folinsäure |
| V03AF04 | Calciumlevofolinat | 30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure |
| V03AF05 | Amifostin | 1,7 g P |
| V03AF06 | Natriumfolinat | 60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure |
| V03AF07 | Rasburicase | 14 mg P |
| V03AF08 | Palifermin | 4,2 mg P |
| V03AF09 | Glucarpidase | |
| V03AF10 | Natriumlevofolinat | 30 mg P bezogen auf Levofolinsäure |
| V03AG | Mittel zur Behandlung der Hyperkalzämie | |
| V03AG01 | Natriumcellulosephosphat | |
| V03AH | Mittel zur Behandlung der Hypoglykämie | |
| V03AH01 | Diazoxid | |
| V03AK | Gewebekleber | |
| V03AK01 | Cyanacrylsäurealkylester | Standarddosis: 1 DE T |
| V03AK50 | Andere Gewebekleber, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| V03AM | Mittel zur Embolisation | |
| V03AM01 | Amilomer | |
| V03AN | Medizinische Gase | |
| V03AN01 | Sauerstoff | |
| V03AN02 | Kohlendioxid | |
| V03AN03 | Helium | |
| V03AN04 | Stickstoff | |
| V03AN05 | Medizinische Luft | |
| V03AX | Andere therapeutische Mittel | |
| V03AX02 | Nalfurafin | |
| V03AX03 | Cobicistat | 0,15 g O |
| V03AX04 | Hydroxylapatit-Keramik | |
| V03AX10 | Placebo | Standarddosis: 1 DE O |
| V03AX50 | Andere therapeutische Mittel, Kombinationen | |
| V03AZ | Nerven dämpfende Mittel | |
| V03AZ01 | Ethanol | |
| V04 | DIAGNOSTIKA | |
| V04B | URIN-TESTS | |
| V04BA | Urin-Tests | |
| V04BA01 | Protein-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA03 | Blut-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA05 | pH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA06 | Ascorbinsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA07 | Schwangerschaftstest | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA08 | Bilirubin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA09 | Urobilinogen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA10 | Dichte-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA11 | Nitrit-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA12 | Leukozyten-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA13 | CTX-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA14 | Bakterien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------------------------|---|---------------------|
| V04BA15 | Kreatin-Kinase-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04C ANDERE DIAGNOSTIKA | | |
| V04CA | Diabetes-Tests | |
| V04CA01 | Tolbutamid | |
| V04CA02 | Glucose | |
| V04CA03 | Glucose-Testzone, Blut | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA04 | Glucose-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA05 | Keton-Testzone, Blut | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA06 | Keton-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA07 | Glucose-Keton-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA08 | Glycohämoglobin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CB | FettabSORPTIONS-Tests | |
| V04CB01 | Vitamin-A-Konzentrate | |
| V04CC | Gallenfluss-Tests | |
| V04CC01 | Sorbitol | |
| V04CC02 | Magnesiumsulfat | |
| V04CC03 | Sincalid | |
| V04CC04 | Ceruletid | |
| V04CD | Hypophysenfunktions-Tests | |
| V04CD01 | Metyrapon | 3 g O |
| V04CD03 | Sermorelin | |
| V04CD04 | Corticoliberin | |
| V04CD05 | Somatorelin | |
| V04CD06 | Macimorelin | |
| V04CE | Leberfunktions-Tests | |
| V04CE01 | Galactose | |
| V04CE02 | Bromsulfalein | |
| V04CE03 | Methacetin [¹³ C] | |
| V04CF | Tuberkulose-Diagnostika | |
| V04CF01 | Tuberkulin | Standarddosis: 1 DE |
| V04CG | Magensäuresekretions-Tests | |
| V04CG01 | Kationenaustauscherharze | |
| V04CG02 | Betazol | |
| V04CG03 | Histaminphosphat | |
| V04CG04 | Pentagastrin | |
| V04CG05 | Methylthioniniumchlorid | |
| V04CG30 | Coffein und Natriumbenzoat | |
| V04CH | Nierenfunktionstests und Tests auf Harnleiterverletzungen | |
| V04CH01 | Inulin und andere Polyfructosane | |
| V04CH02 | Indigokarmin | |
| V04CH03 | Phenolsulfonphthalein | |
| V04CH04 | Alsactid | |
| V04CH30 | Aminohippursäure | |
| V04CJ | Schilddrüsenfunktions-Tests | |
| V04CJ01 | Thyrotropin | |
| V04CJ02 | Protirelin | |
| V04CJ03 | Levothyroxin | |
| V04CK | Pankreasfunktions-Tests | |
| V04CK01 | Sekretin | |
| V04CK02 | Pankreozymin (Cholecystokinin) | |
| V04CK03 | Bentiromid | |
| V04CL | Allergie-Tests | |
| V04CL01 | Methacholin | |
| V04CL02 | Nickel-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CL10 | Verschiedene | |
| V04CM | Fertilitäts-Tests | |
| V04CM01 | Gonadorelin | |
| V04CM02 | Fertilitäts-Teststreifen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CM03 | Lutropin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CM04 | FSH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---------------------|
| V04CM05 | Spermientest | Standarddosis: 1 DE |
| V04CM20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN | Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe | |
| V04CN01 | Amfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN02 | Barbiturat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN03 | Benzodiazepin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN04 | Kokain-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN05 | Methadon-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN06 | Metamfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN07 | Opiat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN08 | Tricyclische Antidepressiva-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN09 | Tetrahydrocannabinol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN10 | Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN11 | Alkohol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN12 | Methylendioxy-methamphetamine Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN13 | Buprenorphin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN14 | Nicotin/Cotinin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN15 | Tenamfetamin-Testzone (MDA) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO | Myokardinfarkt-Tests | |
| V04CO01 | kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO02 | N-terminal-pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO03 | pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO04 | CK-MB-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX | Andere Diagnostika | |
| V04CX01 | Indocyaningrün | 21 mg P |
| V04CX03 | Fluorescein | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX04 | Harnsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX05 | Tumor-Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX06 | Imcromab | |
| V04CX07 | MAB.B7.3 | |
| V04CX08 | Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX09 | HDL-Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX10 | Verschiedene | |
| V04CX12 | Troponin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX13 | Helicobacter-pylori-Test | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX14 | Chlamydien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX15 | Streptokokken-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX16 | Gonorrhoeae-neisseria-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX17 | Blut-Testzone (Stuhl) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX18 | Mononukleose-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX21 | Myoglobin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX22 | Prostata spezifische Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX23 | Gerinnungsparameter | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX24 | Influenza-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX25 | Protein-C-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX26 | Vaterschaftstest mit DNA-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX27 | Plaque-Testzone | |
| V04CX28 | Treponema pallidum-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX29 | Lactat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX31 | Triglycerid-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX32 | Aminolevulinsäure | 1,4 g O |
| V04CX33 | Gaxilose | 0,45 g O |
| V04CX50 | Andere Diagnostika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX51 | Troponin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CZ | Mittel zur Diagnosevorbereitung | |
| V04CZ01 | Sennesfrüchteextrakt | |
| V04CZ02 | Mineralsalze, Kombinationen | |
| V04CZ04 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| V04CZ05 | Faulbaumrinde, Kombinationen | |
| V04CZ08 | Sorbitol | |
| V04CZ09 | Silikone | |
| V04CZ10 | Macrogol, Kombinationen | |

V06 ALLGEMEINE DIÄTETIKA

- V06A DIÄTETIKA ZUR BEHANDLUNG DER ADIPOSITAS
V06AA Niedrigkalorische Diäten

V06B PROTEINZUSATZNAHRUNG

V06BA Proteinzusatznahrung

V06BA50 Proteinzusatznahrung, Kombinationen

V06C SÄUGLINGSNAHRUNG

V06CA Diätetika ohne Phenylalanin

V06CA50 Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen

V06CX Andere Diätetika als Säuglingsnahrung

V06CX50 Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen

V06D ANDERE DIÄTETIKA

V06DA Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen

V06DA50 Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen

V06DB Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen

V06DB50 Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen

V06DB51 Fette in Kombination mit Vitaminen

V06DB52 Fette, Kombinationen

V06DC Kohlenhydrate

V06DC01 Glucose

V06DC02 Fructose

V06DC20 Kombinationen

V06DC51 Glucose, Kombinationen

V06DD Aminosäuren, inkl. Kombinationen mit Polypeptiden

V06DD01 Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten

V06DD20 Kombinationen

V06DE Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen

V06DF Milchersatzstoffe

V06DX Andere Diätetika-Kombinationen

V06DX50 Andere Diätetika-Kombinationen

V07 ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL

V07A ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL

V07AA Pflaster

V07AB Lösungs- und Verdünnungsmittel, inkl. Spülösungen

V07AB01 Wasser

Standarddosis: 1 DE P

V07AB02 Physiologische Kochsalzlösung

Standarddosis: 1 DE P

V07AB03 Ethanol

V07AB04 Ophthalmologische Spülösungen

V07AB10 Verschiedene Verdünnungslösungen

Standarddosis: 1 DE P

V07AC Bluttransfusionen, Hilfsstoffe

V07AD Blut-Tests, Hilfsmittel

V07AD01 Kontroll-Lösungen

V07AG Verbandmittel

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| V07AI | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AI01 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AI02 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden | |
| V07AI03 | Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnnummer bei ermäßigtem Steuersatz | |
| V07AK | Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel | |
| V07AN | Inkontinenz-Artikel | |
| V07AN50 | Katheter, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE U |
| V07AQ | Sonstige apothekenübliche Ware | |
| V07AR | Sensitivitäts-Tests, Plättchen und Tabletten | |
| V07AS | Stoma-Artikel | |
| V07AS10 | Verschiedene | |
| V07AT | Kosmetika | |
| V07AU | Desinfektionsmittel | |
| V07AV | Technische Desinfektionsmittel | |
| V07AW | Verbandmittel/Pflaster ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AX | Waschsubstanzen etc. | |
| V07AY | Andere nichttherapeutische Hilfsmittel | |
| V07AY02 | Kältepackungen (Kompressen) | |
| V07AZ | Chemikalien und Reagenzien zur Analyse | |

V08 KONTRASTMITTEL

V08A RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG

| | | |
|---------|--|-----------------------------|
| V08AA | Wasserlösliche nephrotope hochosmolare Röntgenkontrastmittel | |
| V08AA01 | Amidotrizoësäure | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| V08AA02 | Metrizoësäure | |
| V08AA03 | Iodamid | |
| V08AA04 | Iotalaminsäure | Standarddosis: 1 DE P,U |
| V08AA05 | Ioxitalaminsäure | Standarddosis: 1 DE O,R,U |
| V08AA06 | Ioglicinsäure | |
| V08AA07 | Acetrizoënsäure | |
| V08AA08 | Iocarminsäure | |
| V08AA09 | Methiodal | |
| V08AA10 | Diodon | |
| V08AA13 | Iomeglaëminsäure | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |

V08AB Wasserlösliche nephrotope niederosmolare Röntgenkontrastmittel

| | | |
|---------|---------------|---------------------------|
| V08AB01 | Metrizamid | |
| V08AB02 | Iohexol | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AB03 | Ioxaglinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB04 | Iopamidol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB05 | Iopromid | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AB06 | Iotrolan | Standarddosis: 1 DE O,P,U |
| V08AB07 | Ioversol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB08 | Iopentol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB09 | Iodixanol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB10 | Iomeprol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB11 | Iobitridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB12 | Ioxilan | |
| V08AB13 | Iosarcoll | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------|
| V08AC | Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel | |
| V08AC01 | Iodoxaminsäure | |
| V08AC02 | Iotroxinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AC03 | Ioglycaminsäure | |
| V08AC04 | Adipodon | |
| V08AC05 | Iobenzaminsäure | |
| V08AC06 | Iopansäure | |
| V08AC07 | Iocetaminsäure | |
| V08AC08 | Natriumipodat | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AC09 | Tyropansäure | |
| V08AC10 | Calciumipodat | |
| V08AD | Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel | |
| V08AD01 | Ethylester iodierter Fettsäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AD02 | Iopydol | |
| V08AD03 | Propyliodon | |
| V08AD04 | Iofendylat | |
| V08B | RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG | |
| V08BA | Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel | |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Suspensionsmittel | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| V08BA02 | Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel | |
| V08C | KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE | |
| V08CA | Paramagnetische Kontrastmittel | |
| V08CA01 | Gadopentetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA02 | Gadotersäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA03 | Gadodiamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA04 | Gadoteridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA05 | Mangafodipir | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA06 | Gadoversetamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA07 | Ammoniumeisen(III)citrat | |
| V08CA08 | Gadobensäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA09 | Gadobutrol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA10 | Gadoxetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA11 | Gadofosveset | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CB | Superparamagnetische Kontrastmittel | |
| V08CB01 | Ferumoxsil | Standarddosis: 1 DE O,P,R |
| V08CB02 | Ferristen | |
| V08CB03 | Eisenoxid, Nanopartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CX | Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie | |
| V08CX01 | Perflubron | |
| V08D | ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL | |
| V08DA | Ultraschall-Kontrastmittel | |
| V08DA01 | Humanalbumin-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA02 | Galactose-Mikropartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA03 | Perflenapent | |
| V08DA04 | Phospholipid-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA05 | Schwefelhexafluorid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA06 | Perflubutan-Polymer-Mikrosphären | |
| V08E | FLUORESZENZ-KONTRASTMITTEL | |
| V08EA | Fluoreszenz-Kontrastmittel | |
| V08EA01 | Hexaminolevulinat | Standarddosis: 1 DE U |

V09 RADIODIAGNOSTIKA

V09A ZENTRALES NERVENSYSTEM

V09AA [^{99m}Tc]TechnetiumverbindungenV09AA01 [^{99m}Tc]TechnetiumexametazimV09AA02 [^{99m}Tc]TechnetiumbicisatV09AB [¹²³I]IodverbindungenV09AB01 [¹²³I]IodoftaminV09AB02 [¹²³I]IodiolopridV09AB03 [¹²³I]Iodioflupan

V09AX Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem

V09AX01 [¹¹¹In]Indium(III)pentetatV09AX03 [¹²⁴I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropanV09AX04 Flutemetamol [¹⁸F]V09AX05 Florbetapir [¹⁸F]V09AX06 Florbetaben [¹⁸F]

V09B SKELETT

V09BA [^{99m}Tc]TechnetiumverbindungenV09BA01 [^{99m}Tc]TechnetiumoxidronatV09BA02 [^{99m}Tc]TechnetiummedronatV09BA03 [^{99m}Tc]TechnetiumpyrophosphatV09BA04 [^{99m}Tc]Technetiumbutedronat

V09C NIERENSYSTEM

V09CA [^{99m}Tc]TechnetiumverbindungenV09CA01 [^{99m}Tc]TechnetiumpentetatV09CA02 [^{99m}Tc]TechnetiumsuccimerV09CA03 [^{99m}Tc]TechnetiummertiadV09CA04 [^{99m}Tc]TechnetiumglucoheptonatV09CA05 [^{99m}Tc]TechnetiumgluconatV09CA06 [^{99m}Tc]Technetiummethylendicystein

V09CX Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem

V09CX01 Natriumiodhippurat [¹²³I]V09CX02 Natriumiodhippurat [¹³¹I]V09CX03 Natriumiodtalamat [¹²⁵I]V09CX04 [⁵¹Cr]Chromedetat

V09D LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSYSTEM

V09DA [^{99m}Tc]TechnetiumverbindungenV09DA01 [^{99m}Tc]TechnetiumdisofeninV09DA02 [^{99m}Tc]TechnetiumtifeninV09DA03 [^{99m}Tc]TechnetiumlidofeninV09DA04 [^{99m}Tc]TechnetiummebrofeninV09DA05 [^{99m}Tc]TechnetiumgaltifeninV09DB [^{99m}Tc]Technetium, Partikel und KolloideV09DB01 [^{99m}Tc]Technetium NanokolloidV09DB02 [^{99m}Tc]Technetium MikrokolloidV09DB03 [^{99m}Tc]Technetium MillimikrosphärenV09DB04 [^{99m}Tc]TechnetiumzinnkolloidV09DB05 [^{99m}Tc]TechnetiumschwefelkolloidV09DB06 [^{99m}Tc]TechnetiumrheniumsulfidkolloidV09DB07 [^{99m}Tc]Technetiumphytat

V09DX Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialsystem
V09DX01 [⁷⁵Se]Seleniumtauroselcholinat

V09E RESPIRATIONSTRAKT

V09EA [^{99m}Tc]Technetium, Inhalate

V09EA01 [^{99m}Tc]Technetiumpentetat

V09EA02 [^{99m}Tc]Technetium, Technegas

V09EA03 [^{99m}Tc]Technetium Nanokolloid

V09EB [^{99m}Tc]Technetium, Partikel zur Injektion

V09EB01 [^{99m}Tc]Technetium Macrosalb

V09EB02 [^{99m}Tc]Technetium Mikrosphären

V09EX Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt

V09EX01 [^{81m}Kr]Kryptongas

V09EX02 [¹²⁷Xe]Xenongas

V09EX03 [¹³³Xe]Xenongas

V09F SCHILDDRÜSE

V09FX Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse

V09FX01 [^{99m}Tc]Technetiumpertechnet

V09FX02 [¹²³I]Natriumiodid

V09FX03 [¹³¹I]Natriumiodid

V09FX04 [¹²⁴I]Natriumiodid

V09G KARDIOVASKULÄRES SYSTEM

V09GA [^{99m}Tc]Technetiumverbindungen

V09GA01 [^{99m}Tc]Technetiumsestamibi

V09GA02 [^{99m}Tc]Technetiumtetrofosmin

V09GA03 [^{99m}Tc]Technetiumteboroxim

V09GA04 [^{99m}Tc]Technetium Humanalbumin

V09GA05 [^{99m}Tc]Technetiumfurfosmin

V09GA06 [^{99m}Tc]Technetium Zinn markierte Zellen

V09GA07 [^{99m}Tc]Technetiumapcitid

V09GB [¹²⁵I]Iodverbindungen

V09GB01 [¹²⁵I]Fibrinogen

V09GB02 [¹²⁵I]Iod Humanalbumin

V09GX Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System

V09GX01 [²⁰¹Tl]Thallium(I)chlorid

V09GX02 [¹¹¹In]Indiumimciromab

V09GX03 [⁵¹Cr]Chromchromat markierte Zellen

V09GX04 [⁸²Rb]Rubidiumchlorid

V09H ENTZÜNDUNGS- UND INFektIONSERKENNUNG

V09HA [^{99m}Tc]Technetiumverbindungen

V09HA01 [^{99m}Tc]Technetium Humanimmunglobulin

V09HA02 [^{99m}Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen

V09HA03 [^{99m}Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper

V09HA04 [^{99m}Tc]Technetiumsulesomab

V09HB [¹¹¹In]Indiumverbindungen

V09HB01 [¹¹¹In]Indiumoxinat markierte Zellen

V09HB02 [¹¹¹In]Indiumtropolonat markierte Zellen

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| V09HX | Andere Radiodiagnostika zur Erkennung von Entzündungen und Infektionen | |
| V09HX01 | Gallium[⁶⁷ Ga]citrat | |
| V09I | TUMORERKENNUNG | |
| V09IA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09IA01 | [^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper | |
| V09IA02 | [^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper | |
| V09IA03 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent | |
| V09IA04 | [^{99m} Tc]Technetiumvotumumab | |
| V09IA05 | [^{99m} Tc]Technetiumdepreotid | |
| V09IA06 | [^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab | |
| V09IA07 | [^{99m} Tc]Technetiumhynicotreotide | |
| V09IA08 | [^{99m} Tc]Technetiumtarafolatid | |
| V09IA09 | [^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept | |
| V09IB | [¹¹¹ In]Indiumverbindungen | |
| V09IB01 | [¹¹¹ In]Indiumpentetetrotid | |
| V09IB02 | [¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid | |
| V09IB03 | [¹¹¹ In]Indium Antiovärumkarzinomantikörper | |
| V09IB04 | [¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid | |
| V09IX | Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung | |
| V09IX01 | Iobenguano[¹²³ I] | |
| V09IX02 | Iobenguano[¹³¹ I] | |
| V09IX03 | [¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper | |
| V09IX04 | Fludeoxyglucose[¹⁸ F] | |
| V09IX05 | Fluorodopa[¹⁸ F] | |
| V09IX06 | Natrium[¹⁸ F]fluorid | |
| V09IX07 | Fluoromethylcholin[¹⁸ F] | |
| V09IX08 | Fluoroethylcholin[¹⁸ F] | |
| V09IX09 | Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotide | |
| V09IX10 | Fluoroethyl-L-tyrosine [¹⁸ F] | |
| V09IX11 | Fluoroestradiol [¹⁸ F] | |
| V09IX12 | Fluciclovina[¹⁸ F] | |
| V09X | ANDERE RADIODIAGNOSTIKA | |
| V09XA | [¹³¹ I]Iodverbindungen | |
| V09XA01 | [¹³¹ I]Iodnorcholesterol | |
| V09XA02 | [¹³¹ I]Iodcholesterol | |
| V09XA03 | [¹³¹ I]Iod Humanalbumin | |
| V09XX | Verschiedene Radiodiagnostika | |
| V09XX01 | [⁵⁷ Co]Cobalcyanocobalamin | |
| V09XX02 | [⁵⁸ Co]Cobalcyanocobalamin | |
| V09XX03 | [⁷⁵ Se]Selennorcholesterol | |
| V09XX04 | [⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat | |
| V10 | RADIOTHERAPEUTIKA | |
| V10A | ENTZÜNDUNGSHEMMENDE MITTEL | |
| V10AA | [⁹⁰ Y]Yttriumverbindungen | |
| V10AA01 | [⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid | |
| V10AA02 | [⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid | |
| V10AA03 | [⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid | |
| V10AX | Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika | |
| V10AX01 | Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid | |
| V10AX02 | [¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| V10AX03 | [¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid | |
| V10AX04 | [¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid | |
| V10AX05 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid | |
| V10AX06 | [¹⁹⁸ Au]Goldkolloid | |
| V10B | SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN) | |
| V10BX | Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung | |
| V10BX01 | [⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid | |
| V10BX02 | Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam | |
| V10BX03 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat | |
| V10X | ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA | |
| V10XA | [¹³¹ I]Iodverbindungen | |
| V10XA01 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V10XA02 | Iobenguane[¹³¹ I] | |
| V10XA53 | Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab | |
| V10XX | Verschiedene Radiotherapeutika | |
| V10XX01 | Natriumphosphat[³² P] | |
| V10XX02 | [⁹⁰ Y]Ibritumomabtiuxetan | |
| V10XX03 | [²²³ Ra]Radiumdichlorid | |
| V20 | WUNDVERBÄNDE | |
| V60 | HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA | |
| V60A | HOMÖOPATHIKA | |
| V60AA | Homöopathika mit Pharmazentralnummer | |
| V60AB | Homöopathika ohne Pharmazentralnummer | |
| V60B | ANTHROPOSOPHIKA | |
| V70 | REZEPTUREN | |
| V70A | REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN | |
| V70AA | Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit | |
| V70AA01 | Methadon-Zubereitungen | |
| V70AA02 | Diamorphin | |
| V70B | REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG | |
| V70BA | Zytostatika-Zubereitungen | |
| V70C | INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN | |
| V70CA | Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen | |
| V70CB | Individuell hergestellte parenterale Antibiotika-haltige Infusionslösungen | |
| V70CC | Individuell hergestellte parenterale Virustatika-haltige Infusionslösungen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| V70CD | Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen | |
| V70CE | Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern | |
| V70CF | Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten | |
| V70CX | Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen | |
| V70D | ABRECHNUNG VON VERORDNUNGEN | |
| V70DA | Abrechnung von Verordnungen im Rahmen der künstlichen Befruchtung | |
| V70X | ANDERE REZEPTUREN | |
| V70XA | Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt) | |
| V90 | SONDERGRUPPEN | |
| V90A | EINZELN IMPORTIERTE AM (§ 73 ABSATZ 3 AMG) | |
| V90B | ARZNEIMITTEL OHNE PHARMAZENTRALNUMMER | |
| V90C | "STÜCKELUNG NACH ZIFFER 3, TECHNISCHE ANLAGE GEM. § 300 SGB V" | |
| V90D | ARZNEIMITTELDOSSIER NACH HAUSAPOTHEKENVERTRAG | |
| V90E | TIERARZNEIMITTEL | |
| V90F | BTM-GEBÜHR | |
| V90G | NOCTU-GEBÜHR | |
| V90H | ABRECHNUNGSFÄHIGE BESCHAFFUNGSKOSTEN | |
| V90I | NICHTVERFÜGBARKEIT VON RABATTBEGÜNSTIGTEN ODER VON IMPORTIERTEN ARZNEIMITTELN | |
| V90K | WIEDERABGABE VON ARZNEIMITTELN | |
| V90L | AUSEINZELUNG | |
| V90M | AUS FERTIGARZNEIMITTELN ENTNOMMENE, PATIENTENINDIVIDUELLE TEILMENGEN IM RAHMEN EINER DAUERMEDIKATION (z. B. BLISTER) | |
| V90N | ABRECHNUNG VON LEVOMETHADON-EINZELDOSEN | |
| V90O | ABRECHNUNG VON BUPRENORPHIN- ODER SUBUTEX-EINZELDOSEN | |

| | |
|-------|---|
| V90P | ABRECHNUNG VON SUBOXONE-EINZELDOSEN |
| V90Q | ABRECHNUNG DES ZUSCHLAGES BEI ABGABE VON OSELTAMIVIR-ZUBEREITUNGEN |
| V90R | ABRECHNUNG VON CANNABIS |
| V90RA | Abrechnung von Cannabis-haltigen Zubereitungen oder Cannabis-Blüten nach Ziffer 4.4 |
| V90RB | Abrechnung von Cannabis-haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharmazentralnummer |
| V90S | REGIONALE UND KASSENSPEZIFISCHE SONDER-PZN |
| V90T | ZUSCHLAG (GEMÄß ANLAGE 3 DER HILFSTAXE) NACH ZIFFER 4.14 |
| V90U | HINWEIS AUF EINE WIRKSTOFFVERORDNUNG |

*Erläuterung

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

*

S01

Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses.

Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA

Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED

Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE

Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

** Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

| ATC-Code amtlich | ATC-Bedeutung amtlich | ATC-Code der WHO | ATC-Bedeutung der WHO |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte | A05BA03 | Silymarin |
| A07XP01 | Ceratonia | A07XA02 | Ceratonia |
| A10XP01 | Guar-Mehl | A10BX01 | Guar-Mehl |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten | C01EB04 | Crataegus-Glykoside |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel |
| C05CP01 | Roskastaniensamen | C05CX03 | Hippocastani semen |
| D03AP08 | Bromelain | D03BA03 | Bromelain |
| D03AP09 | Birkenrinde | D03AX13 | Betulae cortex |
| D06BP03 | Grüner Tee | D06BB12 | Siniccatechine |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | G02CX03 | Agni casti fructus |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | G02CX04 | Cimicifugae rhizoma |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus |
| G04CP07 | Pygeum africanum | G04CX01 | Prunus africanae cortex |
| M09AP02 | Bromelain | M09AB03 | Bromelain |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | N05CM09 | Valerianae radix |
| N06AP01 | Johanniskraut | N06AX25 | Hyperici herba |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | N06DX02 | Ginkgo folium |
| P03AP01 | Pyrethrum | P03AC01 | Pyrethrum |
| P03AP02 | Quassia | P03AX04 | Quassia |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen |
| R05CP02 | Efeublätter | R05CA12 | Hedera helicis folium |
| R05CP11 | Ipecacuanha | R05CA04 | Ipecacuanha |
| R05CP13 | Senegawurzel | R05CA06 | Senega |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | R05CA05 | Eibischwurzel |

2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung

2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A | | |
| J05AF06 | Abacavir | 0,6 g O |
| L02BX01 | Abarelix | 3,6 mg P |
| L04AA24 | Abatacept | 27 mg P |
| B01AC13 | Abciximab | 25 mg P |
| L04AA22 | Abetimus | |
| L02BX03 | Abirateron | 1 g O bezogen auf Abirateronacetat |
| B02BC01 | Absorbierbarer Gelatineschwamm | Standarddosis: 1 DE T |
| G02CX55 | Abucetamid, Kombinationen | |
| C01EB13 | Acadesin | |
| N07BB03 | Acamprosat | 2 g O |
| A10BF01 | Acarbose | 0,3 g O |
| C07AB04 | Acebutolol | 0,4 g O |
| C07CB04 | Acebutolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB26 | Acebutolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB04 | Acebutolol und Thiazide | |
| S01EB08 | Aceclidin | |
| S01EB58 | Aceclidin, Kombinationen | |
| M01AB16 | Aceclofenac | 0,2 g O |
| M02AA25 | Aceclofenac | |
| R03DA09 | Acefyllinpiperazin | |
| M01AB11 | Acemetacin | 0,12 g O |
| M09AX05 | Aceneuraminsäure | |
| B01AA07 | Acenocoumarol | 5 mg O |
| N05AA04 | Acepromazin | 0,1 g O; 50 mg P |
| A07AX02 | Acetarsol | |
| G01AB01 | Acetarsol | 0,5 g V |
| P01CD02 | Acetarsol | |
| S01EC01 | Acetazolamid | 0,75 g O,P |
| A11DA07 | Acethiamin | |
| A10BB31 | Acetohexamid | 0,5 g O |
| G04BX03 | Acetohydroxamsäure | 0,75 g O |
| N05AB07 | Acetophenazin | 50 mg O |
| A02BX09 | Acetoxolon | |
| V08AA07 | Acetrizoinsäure | |
| R02AA33 | Acetylaminonitropropoxybenzol | |
| N06BX12 | Acetylcarnitin | |
| N07AB03 | Acetylcholin | |
| S01EB09 | Acetylcholin | |
| R05CB01 | Acetylcystein | 0,5 g O; 0,5 g P |
| S01XA08 | Acetylcystein | |
| V03AB23 | Acetylcystein | |
| C01AA01 | Acetyl-digitoxin | 0,2 mg O |
| C01AA02 | Acetyl-digoxin | 0,5 mg O |
| C01AA52 | Acetyl-digoxin, Kombinationen | |
| R05DA12 | Acetyl-dihydrocodein | 30 mg O |
| N05CC03 | Acetyl-glycinamidchloralhydrat | 1,7 g O |
| N07CA04 | Acetylleucin | |
| A01AD05 | Acetylsalicylsäure | |
| B01AC06 | Acetylsalicylsäure | 1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke) |
| N02BA01 | Acetylsalicylsäure | 3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD |
| R05XA02 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen | |
| N02BA51 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure |
| B01AC56 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern | |
| N02BA71 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA03 | Acetylsalicylsäure und Corticosteroide | |
| B01AC86 | Acetylsalicylsäure und Esomeprazol | Standarddosis: 1 DE O |
| R05XA22 | Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin | |
| D06BB03 | Aciclovir | 25 mg T für 5%-ige Zubereitungen |
| J05AB01 | Aciclovir | 4 g O,P |
| S01AD03 | Aciclovir | 4,65 mg AS |
| D06BB53 | Aciclovir, Kombinationen | |
| C10AD06 | Acipimox | 0,5 g O |
| D05BB02 | Acitretin | 35 mg O |
| L01DB04 | Aclarubicin | |
| R03BB05 | Aclidiniumbromid | 0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| M02AP03 | Acmella ciliata | |
| N02BH01 | Aconitum | |
| R02AA13 | Acriflaviniumchlorid | |
| R06AX18 | Acrivastin | 24 mg O |
| L04AB04 | Adalimumab | 2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD |
| D10AD03 | Adapalen | 1 mg T |
| D10AD53 | Adapalen, Kombinationen | |
| D10AD23 | Adapalen und Benzoylperoxid | |
| J05AF08 | Adefovirdipivoxil | 10 mg O |
| A16AA02 | Ademetionin | |
| M09AX18 | Ademetionin | |
| C01EB10 | Adenosin | 15 mg P |
| N05BA07 | Adinazolam | |
| V08AC04 | Adipiodon | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| N06BX17 | Adrafinil | |
| A01AD06 | Adrenalon | |
| B02BC05 | Adrenalon | |
| C01CA50 | Adrenerge und dopaminerige Mittel, Kombinationen | |
| C05BZ09 | Aescin | |
| C05CA07 | Aescin | 0,1 g O |
| C05BZ59 | Aescin, Kombinationen | |
| C05CA57 | Aescin, Kombinationen | |
| D02BB02 | Afamelanotid | 0,00822 DE Implantat |
| L01XE13 | Afatinib | 40 mg O |
| L04AB03 | Afelimomab | |
| L01XX44 | Aflibercept | 20 mg P |
| S01LA05 | Aflibercept | 0,018 DE IVT |
| A16AB03 | Agalsidase alfa | 1 mg P |
| A16AB04 | Agalsidase beta | 5 mg P |
| G02CH01 | Agnus castus | |
| N06AX22 | Agomelatin | 25 mg O |
| C01BA05 | Ajmalin | 0,3 g O; 50 mg P |
| B05XB02 | Alanylglutamin | Standarddosis: 1 DE P |
| N06AB07 | Alaproclat | |
| S01XA07 | Alaun | |
| P02CA03 | Albendazol | 0,8 g O |
| A10BJ04 | Albiglutid | 5,7 mg P |
| L03AB12 | Albinterferon alfa-2b | |
| B05AA01 | Albumin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA51 | Albumin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| A07XA01 | Albumintannat | 3 g O |
| A07XA51 | Albumintannat, Kombinationen | |
| B02BD33 | Albutreponanocog alfa | 400 E P |
| S01GX11 | Alcaftadin | |
| M01AB06 | Alclofenac | 1,25 g O,R |
| D07AB10 | Alclometason | |
| S01BA10 | Alclometason | |
| M03AA01 | Alcuronium | |
| L03AC01 | Aldesleukin | 0,2 mg P |
| J04BA03 | Aldesulfonnatrium | 0,33 g O |
| H02AA01 | Aldosteron | |
| L01XE36 | Alectinib | 1,2 g O |
| L04AA15 | Alefacetpt | |
| L01XC04 | Alemtuzumab | 13 mg P |
| L04AA34 | Alemtuzumab | 0,13 mg P |
| M05BA04 | Alendronsäure | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB05 | Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB06 | Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB03 | Alendronsäure und Colecalciferol | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| A11CC03 | Alfacalcidol | 1 mcg O,P |
| C10AD09 | alfa-Tocopherolnicotinat | |
| N01AX05 | Alfaxalon | |
| B02AB02 | Alfa1-Antitrypsin | 0,6 g P |
| N01AH02 | Alfentanil | |
| G04CA01 | Alfuzosin | 7,5 mg O |
| G04CA51 | Alfuzosin und Finasterid | |
| A02AB02 | Algeldrat | 5 g O |
| A02BX13 | Alginsäure | |
| A02BX63 | Alginsäure, Kombinationen | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O |
| A16AB01 | Alglucerase | |
| A16AB07 | Alglucosidase alfa | 0,1 g P |
| R06AD01 | Alimemazin | 30 mg O,P |
| C10AX10 | Alipogentiparvovect | 24 DE P |
| C10AX14 | Alirocumab | 5,4 mg P |
| C09XA02 | Aliskiren | 0,15 g O |
| C09XA54 | Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |
| C09XA53 | Aliskiren und Amlodipin | |
| C09XA52 | Aliskiren und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| D11AH04 | Altretinooin | 20 mg O |
| L01XX22 | Altretinooin | |
| A03FA05 | Alizaprid | 0,15 g O,P |
| V04CN11 | Alkohol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05CA21 | Allobarital | |
| M04AA01 | Allopurinol | 0,4 g O,P |
| M04AA51 | Allopurinol, Kombinationen | |
| G03DC01 | Allylestrenol | 10 mg O |
| A02AD03 | Almagat | |
| A02AD05 | Almasilat | 4 g O |
| M01AE16 | Alminoprofen | |
| R07AB07 | Almitrin | 0,1 g O |
| N02CC05 | Almotriptan | 12,5 mg O |
| A06AB13 | Aloe | |
| A06AB63 | Aloe, Kombinationen | |
| A10BH04 | Alogliptin | 25 mg O |
| A02AB06 | Aloglutamol | |
| A03AE01 | Alosetron | 1 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| B01AC15 | Aloxiprin | |
| N02BA02 | Aloxiprin | 3 g O |
| A16AX01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| N07XB01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| M02AX56 | Alpha-Pinen, Kombinationen | |
| N05BA12 | Alprazolam | 1 mg O |
| C07AA01 | Alprenolol | 0,4 g O |
| C07BA01 | Alprenolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C01EA01 | Alprostadiol | 0,5 mg P |
| C04AG01 | Alprostadiol | 40 mcg P |
| G04BE01 | Alprostadiol | 20 mcg P; 0,25 mg urethral |
| V04CH04 | Alsactid | |
| B01AD02 | Alteplase | 0,1 g P |
| S01XA13 | Alteplase | |
| C03EA04 | Altizid und Kalium sparende Mittel | |
| L01XX03 | Altretamin | |
| D03AX33 | Aluminiumacetattartrat | |
| S02AA04 | Aluminiumacetattartrat | |
| A02AB05 | Aluminumacetat | |
| A01AB36 | Aluminiumchlorat | |
| A01AB26 | Aluminiumchlorid | |
| D10AX01 | Aluminiumchlorid | |
| A01AB76 | Aluminiumchlorid, Kombinationen | |
| D08AB52 | Aluminiumchlorid, Kombinationen | |
| V03AE17 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| D08AB01 | Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| C10AB03 | Aluminumclofibrat | |
| A02AB07 | Aluminumglycinat | |
| R02AA32 | Aluminium-haltige Verbindungen | |
| R02AA82 | Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| C05AX01 | Aluminium-haltige Zubereitungen | |
| A02AB01 | Aluminiumhydroxid | |
| V03AE12 | Aluminiumhydroxid | |
| A02AF05 | Aluminiumhydroxid und Karminativa | |
| D09AA08 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| M05BX02 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| C10AD04 | Aluminumnicotinat | |
| D10AX04 | Aluminumoxid | |
| A02AD10 | Aluminumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid | |
| A02AB03 | Aluminumphosphat | |
| A07ED01 | Aluminumphosphat | |
| D08AB10 | Aluminumpulver | |
| D11AA02 | Aluminumsalze | |
| D11AA52 | Aluminumsalze, Kombinationen | |
| D11AB63 | Aluminumsalze, Kombinationen | |
| A01AB37 | Aluminiumsulfat | |
| A03AX08 | Alverin | |
| A03AX58 | Alverin, Kombinationen | |
| A06AH02 | Alvimopan | |
| J05AC04 | Amantadin | 0,2 g O |
| N04BB01 | Amantadin | 0,2 g O; 0,2 g P |
| R02AA01 | Ambazon | 40 mg O |
| R02AA51 | Ambazon, Kombinationen | |
| N07AA30 | Ambenonium | 60 mg O |
| C02KX02 | Ambrisentan | 7,5 mg O |
| R02AD05 | Ambroxol | |
| R05CB06 | Ambroxol | 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD |
| R07AA03 | Ambroxol | |
| A03DA09 | Ambucetamid und Analgetika | |
| A03CA07 | Ambutonium und Psycholeptika | |
| D07AC11 | Amcinonid | 1,5 mg T |
| D11AF08 | Ameisensäure | |
| C01CA25 | Ameziniummetilsulfat | 30 mg O |
| A08AA03 | Amfepramon | 75 mg O |
| A08AA53 | Amfepramon, Kombinationen | |
| N06BA01 | Amfetamin | 15 mg O,P |
| N06BA16 | Amfetaminil | |
| V04CN01 | Amfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R01AA16 | Amidefrin | |
| V08AA01 | Amidotrizoësäure | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| N07XX05 | Amifampridin | 40 mg O |
| V03AF05 | Amifostin | 1,7 g P |
| D06AX12 | Amikacin | |
| J01GB06 | Amikacin | 1 g P |
| S01AA21 | Amikacin | |
| V03AM01 | Amilomer | |
| C03DB01 | Amilorid | 10 mg O |
| N06AA19 | Amineptin | |
| D08AA02 | Aminoacridin | |
| D02BA01 | Aminobenzoesäure | |
| N03AG03 | Aminobuttersäure | 1 g O,P |
| B02AA01 | Aminocapronsäure | 16 g O,P |
| N03AB03 | Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure | 0,3 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| L02BG01 | Aminoglutethimid | 1 g O |
| V04CH30 | Aminohippursäure | |
| L01XD04 | Aminolevulinsäure | |
| V04CX32 | Aminolevulinsäure | 1,4 g O |
| B02AA03 | Aminomethylbenzoësäure | 0,25 g O |
| N02BB03 | Aminophenazon | 0,5 g R |
| R05XA05 | Aminophenazon, Kombinationen | |
| N02BB53 | Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB73 | Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA05 | Aminophyllin | 0,6 g O,P,R |
| R03DA55 | Aminophyllin, Kombinationen | |
| R03DB05 | Aminophyllin und Sympathomimetika | |
| J04AA01 | 4-Aminosalicylsäure | 12 g O |
| B05BA01 | Aminosäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DD01 | Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten | |
| C01BD01 | Amiodaron | 0,2 g O,P |
| N05AL05 | Amisulprid | 0,4 g O |
| N06AA09 | Amitriptylin | 75 mg O,P |
| N06CA01 | Amitriptylin und Psycholeptika | |
| N06AA25 | Amitriptyloxid | 75 mg O,P |
| A01AD07 | Amlexanox | |
| R03DX01 | Amlexanox | |
| C08CA01 | Amlodipin | 5 mg O |
| C08GA02 | Amlodipin und Diuretika | |
| C01EP04 | Ammi-visnaga-Früchte | |
| B05XA04 | Ammoniumchlorid | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | 8,5 g O |
| G04BA51 | Ammoniumchlorid, Kombinationen | |
| V08CA07 | Ammoniumeisen(II)citrat | |
| B03AA12 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD05 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| N05CA02 | Amobarbital | 0,1 g O,P |
| P01BA06 | Amodiaquin | 0,5 g O |
| D01AE16 | Amorolfin | |
| N06AA17 | Amoxapin | 0,15 g O |
| J01CA04 | Amoxicillin | 1 g O,P; 1 g Kinder DDD |
| J01CR22 | Amoxicillin und Clavulansäure | 1,75 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin |
| J01CR02 | Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren | 1 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin |
| A01AB04 | Amphotericin B | 40 mg O |
| A07AA07 | Amphotericin B | 0,4 g O |
| D01AA10 | Amphotericin B | |
| G01AA03 | Amphotericin B | 0,2 g V |
| J02AA01 | Amphotericin B | 35 mg P |
| J01CA01 | Ampicillin | 2 g O,P,R; 2,5 g O Kinder DDD |
| S01AA19 | Ampicillin | |
| J01CA51 | Ampicillin, Kombinationen | |
| R05GB05 | Ampicillin, Kombinationen | 2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin |
| J01CR01 | Ampicillin und Enzym-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J01CR21 | Ampicillin und Sulbactam | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J05AE05 | Amprenavir | 1,2 g O |
| C01CE01 | Amrinon | 0,5 g P |
| L01DB10 | Amrubicin | |
| L01XX01 | Amsacrin | |
| V03AB22 | Amylnitrit | |
| L01XX35 | Anagrelid | 2 mg O |
| L04AC03 | Anakinra | 0,1 g P |
| L02BG03 | Anastrozol | 1 mg O |
| L03AA12 | Anestim | 1,4 mg P |
| B01AD09 | Ancrod | |
| A01AB39 | Andere Aluminium-haltige Verbindungen | |
| A16AA50 | Andere Aminosäuren, Kombinationen | |
| A14AA50 | Andere Androstan-Derivate, Kombinationen | |
| A07XA50 | Andere Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A04AD50 | Andere Antiemetika, Kombinationen | |
| D11AA50 | Andere Antihidrotika, Kombinationen | |
| S01XB50 | Andere Antikataraktika, Kombinationen | |
| R02AA50 | Andere Antiseptika, Kombinationen | |
| A15AA50 | Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen | |
| R07AB50 | Andere Atemstimulanzien, Kombinationen | |
| L03AG50 | Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen | |
| A12AX50 | Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A12AX41 | Andere Calciumsalze und Colecalciferol | |
| D11AX50 | Andere Dermatika, Kombinationen | |
| D11AB50 | Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen | |
| V04CX50 | Andere Diagnostika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V06CX50 | Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen | |
| V06DX50 | Andere Diätetika-Kombinationen | |
| A09AX50 | Andere Digestiva, Kombinationen | |
| A09AC50 | Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| R04AP50 | Andere etherische Öle, Kombinationen | |
| R05CA50 | Andere Expektoranzen, Kombinationen | |
| V03AK50 | Andere Gewebekleber, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| R02AX50 | Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen | |
| C05AX03 | Andere Hämmorrhoidenmittel, Kombinationen | |
| G04BC50 | Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen | |
| V07AI01 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AI02 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden | |
| J06BC10 | Andere Immunglobuline | |
| J01EB70 | Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen | |
| A05BA50 | Andere Lebertherapeutika, Kombinationen | |
| R02AD50 | Andere Lokalanästhetika, Kombinationen | |
| A12CC50 | Andere Magnesiumsalze, Kombinationen | |
| D11AC50 | Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen | |
| J07AH02 | Andere Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH05 | Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| A12CX50 | Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen | |
| G04BE70 | Andere Mittel bei erktiller Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A03AX50 | Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen, Kombinationen | |
| A05AX50 | Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen | |
| A01AD50 | Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen | |
| R05CB50 | Andere Mukolytika, Kombinationen | |
| P02CX50 | Andere Nematodenmittel, Kombinationen | |
| S01XA50 | Andere Ophthalmika, Kombinationen | |
| R05DA50 | Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen | |
| L03AX20 | Andere Organextrakte | |
| A08AB11 | Andere peripher wirkende Antidiposita | |
| C01AP50 | Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen | |
| N05CP50 | Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen | |
| L03AP50 | Andere pflanzliche Immunstimulanzen, Kombinationen | |
| C05CP50 | Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen | |
| L01CP50 | Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen | |
| A01AP50 | Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen | |
| G04BP50 | Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen | |
| D08AE50 | Andere Phenole und Derivate, Kombinationen | |
| B05AA02 | Andere Plasmaproteinfraktionen | Standarddosis: 1 DE P |
| D03BA50 | Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen | |
| C04AD50 | Andere Purin-Derivate, Kombinationen | |
| A09AB50 | Andere Säuren, Kombinationen | |
| D08AL50 | Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| A07AB50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |
| D06BA50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |
| S01GA50 | Andere Sympathomimetika, Kombinationen | |
| D10BX50 | Andere systemische Aknemittel, Kombinationen | |
| R03DX50 | Andere systemische Antiasthmata, Kombinationen | |
| D05AA50 | Andere Teere, Kombinationen | |
| V03AX50 | Andere therapeutische Mittel, Kombinationen | |
| A02BX50 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| A02BX70 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| G04BX50 | Andere Urologika, Kombinationen | |
| D09AC50 | Andere Verbandmittel, Kombinationen | |
| D03AX20 | Andere Wundbehandlungsmittel | |
| D03AX50 | Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen | |
| R03DA50 | Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| R03DA90 | Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M02AD50 | Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| M02AC50 | Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| L03AX50 | Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen | |
| R05CP16 | Andornkraut | |
| A14AA01 | Androstanolon | |
| G03BB02 | Androstanolon | |
| S01LA02 | Anecortav | |
| A16AX02 | Anetholtrithion | |
| C01CX06 | Angiotensinamid | 5 mg P |
| J02AX06 | Anidulafungin | 0,1 g P |
| N01AH05 | Anileridin | |
| N06BX11 | Aniracetam | |
| B01AD03 | Anistreplase | 30 E P |
| A02AX50 | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02AG02 | Antacida, Kombinationen mit Atropin | |
| A02AX01 | Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen | |
| A02AG01 | Antacida, Kombinationen mit Butinolin | |
| A02AX02 | Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika | |
| A02AG20 | Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A02AX04 | Antacida, Kombinationen mit Schwefel | |
| R01AC04 | Antazolin | |
| R06AX05 | Antazolin | 0,3 g O,P |
| S01GX15 | Antazolin | |
| S01XA35 | Anthocyane | |
| S01XA85 | Anthocyane, Kombinationen | |
| J07AC01 | Anthrax-Antigen | |
| J06BB19 | Anthrax-Immunglobulin | |
| C01BA50 | Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA70 | Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| S01AA20 | Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| G01BA01 | Antibiotika und Corticosteroide | |
| J06BB01 | Anti-D(rh)-Immunglobulin | |
| S02AA30 | Antiinfektiva, Kombinationen | |
| S03AA30 | Antiinfektiva, Kombinationen | |
| L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | |
| R05CA07 | Antimonpentasulfid | 0,2 g O |
| G01BD01 | Antiseptika und Corticosteroide | |
| B01AB02 | Antithrombin III, Antithrombin alfa | 2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa |
| L04AA04 | Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen) | 0,1 g P |
| R05FB02 | Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FB01 | Antitussiva und Mukolytika | |
| A07XP05 | Apfelfruchtextrakt | |
| B01AF02 | Apixaban | 10 mg O |
| G04BE07 | Apomorphin | 2 mg SL |
| N04BC07 | Apomorphin | 20 mg P |
| V03AB45 | Apomorphin | |
| S01EA03 | Apraclonidin | 0,3 ml AT |
| L04AA32 | Apremilast | 60 mg O |
| A04AD12 | Aprepitant, Fosaprepitant | 95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg) ; 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD |
| C01BB04 | Aprindin | 0,1 g O,P |
| N05CA05 | Aprobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CM12 | Apronal | 0,25 g O |
| B02AB01 | Aprotinin | 500 TSD E P |
| D04AX06 | Aqua calcariae | |
| J01GB12 | Arbekacin | 0,2 g P |
| C01CA22 | Arbutamin | |
| B01AE03 | Argatroban | 0,2 g P |
| A05BA01 | Argininglutamat | |
| B05XB01 | Argininhydrochlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| H01BA06 | Argipressin | 40 E P |
| N05AX12 | Aripiprazol | 15 mg O,P; 13,3 mg P Depot |
| N06BA13 | Armodafinil | 0,15 g O |
| M02AH02 | Arnika | |
| M09AH03 | Arnika | |
| C05BP04 | Arnikablüten | |
| D03AP03 | Arnikablüten | |
| M02AP01 | Arnikablüten | |
| M02AP51 | Arnikablüten, Kombinationen | |
| L01XX27 | Arsentrioxid | |
| P01AR01 | Arsthinol | |
| P01BE02 | Artemether | 0,28 g O; 0,12 g P |
| P01BF01 | Artemether und Lumefantrin | 0,28 g O bezogen auf Artemether |
| P01BE01 | Artemisinin | 1 g O |
| P01BE04 | Artemotil | |
| P01BE05 | Artemisol (Dihydroartemisinin) | 0,28 g O |
| P01BF05 | Artemisol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin | |
| P01BX02 | Arterolan und Piperaquin | |
| P01BE03 | Artesunat | 0,28 g O,P |
| P01BF04 | Artesunat, Sulfamethypyrazin und Pyrimethamin | |
| P01BF03 | Artesunat und Amodiaquin | |
| P01BF02 | Artesunat und Mefloquin | |
| P01BF06 | Artesunat und Pyronaridin | |
| N01BB08 | Articain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB58 | Articain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| A05AP03 | Artischockenblätter | 6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze |
| R05CP04 | Asarumwurzelstock | |
| G01AD03 | Ascorbinsäure | 0,25 g V |
| S01XA15 | Ascorbinsäure | |
| A11GA01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) | 0,2 g O,P |
| A11GB50 | Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen | |
| A11GB01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium | |
| V04BA06 | Ascorbinsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05AH05 | Asenapin | 20 mg O |
| A16AB13 | Astfotase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| D03AX16 | Asiaticosid | |
| L01XX02 | Asparaginase | 14 TSD E P |
| A09AA07 | Aspergillus oryzae | |
| A09AA57 | Aspergillus oryzae, Kombinationen | |
| J01CA19 | Asoxicillin | 4 g P |
| R06AX11 | Astemizol | 10 mg O |
| J05AP06 | Asunaprevir | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| M09AX03 | Ataluren | 2,8 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J05AE08 | Atazanavir | 0,3 g O |
| J05AR15 | Atazanavir und Cobicistat | |
| C07AB03 | Atenolol | 75 mg O |
| C07FX18 | Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07DB01 | Atenolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07CB03 | Atenolol und andere Diuretika | |
| C07CB53 | Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen | |
| C07CB23 | Atenolol und Chlortalidon | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB03 | Atenolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB03 | Atenolol und Thiazide | |
| N06BA09 | Atomoxetin | 80 mg O |
| C10AA05 | Atorvastatin | 20 mg O |
| C10BX12 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril | |
| C10BX06 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX11 | Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX08 | Atorvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX03 | Atorvastatin und Amlodipin | |
| C10BA05 | Atorvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| G02CX01 | Atosiban | 165 mg P |
| P01AX06 | Atovaquon | 2,25 g O |
| M03AC04 | Atracurium | 38,5 mg P |
| A03BA01 | Atropin | 1,5 mg O,P |
| G04BD15 | Atropin | |
| S01FA01 | Atropin | 1 mg AT |
| V03AB44 | Atropin | |
| G04BD65 | Atropin, Kombinationen | |
| S01FA51 | Atropin, Kombinationen | |
| A03CB03 | Atropin und Psycholeptika | |
| A07BC04 | Attapulgit | |
| A07BC54 | Attapulgit, Kombinationen | |
| M01CB03 | Auranofin | 6 mg O |
| M01CB04 | Aurothioglucose | 2,4 mg P |
| M01CB06 | Aurothiopolypeptid | |
| M01CB05 | Aurotioprol | |
| M09AX02 | Autologe Chondrozyten | Standarddosis: 1 DE P |
| G04BE10 | Avanafil | 0,1 g O |
| M01AX26 | Avocado und Sojabohnenöl, unverseift | |
| L01XE17 | Axitinib | 10 mg O |
| L01BC07 | Azacitidin | 34 mg P |
| G01AF13 | Azanidazol | |
| P01AB04 | Azanidazol | |
| C04AX30 | Azapetin | 0,15 g O |
| M01AX04 | Azapropazon | 0,75 g O |
| R06AX09 | Azataadin | 2 mg O |
| L04AX01 | Azathioprin | 0,15 g O,P |
| D10AX03 | Azelainsäure | |
| R01AC03 | Azelastin | 0,56 mg N |
| R06AX19 | Azelastin | 4 mg O |
| S01GX07 | Azelastin | 0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid |
| S01AA25 | Azidamfenicol | |
| J01CE04 | Azidocillin | 1,5 g O |
| C09CA09 | Azilsartanmedoxomil | 40 mg O |
| C09DA09 | Azilsartanmedoxomil und Diuretika | |
| J01FA10 | Azithromycin | 0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD |
| S01AA26 | Azithromycin | |
| J01RA07 | Azithromycin, Fluconazol und Senidazol | |
| J01CA09 | Azlocillin | 12 g P |
| C03CA05 | Azosemid | |
| J01DF01 | Aztreonam | 0,225 g Inhal.lösung; 4 g P |
| A01AB88 | Azulen, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| B | | |
| J01CA06 | Bacampicillin | 1,2 g O |
| L03AG05 | Bacillus cereus | |
| L03AG02 | Bacillus subtilis | |
| D06AX05 | Bacitracin | |
| J01XX10 | Bacitracin | |
| R02AB04 | Bacitracin | |
| R02AB54 | Bacitracin, Kombinationen | |
| M03BX01 | Baclofen | 50 mg O; 0,55 mg P |
| D03AX79 | Bakterienlysat, Kombinationen | |
| V04BA14 | Bakterien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05CP06 | Baldrianöl | |
| N05CP01 | Baldrianwurzel** | 7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur |
| N05CP51 | Baldrianwurzel, Kombinationen | |
| A07EC04 | Balsalazid | 6,75 g O |
| L03AA15 | Balugrastim | |
| R03CC12 | Bambuterol | 20 mg O |
| C04AA31 | Bamethan | 75 mg O |
| C04AA81 | Bamethan, Kombinationen | |
| R03DA08 | Bamifyllin | |
| D04AA15 | Bamipin | |
| R06AX01 | Bamipin | 0,1 g O |
| R06AX51 | Bamipin, Kombinationen | |
| N03AA04 | Barbexaclone | |
| N05CA04 | Barbital | 0,5 g O |
| N05CB02 | Barbiturat in Kombination mit anderen Mitteln | |
| V04CN02 | Barbiturat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| G04BP01 | Bärentraubenblätter | 7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon |
| G04BP51 | Bärentraubenblätter, Kombinationen | |
| L04AA37 | Baricitinib | 4 mg O |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Suspensionsmittel | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| V08BA02 | Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel | |
| C08CA12 | Barnidipin | 10 mg O |
| A03DA08 | Barverin und Analgetika | |
| L04AC02 | Basiliximab | 40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus |
| D08AX14 | Basisches Bismutgallat | |
| D02AC01 | Basistherapeutika | |
| A06AC59 | Bassorin, Kombinationen | |
| B02BX03 | Batroxobin | |
| V01AA05 | Baumpollen | |
| G03XC02 | Bazedoxifen | 20 mg O |
| L03AX03 | BCG-Impfstoff | 0,033 Darreichungsform Intravesikal |
| A01AD08 | Becaplermin | |
| D03AX06 | Becaplermin | |
| N03AX30 | Beclamid | |
| A07EA07 | Beclometason | |
| D07AC15 | Beclometason | |
| R01AD01 | Beclometason | 0,4 mg N |
| R03BA01 | Beclometason | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat |
| D07CC04 | Beclometason und Antibiotika | |
| J04AK05 | Bedaquolin | 86 mg O |
| S01ED06 | Befunolol | 0,2 ml AT |
| L04AA35 | Begelomab | |
| J01GB13 | Bekanamycin | 0,6 g P |
| L04AA28 | Belatacept | 12,5 mg P |
| L04AA26 | Belimumab | 25 mg P |
| L01XX49 | Belinostat | |
| A03BA04 | Belladonna-Gesamtalkaloide | 1 mg O |
| A03CB02 | Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika | |
| R07AB05 | Bemegrid | |
| C03AX02 | Bemetizid, Kombinationen | |
| C03EA16 | Bemetizid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| B01AB12 | Bemiparin | 2,5 TSD E P |
| A03CA43 | Benactyzin und Psycholeptika | |
| C09AA07 | Benazepril | 7,5 mg O |
| C09BA07 | Benazepril und Diuretika | |
| C09BA27 | Benazepril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C04AX11 | Bencyclan | |
| N06DX11 | Bencyclan | |
| L01AA09 | Bendamustin | 17 mg P |
| M02AA11 | Bendazac | |
| S01BC07 | Bendazac | |
| C03AA01 | Bendroflumethiazid | 2,5 mg O |
| C03EA33 | Bendroflumethiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03AB01 | Bendroflumethiazid und Kalium | 2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid |
| C03EA13 | Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel | |
| A10BX06 | Benfluorex | 0,45 g O |
| A11DA03 | Benfotiamin | |
| N07XB56 | Benfotiamin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---------------------------------|
| S01JA02 | Bengalrosa-Natrium | |
| C08CA15 | Benidipin | |
| N02BA10 | Benorilat | 3 g O |
| M01AE06 | Benoxyprofen | |
| N05AD07 | Benperidol | 1,5 mg O; 1,5 mg P |
| R05DB02 | Benproperin | 75 mg O |
| N05BA24 | Bentazepam | 75 mg O |
| V04CK03 | Bentiromid | |
| D08AJ01 | Benzalkonium | |
| D09AA11 | Benzalkonium | |
| R02AA16 | Benzalkonium | |
| D08AJ51 | Benzalkonium, Kombinationen | |
| D10AX10 | Benzalkoniumchlorid | |
| S01AX24 | Benzalkoniumchlorid | |
| D10AX60 | Benzalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| C05BZ06 | Benzaron | |
| C05CX05 | Benzaron | |
| N04AC01 | Benzatropin | 2 mg O,P |
| M04AB03 | Benzbromarone | 0,1 g O |
| R02AA09 | Benzethonium | |
| R02AA59 | Benzethonium, Kombinationen | |
| D08AJ08 | Benzethoniumchlorid | |
| D08AJ58 | Benzethoniumchlorid, Kombinationen | |
| A03AB16 | (2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid | 0,3 g O |
| A03AB01 | Benzilon | 70 mg O |
| C01DX04 | Benziodaron | 0,25 g O |
| C01DX54 | Benziodaron, Kombinationen | |
| P01CA02 | Benznidazol | 0,4 g O |
| C05AD03 | Benzocain | |
| D04AB04 | Benzocain | |
| N01BA05 | Benzocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD01 | Benzocain | |
| A01AE53 | Benzocain, Kombinationen | |
| A02XA52 | Benzocain, Kombinationen | |
| C05AD53 | Benzocain, Kombinationen | |
| D04AB54 | Benzocain, Kombinationen | |
| R02AD51 | Benzocain, Kombinationen | |
| N05BD01 | Benzoctamin | 30 mg O,P |
| V04CN03 | Benzodiazepin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| D09AA05 | Benzododecinium | |
| R05DB01 | Benzonatat | 0,6 g O |
| R02AA84 | Benzoxonium, Kombinationen | |
| A01AB14 | Benzoxoniumchlorid | |
| D08AJ05 | Benzoxoniumchlorid | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | 0,1 g T |
| D11AC13 | Benzoylperoxid | |
| D10AE51 | Benzoylperoxid, Kombinationen | |
| A01AD02 | Benzydamin | 9 mg O |
| G02CC03 | Benzydamin | |
| M01AX07 | Benzydamin | 0,15 g O,R |
| M02AA05 | Benzydamin | |
| P03AX06 | Benzylalkohol | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | |
| A03ED01 | Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln | |
| M02AD02 | Benzylnicotinat | |
| M02BA04 | Benzylnicotinat | |
| C04AC58 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02AD52 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02BA54 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| J01CE01 | Benzylpenicillin | 3,6 g P |
| S01AA14 | Benzylpenicillin | |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | 3,6 g P |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procain | 0,6 g P |
| H03BA03 | Benzylthiouracil | |
| P02CX02 | Bephenium | |
| C08EA02 | Bepridil | 0,3 g O |
| B01AC19 | Beraprost | |
| D05BA03 | Bergapten | |
| C01EP02 | Besenginsterkraut | |
| S01AE08 | Besifloxacin | |
| A11CA02 | Betacaroten | |
| D02BB01 | Betacaroten | 0,1 g O |
| D02BB51 | Betacaroten, Kombinationen | |
| N07CA01 | Betahistin | 24 mg O |
| A16AA06 | Betain | 6 g O |
| A05BA61 | Betain, Kombinationen | |
| A09AB02 | Betainhydrochlorid | 1 g O |
| A01AC05 | Betamethason | |
| A07EA04 | Betamethason | Standarddosis: 1 DE R |
| C05AA05 | Betamethason | |
| D07AC01 | Betamethason | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitung |
| D07XC01 | Betamethason | |
| H02AB01 | Betamethason | 1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| R01AD06 | Betamethason | 0,4 mg N |
| R03BA04 | Betamethason | |
| S01BA06 | Betamethason | |
| S01CB04 | Betamethason | |
| S02BA07 | Betamethason | |
| S03BA03 | Betamethason | |
| C05AA55 | Betamethason, Kombinationen | |
| H02BX09 | Betamethason, Kombinationen | 1,5 mg O,P |
| D07CC01 | Betamethason und Antibiotika | |
| S01CA05 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA06 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| D07BC01 | Betamethason und Antiseptika | |
| S01BB04 | Betamethason und Mydriatika | |
| H02AB51 | Betamethason-Depot | 0,4 mg P Depot |
| C02CC01 | Betanidin | 0,1 g O |
| C10AX19 | Beta-Sitosterin | 4,5 g O |
| G04CX04 | Beta-Sitosterin | 60 mg O |
| M09AX19 | Beta-Sitosterin | |
| G04CX54 | Beta-Sitosterin, Kombinationen | |
| C07AB05 | Betaxolol | 20 mg O |
| S01ED02 | Betaxolol | 0,2 ml AT |
| S01ED52 | Betaxolol, Kombinationen | |
| V04CG02 | Betazol | |
| N07AB02 | Bethanechol | 45 mg O |
| L01XC07 | Bevacizumab | 45 mg P |
| C07AB06 | Bevantolol | 0,3 g O |
| C07BB06 | Bevantolol und Thiazide | |
| A03AB13 | Bevonium | 0,2 g O |
| A03DA03 | Bevonium und Analgetika | |
| A03CA06 | Bevonium und Psycholeptika | |
| L01XX25 | Bexaroten | 0,54 g O |
| C10AB02 | Bezafibrat | 0,6 g O |
| N02AC05 | Bezitramid | 15 mg O |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | |
| J01DH05 | Biapenem | 1,2 g P |
| R05DB12 | Bibenzoniumbromid | 90 mg O |
| S01AX05 | Bibrocathol | |
| L02BB03 | Bicalutamid | 50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie |
| C02AA07 | Bietaserpin | 15 mg O |
| C02AA57 | Bietaserpin, Kombinationen | |
| C02LA07 | Bietaserpin und Diuretika | |
| N06AX08 | Bifemelan | |
| D01AC10 | Bifonazol | 10 mg T |
| D01AC60 | Bifonazol, Kombinationen | |
| R06AX29 | Bilastin | 20 mg O |
| V04BA08 | Bilirubin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| S01EE03 | Bimatoprost | 0,1 ml AT |
| P03AC02 | Bioallethrin | |
| P03AC52 | Bioallethrin, Kombinationen | |
| A11HA05 | Biotin | 5 mg O |
| N04AA02 | Biperiden | 10 mg O,P |
| D08AE06 | Biphenyol | |
| D08AE56 | Biphenyol, Kombinationen | |
| C03XP02 | Birkenblätter | |
| G04BP02 | Birkenblätter | 10 g O Droge |
| D03AP09 | Birkenrinde** | |
| A06AB02 | Bisacodyl | 10 mg O,R |
| A06AG02 | Bisacodyl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AB52 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| V04CZ04 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| A07BB51 | Bismut, Kombinationen | |
| A02BX17 | Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex | |
| C05AX02 | Bismutpräparate, Kombinationen | |
| A02BX05 | Bismutsubcitrat | 0,48 g O |
| A02BD08 | Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol | Kombinationspackung: 12 DE O |
| A02BX12 | Bismutsubnitrat | |
| A02BX62 | Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX22 | Bismutsubsalicylat | |
| C07AB07 | Bisoprolol | 10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat |
| C07FX04 | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FB07 | Bisoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB27 | Bisoprolol und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB07 | Bisoprolol und Thiazide | |
| A06AB09 | Bisoxatin | 0,12 g O |
| A06AB59 | Bisoxatin, Kombinationen | |
| D10AB01 | Bithionol | |
| P02BX01 | Bithionol | |
| R03AC17 | Bitolterol | |
| D11AX31 | Bittersüßstängel | |
| D05AA01 | Bituminosulfonate | |
| D08AX10 | Bituminosulfonate | |
| D10AX12 | Bituminosulfonate | |
| D11AB12 | Bituminosulfonate | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| D11AC11 | Bituminosulfonate | |
| G01AX17 | Bituminosulfonate | |
| M02AX19 | Bituminosulfonate | |
| C05AX13 | Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen | |
| D05AA51 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D10AX62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AB62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AC61 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| G01AX67 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| M02AX69 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| B01AE06 | Bivalirudin | 0,25 g P |
| N02BP01 | Blauer Eisenhut | |
| L01DC01 | Bleomycin | 3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E |
| L01XC19 | Blinatumomab | 17 mcg P |
| B05XX03 | Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen | |
| V01AA10 | Blüten | |
| B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX | 600 E P |
| B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 6,5 TSD E P |
| B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII | 1 TSD E P |
| B02BD13 | Blutgerinnungsfaktor X | 1,75 TSD E P |
| B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3,5 TSD E P |
| B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX |
| B02BC51 | Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen | |
| B05AX03 | Blutplasma | |
| B05AX43 | Blutplasma ohne Pharmazentralnummer | |
| V04BA03 | Blut-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX17 | Blut-Testzone (Stuhl) | Standarddosis: 1 DE |
| J05AP03 | Boceprevir | 2,4 g O |
| A03PP03 | Boldoblätter | |
| C07AA17 | Bopindolol | |
| C07CA17 | Bopindolol und andere Diuretika | |
| N04AA11 | Bornaprin | |
| M02AC56 | Bornylsalicylat, Kombinationen | |
| S02AA03 | Borsäure | |
| L01XX32 | Bortezomib | 0,45 mg P |
| C02KX01 | Bosantan | 0,25 g O |
| L01XE14 | Bosutinib | 0,5 g O |
| M03AX21 | Botulinumtoxin Typ A | |
| M03AX22 | Botulinumtoxin Typ B | |
| J06AA04 | Botulismus-Antitoxin | |
| M09AP04 | Brennnesselblätter | 10 g O Droege aus Kraut und Blättern |
| G04BP08 | Brennnesselkraut und -blätter | 10 g O Droege aus Kraut und Blättern |
| G04CP02 | Brennnesselwurzel | 5 g O |
| G04CP52 | Brennnesselwurzel, Kombinationen | |
| L01XC12 | Brentuximabvedotin | 6 mg P |
| C01BD02 | Bretyleumtosilat | |
| N05AX16 | Brexpiprazol | |
| L04AC09 | Briakinumab | |
| D11AX21 | Brimonidin | 1,65 mg T |
| S01EA05 | Brimonidin | 0,2 ml AT |
| B01AD06 | Brinase | |
| S01EC04 | Brinzolamid | 0,2 ml |
| S01EC54 | Brinzolamid, Kombinationen | |
| S01EC24 | Brinzolamid und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| N03AX23 | Brivaracetam | 0,1 g O,P |
| J05AB15 | Brivudin | 0,125 g O |
| L04AC12 | Brodalumab | 15 mg P |
| J01EA02 | Bromdimoprim | 0,2 g O |
| N05CA26 | Bromallylmethylbutylbarbitursäure | |
| N05BA08 | Bromazepam | 10 mg O |
| R06AA01 | Bromazin | |
| D01AE01 | Bromchlorsalicylanilid | |
| D01AE51 | Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen | |
| D03AP08 | Bromelain** | 2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain) |
| M09AP02 | Bromelain** | 0,2 g O |
| M02AP60 | Bromelain, Kombinationen | |
| S01BC11 | Bromfenac | 66 mcg AT |
| R05CB02 | Bromhexin | 24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung |
| R05CB52 | Bromhexin, Kombinationen | |
| N05CM11 | Bromide | |
| N05CM03 | Bromisoval | 0,6 g O |
| N05CX09 | Bromisoval, Kombinationen | |
| G02CB01 | Bromocriptin | 5 mg O,P |
| N04BC01 | Bromocriptin | 40 mg O |
| A03FA04 | Bromoprid | 20 mg O,P |
| A03FA54 | Bromoprid, Kombinationen | |
| N05AD06 | Bromperidol | 10 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| R06AB01 | Brompheniramin | 24 mg O |
| R06AB51 | Brompheniramin, Kombinationen | |
| D01AE26 | Bromsalicylisopropylamid | |
| V04CE02 | Bromsulfalein | |
| N05CD09 | Brotizolam | 0,25 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A07AX01 | Broxychinolin | |
| G01AC06 | Broxychinolin | 0,1 g V |
| P01AA01 | Broxychinolin | |
| A07AX51 | Broxychinolin, Kombinationen | |
| J07AD01 | Brucella-Antigen | |
| N02BE04 | Bucetin | |
| N02BE54 | Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE74 | Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01CC02 | Bucillamin | |
| C01CE04 | Bucladesin | |
| R06AE01 | Buclizin | 50 mg O |
| R06AE51 | Buclizin, Kombinationen | |
| D01AE75 | Buclosamid, Kombinationen | |
| A07EA06 | Budesonid | 9 mg O; Standarddosis: 1 DE R |
| D07AC09 | Budesonid | |
| R01AD05 | Budesonid | 0,2 mg N |
| R03BA02 | Budesonid | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung |
| N04BX03 | Budipin | |
| D04AX03 | Bufexamac | 0,1 g T |
| M01AB17 | Bufexamac | |
| M02AA09 | Bufexamac | |
| C04AX20 | Buflomedil | 0,6 g O |
| A10BA03 | Buformin | 0,2 g O |
| R03DA10 | Bufyllin | |
| M01AB07 | Bumadizon | 0,4 g O |
| C03CA02 | Bumetanid | 1 mg O,P |
| C03CB02 | Bumetanid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Bumetanid |
| C03EB02 | Bumetanid und Kalium sparende Mittel | |
| C01BD03 | Bunaftin | |
| C02CA07 | Bunazosin | 6 mg O |
| C07AA31 | Bunitrolol | |
| C04AA02 | Buphenin | 30 mg O |
| G02CA02 | Buphenin | 30 mg P |
| C04AA52 | Buphenin, Kombinationen | |
| R01BA54 | Buphenin, Kombinationen | |
| N01BB01 | Bupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB51 | Bupivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C07AA19 | Bupranolol | 0,1 g O |
| S01ED08 | Bupranolol | 0,2 ml AT |
| C07FX17 | Bupranolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX19 | Bupranolol und andere Mittel | |
| C07EA19 | Bupranolol und Vasodilatatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| N02AE01 | Buprenorphin | 1,2 mg P,SL,TD |
| N07BC01 | Buprenorphin | 8 mg SL |
| N07BC51 | Buprenorphin, Kombinationen | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |
| N07BC21 | Buprenorphin und Naloxon | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |
| V04CN13 | Buprenorphin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N06AX12 | Bupropion | 0,15 g O |
| N07BA02 | Bupropion | 0,3 g O |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | |
| M05BX05 | Burosumab | |
| H01CA06 | Buserelin | |
| L02AE01 | Buserelin | 0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P |
| N05BE01 | Buspiron | 30 mg O |
| L01AB01 | Busulfan | 0,224 g P |
| C04AX23 | Butalamin | |
| R05DB13 | Butamirat | 25 mg O |
| N01BB05 | Butanilicain | Standarddosis: 1 DE P |
| N05AB09 | Butaperazin | 10 mg O |
| D01AE23 | Butenafin | |
| R05DB30 | Butetamat | |
| R05DB80 | Butetamat, Kombinationen | |
| A03ED04 | Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln | |
| C03EA14 | Butizid und Kalium sparende Mittel | |
| N05CA03 | Butobarbital | 0,15 g O |
| G01AF15 | Butoconazol | 0,1 g V |
| N02AF01 | Butorphanol | 12 mg P |
| C05AD62 | Butoxycain, Kombinationen | |
| N06AA15 | Butriptylin | 75 mg O |
| A03BB01 | Butylscopolamin | 60 mg O,P,R |
| A03EA02 | Butylscopolamin, Kombinationen | |
| A03DB04 | Butylscopolamin und Analgetika | |
| A03CB38 | Butylscopolamin und Psycholeptika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| C | | |
| L01CD04 | Cabazitaxel | 2,14 mg P |
| G02CB03 | Cabergolin | 0,5 mg O |
| N04BC06 | Cabergolin | 3 mg O |
| L01XE26 | Cabozantinib | 140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom |
| D03AX01 | Cadexomer-Iod | |
| D11AC02 | Cadmium-haltige Verbindungen | |
| D11AC52 | Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| C02DB04 | Cadralazin | 15 mg O |
| R01BX02 | Cafaminol | |
| C01CA21 | Cafedrin | |
| A11CC06 | Calcifediol | |
| D05AX02 | Calcipotriol | 75 mcg T |
| D05AX52 | Calcipotriol, Kombinationen | |
| D05AX22 | Calcipotriol und Betamethason | |
| H05BA01 | Calcitonin (Lachs, synthetisch) | 200 E N; 100 E P |
| H05BA03 | Calcitonin (Mensch, synthetisch) | 100 E P |
| H05BA02 | Calcitonin (Schwein, natürlich) | 100 E P |
| A11CC04 | Calcitriol | 1 mcg O,P |
| D05AX03 | Calcitriol | 6 mcg T |
| A12AA20 | Calcium (verschiedene Salze in Kombination) | 0,5 g O Ca ²⁺ |
| V03AE07 | Calciumacetat | 6 g O |
| V03AE04 | Calciumacetat und Magnesiumcarbonat | |
| B02BC08 | Calciumalginat | |
| J04AA03 | Calciumaminosalicylat | |
| N07BB02 | Calciumcarbimid | |
| A02AC01 | Calciumcarbonat | |
| A12AA04 | Calciumcarbonat | 3 g O |
| V03AE16 | Calciumcarbonat | 4 g O |
| A12AX01 | Calciumcarbonat und Colecalciferol | |
| A12AX51 | Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A12AA07 | Calciumchlorid | 0,2 g P |
| B05XA07 | Calciumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| G04BA03 | Calciumchlorid | |
| A12AA13 | Calciumcitrat | |
| A12AA09 | Calciumcitratlysin-Komplex | 0,5 g O |
| A12AA32 | Calciumdiaspartat | |
| C05BX01 | Calciumdobesilat | |
| S01XA24 | Calciumdobesilat | 0,5 g O |
| C05BX51 | Calciumdobesilat, Kombinationen | |
| V03AF03 | Calciumfolinat | 60 mg O,P bezogen auf Folinsäure |
| A12AA02 | Calciumglubionat | 2,75 g P |
| A12AA10 | Calciumglucoheptonat | 3 g O |
| A12AA03 | Calciumgluconat | 3 g O |
| D11AX03 | Calciumgluconat | |
| A12AA08 | Calciumglycerylphosphat | |
| A07XA03 | Calcium-haltige Verbindungen | |
| R01AX01 | Calciumhexaminthiocyanat | |
| V08AC10 | Calciumpiopodat | |
| V03AE11 | Calciumketoglutarat | |
| A12AA05 | Calciumlactat | 2 g O |
| A12AA06 | Calciumlactogluconat | 3 g O |
| A12AA30 | Calciumlaevulat | 1 g P |
| V03AF04 | Calciumlevofoliat | 30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure |
| A12AA33 | Calciumorotat | |
| A12AA11 | Calciumpangamat | |
| A11HA31 | Calciumpantothenat | |
| D03AX04 | Calciumpantothenat | |
| A12AA01 | Calciumphosphat | 2 g O |
| A12AX02 | Calciumsalze und Ergocalciferol | |
| A02AC02 | Calciumsilikat | 6 g O |
| A12AA31 | Calciumthiosulfat | |
| D03AH01 | Calendula | |
| S01XH02 | Calendula officinalis | |
| N05BA15 | Camazepam | 30 mg O |
| B02AB04 | Camostat | |
| C01EB02 | Campher | 0,15 g O |
| D04AX05 | Campher | |
| M02AX04 | Campher | |
| C01EX52 | Campher, Kombinationen | |
| D04AX55 | Campher, Kombinationen | |
| M02AX54 | Campher, Kombinationen | |
| M02BA55 | Campher, Kombinationen | |
| A03AA03 | Camylofin | 0,2 g O,R |
| A03DA05 | Camylofin und Analgetika | |
| A10BK02 | Canagliflozin | 0,2 g O |
| L04AC08 | Canakinumab | 2,7 mg P |
| C09CA06 | Candesartan | 8 mg O |
| C09DB07 | Candesartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA06 | Candesartan und Diuretika | |
| C09DA26 | Candesartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| G01AA04 | Candidin | 6 mg V |
| B01AC25 | Cangrelor | 50 mg P |
| N02BG10 | Cannabinoid | 42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol |
| C03DA03 | Canrenon | |
| L01BC06 | Capecitabin | 3 g O |
| J04AB30 | Capreomycin | 1 g P |
| M02AB01 | Capsaicin | |
| N01BX04 | Capsaicin | Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster |
| M02AB51 | Capsaicin, Kombinationen | |
| M02AP07 | Capsicumfrüchte | |
| M02AP57 | Capsicumfrüchte, Kombinationen | |
| N05BB02 | Captodiam | 0,2 g O |
| C09AA01 | Captopril | 50 mg O |
| C09BA01 | Captopril und Diuretika | |
| C09BA21 | Captopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07AA30 | Carazolol | |
| N07AB01 | Carbachol | 6 mg O; 0,5 mg P |
| S01EB02 | Carbachol | 0,4 ml |
| N03AF01 | Carbamazepin | 1 g O,R |
| D02AE02 | Carbamidperoxid | |
| M01AB19 | Carbamoylphenoxyessigsäure | |
| M01AB69 | Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen | |
| B01AC08 | Carbasalat calcium | 1 Tablette O |
| N02BA15 | Carbasalat calcium | 3,6 g O |
| N02BA65 | Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| B02BX02 | Carbazochrom | |
| J01CA03 | Carbenicillin | 12 g P |
| A01AD20 | Carbenoxolon | |
| A02BX01 | Carbenoxolon | 0,15 g O |
| A02BX51 | Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX71 | Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| H01BB03 | Carbetocin | 0,1 mg P |
| H03BB01 | Carbimazol | 15 mg O |
| R06AA08 | Carbinoxamin | 16 mg O |
| R05CB03 | Carbocistein | 1,5 g O |
| C01DX05 | Carbocromen | |
| C01DX55 | Carbocromen, Kombinationen | |
| S01XC07 | Carbomer | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC57 | Carbomer, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| L01XA02 | Carboplatin | 25 mg P |
| G02AD04 | Carboprost | 2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung |
| L01AC03 | Carboquon | |
| N05CM04 | Carbromal | 1 g O |
| N05CX08 | Carbromal, Kombinationen | |
| A10BB06 | Carbutamid | 0,75 g O |
| R03AC10 | Carbuterol | |
| R03CC10 | Carbuterol | 6 mg O |
| D04AH01 | Cardiospermum | |
| M02AH01 | Cardiospermum | |
| G01AA08 | Carfecillin | |
| L01XX45 | Carfilzomib | 10 mg P |
| A16AA05 | Carglumsäure | 0,2 g O |
| J01CA05 | Carindacillin | 4 g O |
| N05AX15 | Cariprazin | |
| N03AX19 | Carisbamat | |
| M03BA02 | Carisoprodol | 1,4 g O |
| M03BA52 | Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA72 | Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| S01XC08 | Carmellose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC58 | Carmellose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| L01BC04 | Carmofur | |
| L01AD01 | Carmustin | |
| A03AX11 | Caroverin | |
| M01AE20 | Carprofen | |
| C07AA15 | Carteolol | 10 mg O |
| S01ED05 | Carteolol | 0,2 ml AT |
| S01ED55 | Carteolol, Kombinationen | |
| A03AH01 | Carum Carvi | |
| J01DF02 | Carumonam | 2 g P |
| C07AG02 | Carvedilol | 37,5 mg O |
| C07FX06 | Carvedilol und Ivabradin | |
| C07BG02 | Carvedilol und Thiazide | |
| A06AB07 | Cascara | |
| A06AB57 | Cascara, Kombinationen | |
| R05CA26 | Caseinhydrolysat | |
| A04AD13 | Casopitant | |
| J02AX04 | Caspofungin | 50 mg P |
| D03BA55 | Catalase, Kombinationen | |
| A08AA07 | Cathin | |
| A08AA57 | Cathin, Kombinationen | |
| N03AA05 | Cathin-Phenobarbital | |
| B02BD11 | Catridecacog | |
| L01XC09 | Catumaxomab | 21 mcg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|----------------------------------|--|
| L01XE32 | Cediranib | |
| J01DB10 | Cefacetril | |
| J01DC04 | Cefaclor | 1 g O; 0,75 g O Kinder DDD |
| R05GB06 | Cefaclor, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Cefaclor; 0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor |
| J01DB05 | Cefadroxil | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB01 | Cefalexin | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB02 | Cefaloridin | 3 g P |
| J01DB03 | Cefalotin | 4 g P |
| J01DC03 | Cefamandol | 6 g P |
| J01DB08 | Cefapirin | 4 g P |
| J01DB07 | Cefatrizin | 1 g O |
| J01DB06 | Cefazedon | 3 g P |
| J01DB04 | Cefazolin | 3 g P |
| J01DC13 | Cefbuperazon | 2 g P |
| J01DD17 | Cefcapen | 0,45 g O |
| J01DD15 | Cefdinir | 0,6 g O |
| J01DD16 | Cefditoren | 0,4 g O |
| J01DE01 | Cefepim | 2 g P |
| J01RA06 | Cefepim und Amikacin | |
| J01DD10 | Cefetamet | 1 g O |
| J01DD08 | Cefixim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD05 | Cefmenoxim | 2 g P |
| J01DC09 | Cefmetazol | 4 g P |
| J01DC12 | Cefminox | 4 g P |
| J01DD09 | Cefodizim | 2 g P |
| J01DC06 | Cefonicid | 1 g P |
| J01DD12 | Cefoperazon | 4 g P |
| J01DD62 | Cefoperazon, Kombinationen | 4 g P bezogen auf Cefoperazon |
| J01DC11 | Ceforanid | 4 g P |
| J01DD01 | Cefotaxim | 4 g P |
| J01DD51 | Cefotaxim, Kombinationen | |
| J01DC05 | Cefotetan | 4 g P |
| J01DC07 | Cefotiam | 1,2 g O; 4 g P |
| J01DC01 | Cefoxitin | 6 g P |
| J01DE03 | Cefozopran | 4 g P |
| J01DD11 | Cefpiramid | 2 g P |
| J01DE02 | Cefpirom | 4 g P |
| J01DD13 | Cefpodoxim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DC10 | Cefprozil | 1 g O |
| J01DB09 | Cefradin | 2 g O,P |
| J01DB11 | Cefroxadin | |
| J01DD03 | Cefsulodin | 4 g P |
| J01DI02 | Ceftarolinfosamil | 1,2 g P |
| J01DD02 | Ceftazidim | 4 g P |
| J01DD52 | Ceftazidim, Kombinationen | 6 g P bezogen auf Ceftazidim |
| J01DB12 | Ceftezol | 3 g P |
| J01DD14 | Ceftibuten | 0,4 g O |
| J01DD07 | Ceftizoxim | 4 g P |
| J01DI01 | Ceftobiprolmedocaril | 1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol |
| J01D154 | Ceftolozan und Enzym-Inhibitoren | 3 g P bezogen auf Ceftolozan |
| J01DD04 | Ceftriaxon | 2 g P |
| J01DD54 | Ceftriaxon, Kombinationen | |
| J01DC02 | Cefuroxim | 0,5 g O; 3 g P |
| S01AA27 | Cefuroxim | |
| J01RA03 | Cefuroxim und Metronidazol | |
| L01XX33 | Celecoxib | |
| M01AH01 | Celecoxib | 0,2 g O |
| C07AB08 | Celiprolol | 0,2 g O |
| C07CB08 | Celiprolol und andere Diuretika | |
| D11AX28 | Cellulose | |
| L03AB14 | Cepeginterferon alfa-2b | 17 mcg P |
| A07XP01 | Ceratonia** | |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O |
| A04AD02 | Cerumoxalat | |
| C10AA06 | Cerivastatin | 0,2 mg O |
| A16AB17 | Cerliponase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| L04AB05 | Certolizumabpegol | 14 mg P |
| B01AB13 | Certoparin | 3 TSD E P anti Xa |
| B01AB63 | Certoparin, Kombinationen | |
| V04CC04 | Ceruletid | |
| C04AX26 | Cetiedil | |
| R06AE07 | Cetirizin | 10 mg O |
| D08AJ04 | Cetrimid | |
| D11AC01 | Cetrimid | |
| D08AJ02 | Cetrimonium | |
| R02AA17 | Cetrimonium | |
| H01CC02 | Cetrorelix | 0,25 mg P |
| L01XC06 | Cetuximab | 65 mg P |
| B05CA01 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ03 | Cetylpyridinium | |
| D09AA07 | Cetylpyridinium | |
| R02AA06 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ53 | Cetylpyridinium, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| R02AA56 | Cetylpyridinium, Kombinationen | |
| N07AX03 | Cevimeline | 90 mg O |
| A05AA01 | Chenodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| C01BA01 | Chinidin | 1,2 g O |
| C01BA51 | Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA71 | Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C05AF01 | Chinin | |
| M09AA02 | Chinin | 0,2 g O |
| P01BC01 | Chinin | 1,5 g O,P Base |
| C05AF51 | Chinin, Kombinationen | |
| M09AA52 | Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M09AA72 | Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| P01AX01 | Chiniofon | |
| D04AB05 | Chinisocain | |
| V04CX14 | Chlamydien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05CC01 | Chloralhydrat | 1 g O,R |
| N05CX11 | Chloralhydrat, Kombinationen | |
| N05CX02 | Chloraladol | 1,6 g O |
| L01AA02 | Chlorambucil | |
| D06AX02 | Chloramphenicol | |
| D10AF03 | Chloramphenicol | |
| G01AA05 | Chloramphenicol | |
| J01BA01 | Chloramphenicol | 3 g O,P |
| S01AA01 | Chloramphenicol | |
| S02AA01 | Chloramphenicol | |
| S03AA08 | Chloramphenicol | |
| D06AX52 | Chloramphenicol, Kombinationen | |
| J01BA51 | Chloramphenicol, Kombinationen | 3 g O bezogen auf Chloramphenicol |
| A03AX03 | Chlorbenzoxamin | 0,15 g O |
| A04AD04 | Chlorbutanol | |
| A04AD54 | Chlorbutanol, Kombinationen | |
| R06AE04 | Chlorcyclizin | 0,1 g O |
| A14AA10 | Chlordehydromethyltestosteron | |
| N05BA02 | Chlordiazepoxid | 30 mg O; 50 mg P |
| D11AF07 | Chloressigsäure | |
| A01AB03 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| B05CA02 | Chlorhexidin | |
| D08AC02 | Chlorhexidin | |
| D09AA12 | Chlorhexidin | Standarddosis: 1 DE T |
| G04BX19 | Chlorhexidin | |
| R02AA05 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| S01AX09 | Chlorhexidin | |
| S02AA09 | Chlorhexidin | |
| S03AA04 | Chlorhexidin | |
| A01AB53 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| D08AC52 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| R02AA55 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| G03DB06 | Chlormadinon | |
| G03FA20 | Chlormadinon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB03 | Chlormadinon und Estrogen | |
| G03AA15 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB07 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | |
| L01AA05 | Chlormethin | |
| M03BB02 | Chlormezanon | 0,6 g O |
| M03BB52 | Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BB72 | Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| D01AC04 | Chlormidazol | |
| D08AE57 | Chlorocresol, Kombinationen | |
| N01AB02 | Chloroform | |
| N01BA04 | Chlorprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| D04AA09 | Chloropyramin | |
| R06AC03 | Chloropyramin | 0,15 g O; 20 mg P |
| R06AC53 | Chloropyramin, Kombinationen | |
| P01BA01 | Chloroquin | 0,5 g O,P Base |
| C03AA04 | Chlorothiazid | 0,5 g O |
| C03AH01 | Chlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AB04 | Chlorothiazid und Kalium | 0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid |
| G03CA06 | Chlorotrianiisen | 24 mg O |
| L02AA05 | Chlorotrianiisen | |
| D08AE05 | Chloroxylenol | |
| R06AB04 | Chlorphenamin | 12 mg O,P |
| R06AB54 | Chlorphenamin, Kombinationen | |
| D01AE07 | Chlorphenesin | |
| G01AX21 | Chlorphenesin | |
| A04AD08 | Chlorphenethazin | |
| A01AB75 | Chlorphenol, Kombinationen | |
| D04AA34 | Chlorphenoxamin | |
| R06AA06 | Chlorphenoxamin | 80 mg O,P |
| A04AB57 | Chlorphenoxamin, Kombinationen | |
| R06AA56 | Chlorphenoxamin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| D01AE06 | 2-(4-Chlorphenoxy)ethanol | |
| S01CA09 | Chlорprednison und Antiinfektiva | |
| N05AA07 | Chlorproethazin | |
| N05AA01 | Chlorpromazin | 0,3 g O,R; 0,1 g P |
| A10BB02 | Chlorpropamid | 0,375 g O |
| N05AF03 | Chlorprothixen | 0,3 g O; 50 mg P |
| D08AH02 | Chlorquinaldol | |
| G01AC03 | Chlorquinaldol | 0,2 g V |
| P01AA04 | Chlorquinaldol | |
| R02AA11 | Chlorquinaldol | |
| C03BA04 | Chlortalidon | 25 mg O |
| C03BB04 | Chlortalidon und Kalium | 25 mg O bezogen auf Chlortalidon |
| C03EA06 | Chlortalidon und Kalium sparende Mittel | |
| A01AB21 | Chlortetracyclin | |
| D06AA02 | Chlortetracyclin | |
| D10AF07 | Chlortetracyclin | |
| J01AA03 | Chlortetracyclin | 1 g O |
| S01AA02 | Chlortetracyclin | |
| M03BB03 | Chlorzoxazon | 1,5 g O |
| M03BB53 | Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BB73 | Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| J07AE01 | Cholera, inaktiviert, ganze Zelle | Standarddosis: 1 DE O |
| J07AE51 | Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AE02 | Cholera, lebend abgeschwächt | |
| V04CX08 | Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A05BA10 | Cholin | |
| A05BA60 | Cholin, Kombinationen | |
| N07AX02 | Cholinalfoscerat | |
| V03AB29 | Cholinesterase | |
| C10AB11 | Cholinfenoferat | 0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure |
| N02BA19 | Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat | |
| A01AD18 | Cholinsalicylat | |
| N02BA03 | Cholinsalicylat | 3 g O |
| A03AX15 | Cholinsalze | |
| M02AX27 | Cholinstearat | |
| R03DA02 | Cholintheophyllinat | 0,6 g O,R |
| R03DA52 | Cholintheophyllinat, Kombinationen | |
| R03DB02 | Cholintheophyllinat und Sympathomimetika | |
| A05AA03 | Cholsäure | 0,25 g O Kinder DDD |
| G04BX17 | Chondroitinsulfat | |
| M01AX25 | Chondroitinsulfat | |
| B01AX04 | Chondroitinsulfat B | |
| B03AB07 | Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex | |
| G03GA01 | Choriongonadotrophin | 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung |
| G03GA08 | Choriongonadotropin alfa | 0,25 mg P |
| V09GX03 | [⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen | |
| V09CX04 | [⁵¹ Cr]Chromedetat | |
| V10AX01 | Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid | |
| M09AB01 | Chymopapain | |
| B06AA04 | Chymotrypsin | |
| M02AX28 | Chymotrypsin | |
| S01KX01 | Chymotrypsin | |
| A05BA18 | Cianidanol | |
| C01BG07 | Cibenzolin | |
| R01AD13 | Ciclesonid | 0,2 mg N |
| R03BA08 | Ciclesonid | 0,16 mg Inhal.aerosol |
| C03BX03 | Cicletanin | |
| P02CA04 | Ciclobendazol | |
| C04AC07 | Ciclonicat | |
| A03EA01 | Ciclonium, Kombinationen | |
| A03DA04 | Ciclonium und Analgetika | |
| D01AE14 | Ciclopirox | 20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme) |
| G01AX12 | Ciclopirox | 50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme) |
| L04AD01 | Ciclosporin | 0,25 g O,P |
| S01XA18 | Ciclosporin | |
| J05AB12 | Cidofovir | 25 mg P |
| A03AE03 | Cilansetron | |
| C09AA08 | Cilazapril | 2,5 mg O |
| C09BA08 | Cilazapril und Diuretika | |
| C09BA28 | Cilazapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C08CA14 | Cilnidipin | 10 mg O |
| B01AC23 | Cilostazol | 0,2 g O |
| A02BA01 | Cimetidin | 0,8 g O,P |
| A02BA51 | Cimetidin, Kombinationen | |
| A03BB05 | Cimetriplumbromid | |
| G02CH02 | Cimicifuga racemosa | |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock** | 40 mg O Droge |
| G02CP53 | Cimicifugawurzelstock, Kombinationen | |
| H05BX01 | Cinacalceet | 60 mg O |
| C05AD04 | Cinchocain | |
| D04AB02 | Cinchocain | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------|---|
| N01BB06 | Cinchocain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA06 | Cinchocain | |
| S02DA04 | Cinchocain | |
| C05AD54 | Cinchocain, Kombinationen | |
| M04AC02 | Cinchophen | 1 g O |
| R04AX04 | Cineol | |
| R05CA13 | Cineol | |
| C01DX14 | Cinepazet | 0,9 g O |
| C04AX27 | Cinepazid | |
| A03FA08 | Cinitaprid | |
| R01BH09 | Cinnabaris | |
| R05XH04 | Cinnabaris | |
| N06DX12 | Cinnarizin | 0,15 g O |
| N07CA02 | Cinnarizin | 90 mg O |
| N07CA52 | Cinnarizin, Kombinationen | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CA22 | Cinnarizin und Dimenhydrinat | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N05CD13 | Cinolazepam | |
| J01MB06 | Cinoxacin | 1 g O |
| C10AB08 | Ciprofibrat | 0,1 g O |
| J01MA02 | Ciprofloxacin | 1 g O; 0,5 g P |
| S01AE03 | Ciprofloxacin | 0,6 mg AT |
| S02AA15 | Ciprofloxacin | |
| S03AA07 | Ciprofloxacin | |
| J01RA10 | Ciprofloxacin und Metronidazol | |
| J01RA12 | Ciprofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA11 | Ciprofloxacin und Tinidazol | |
| A03FA02 | Cisaprid | 30 mg O,R |
| M03AC11 | Cisatracurium | 10,5 mg P |
| L01XA01 | Cisplatin | 6,75 mg P |
| N06AB04 | Citalopram | 20 mg O,P |
| N06BX06 | Citicolin | |
| A05BA04 | Citilon | |
| V04CO04 | CK-MB-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| L01BB04 | Cladrabin | |
| L04AA40 | Cladrabin | 0,34 mg O |
| J01FA09 | Clarithromycin | 0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD |
| A03FA06 | Cleboprid | |
| P01AC02 | Clefamid | |
| D04AA14 | Clemastin | |
| R06AA04 | Clemastin | 2 mg O,P |
| R06AA54 | Clemastin, Kombinationen | |
| J01CE11 | Clemizol-Penicillin | |
| R03AC14 | Clenbuterol | |
| R03CC13 | Clenbuterol | 40 mcg O |
| R03CC63 | Clenbuterol, Kombinationen | |
| C08CA16 | Clevidipin | 0,12 g P |
| J05AF12 | Clevudin | 30 mg O |
| A03CA02 | Clidinium und Psycholeptika | |
| D10AF01 | Clindamycin | |
| G01AA10 | Clindamycin | 0,1 g V |
| J01FF01 | Clindamycin | 1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD |
| D10AF51 | Clindamycin, Kombinationen | |
| D10AF54 | Clindamycin und Benzoylperoxid | |
| D10AF53 | Clindamycin und Tretinoïn | |
| D08AH30 | Clioquinol | |
| D09AA10 | Clioquinol | |
| G01AC02 | Clioquinol | |
| P01AA02 | Clioquinol | |
| S02AA05 | Clioquinol | |
| P01AA52 | Clioquinol, Kombinationen | |
| N05BA09 | Clobazam | 20 mg O |
| A08AA08 | Clobenzorex | |
| D07AD01 | Clobetasol | 0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen |
| D07CD01 | Clobetasol und Antibiotika | |
| D07AB01 | Clobetason | |
| S01BA09 | Clobetason | |
| S01CA11 | Clobetason und Antiinfektiva | |
| R05DB03 | Clobutinol | 0,12 g O,P |
| R05DB53 | Clobutinol, Kombinationen | |
| D07AB21 | Clocortolon | |
| D07XB10 | Clocortolon | |
| D10AA07 | Clocortolon | |
| C05AA65 | Clocortolon, Kombinationen | |
| G01AX01 | Clodantoin | 0,1 g V |
| M05BA02 | Clodronsäure | 1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Clodronsäure |
| L01BB06 | Clofarabin | |
| J04BA01 | Clofazimin | 0,1 g O |
| R05DB10 | Clofedanol | 60 mg O |
| C03BA07 | Clofenamid | |
| C03BB07 | Clofenamid und Kalium | |
| P03AB01 | Clofenotan | |
| P03AB51 | Clofenotan, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| M01AA05 | Clofezon | 0,6 g O,R |
| M02AA03 | Clofezon | |
| C10AB01 | Clofibrat | 2 g O |
| C10BB02 | Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10BB01 | Clofibrat und Nicotinsäure | |
| C10AB10 | Clofibrid | |
| J01XX03 | Clofoctol | 1,5 g R |
| N05CM02 | Clomethiazol | 1,5 g O,P |
| N05CX04 | Clomethiazol, Kombinationen | |
| J01CE07 | Clometocillin | 1 g O |
| G03GB02 | Clomifen | 9 mg O |
| N06AA04 | Clomipramin | 0,1 g O,P |
| J01AA11 | Clomocyclin | 1 g O |
| N03AE01 | Clonazepam | 8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD |
| C02AC01 | Clonidin | 0,45 mg O,P |
| N02CX02 | Clonidin | 0,1 mg O |
| N07BB06 | Clonidin | |
| S01EA04 | Clonidin | 0,25 ml AT |
| C02LC01 | Clonidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC51 | Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C03BA03 | Clopamid | 10 mg O |
| C03BB03 | Clopamid und Kalium | 10 mg O bezogen auf Clopamid |
| N05AF02 | Clopenthixol | 0,1 g O,P |
| R05DB21 | Cloperastin | 60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid |
| B01AC04 | Clopidogrel | 75 mg O |
| B01AC34 | Clopidogrel und Acetylsalicylsäure | 75 mg O bezogen auf Clopidogrel |
| H02AB14 | Cloprednol | |
| C07AA27 | Cloranolol | |
| C03BA12 | Clorexolon | |
| C03BA82 | Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| B01AC02 | Cloriciromen | |
| C01DX15 | Cloridarol | |
| B01AA09 | Clorindion | |
| A14AA11 | Clostebol | |
| N05AH06 | Clotiapin | 80 mg O,P |
| N05BA21 | Clotiazepam | |
| A01AB18 | Clotrimazol | |
| D01AC01 | Clotrimazol | 25 mg T |
| G01AF02 | Clotrimazol | 0,1 g V |
| D01AC51 | Clotrimazol, Kombinationen | |
| J01CF02 | Cloxacillin | 2 g O,P |
| N05BA22 | Cloxacizolam | |
| D08AH10 | Cloxiquin | |
| D08AH60 | Cloxiquin, Kombinationen | |
| N05AH02 | Clozapin | 0,3 g O,P |
| V09XX01 | [⁵⁷ Co]Cobaltcyanocobalamin | |
| V09XX02 | [⁵⁸ Co]Cobaltcyanocobalamin | |
| B03BA04 | Cobamamid | |
| V03AX03 | Cobicistat | 0,15 g O |
| L01XE38 | Cobimetinib | 45 mg O |
| N01BC01 | Cocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD03 | Cocain | |
| S01HA01 | Cocain | |
| S02DA02 | Cocain | |
| R05DA04 | Codein | 0,1 g O |
| N02CX58 | Codein, Kombinationen | |
| R05DA54 | Codein, Kombinationen | |
| N02AA59 | Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AA79 | Codein, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AJ07 | Codein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ09 | Codein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ05 | Codein und Diclofenac | |
| N02AJ08 | Codein und Ibuprofen | |
| N02AJ06 | Codein und Paracetamol | 3 g O bezogen auf Paracetamol |
| N06BC01 | Coffein | 0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat |
| R03DA63 | Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| V04CG30 | Coffein und Natriumbenzoat | |
| R03DB13 | Coffein und Sympathomimetika | |
| M04AC01 | Colchicin | 1 mg O,P |
| M04AH01 | Colchicum | |
| A11CC05 | Colecalciferol | 20 mcg O; Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis |
| A11CC80 | Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid | 500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis |
| C10AC04 | Colesevelam | 3,75 g O |
| V03AE06 | Colestilan | 7,5 g O |
| C10AC02 | Colestipol | 20 g O |
| C10AC01 | Colestyramin | 14 g O |
| C10AC03 | Colextran | |
| R07AA01 | Colfoscerilpalmitat | 0,108 g Inhal.pulver |
| A07AA10 | Colistin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| J01XB01 | Colistin | 3 MIO E Inhal.lösung/pulver, P |
| B06AC04 | Conestat alfa | 3,5 TSD E P |
| C03XA02 | Conivaptan | |
| A10XP02 | Copalchirindenextrakt | |
| G03GA09 | Corifollitropin alfa | 0,15 mg P |
| V04CD04 | Corticoliberin | |
| H01AA01 | Corticotropin | 25 E P |
| H02AB10 | Cortison | 37,5 mg O,P |
| S01BA03 | Cortison | |
| H02AB17 | Cortivazol | |
| C01EH01 | Crataegus | |
| C01EB05 | Creatinolfosfat | |
| L03AX18 | Cridanimod | |
| D03AX09 | Crilanomer | |
| L01XE16 | Crizotinib | 0,5 g O |
| D01AC30 | Croconazol | |
| A07EB01 | Cromoglicinsäure | 0,8 g O |
| D11AH03 | Cromoglicinsäure | |
| R01AC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg N |
| R03BC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf die Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | 8 mg AT |
| R01AC51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| S01GX51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| A07BC03 | Crosopovidon | |
| D04AX02 | Crotamiton | |
| N05CA23 | Crotylbarbital | |
| V04BA13 | CTX-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| C05BZ07 | Cumarin | |
| R05CH01 | Cuprum aceticum | |
| A05AP07 | Curcumawurzelstock | 2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock |
| N05AA06 | Cyamemazin | |
| V03AK01 | Cyanacrylsäurealkylester | Standarddosis: 1 DE T |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | 70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P |
| S01XA41 | Cyanocobalamin | |
| A05BA63 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA51 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA02 | Cyanocobalamin-Tannin-Komplex | 20 mcg P |
| C04AX01 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| N06DX14 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| R06AE03 | Cyclizin | 0,1 g O; 0,3 g R |
| R06AE53 | Cyclizin, Kombinationen | |
| N05CA10 | Cyclobarbital | 0,2 g O |
| M03BX08 | Cyclobenzaprin | |
| A05AX03 | Cyclobutylol | |
| S01FB07 | Cyclodrin | |
| G03GB01 | Cyclofenil | 0,14 g O |
| P01BB02 | Cycloguanilembonat | |
| R01AA02 | Cyclopentamin | |
| C03AA07 | Cyclopenthiazid | 0,5 mg O |
| C03AB07 | Cyclopenthiazid und Kalium | 0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid |
| C03EA07 | Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel | |
| S01FA04 | Cyclopentolat | |
| S01FA54 | Cyclopentolat, Kombinationen | |
| L01AA01 | Cyclophosphamid | 0,25 g P |
| J04AB01 | Cycloserin | 0,75 g O |
| C03AA09 | Cyclothiazid | 5 mg O |
| C03AB09 | Cyclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Cyclothiazid |
| P03BA01 | Cyfluthrin | |
| C01AC03 | Cymarin | 2,5 mg O |
| P03BA02 | Cypermethrin | |
| A15AA01 | Cyproheptadin | |
| R06AX02 | Cyproheptadin | 12 mg O |
| A15AA51 | Cyproheptadin, Kombinationen | |
| G03HA01 | Cyproteron | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann |
| G03HB01 | Cyproteron und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| L01BC01 | Cytarabin | |
| S01XA40 | Cytidin | |
| N07BA04 | Cytisin | |
| J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | |
| B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 1,4 TSD E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| D | | |
| B01AE07 | Dabigatranetexilat | 0,3 g O |
| L01XE23 | Dabrafenib | 0,3 g O |
| L01AX04 | Dacarbazine | 0,1 g P |
| J05AP07 | Daclatasvir | 60 mg O |
| L04AC01 | Daclizumab | 5 mg P |
| L01DA01 | Dactinomycin | 0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche |
| J01XA04 | Dalbavancin | 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus |
| B01AB04 | Dalteparin | 2,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB09 | Danaparoid | 1,5 TSD E P anti Xa |
| G03XA01 | Danazol | 0,6 g O |
| M03CA01 | Dantrolen | 0,1 g O |
| A06AB03 | Dantron | 50 mg O |
| A06AG03 | Dantron, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AB53 | Dantron, Kombinationen | |
| A10BK01 | Dapagliflozin | 10 mg O |
| S01EX02 | Dapiprazol | |
| G04BX14 | Dapoxetin | 30 mg O |
| D10AX05 | Dapson | |
| J04BA02 | Dapson | 50 mg O |
| J01XX09 | Daptomycin | 0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen |
| L01XC24 | Daratumumab | 40 mg P |
| B03XA02 | Darbepoetin alfa | 4,5 mcg P |
| G04BD10 | Darifenacin | 7,5 mg O |
| J05AE10 | Darunavir | 1,2 g O |
| J05AR14 | Darunavir und Cobicistat | |
| J05AP09 | Dasabuvir | 0,5 g O |
| J05AP52 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | |
| L01XE06 | Dasatinib | 0,12 g O |
| L03AX19 | Dasiprotimut-T | |
| L01DB02 | Daunorubicin | |
| N06BX04 | Deanol | |
| N06BX54 | Deanol, Kombinationen | |
| C02CC04 | Debrisquon | 20 mg O |
| D08AJ10 | Decamethoxin | |
| P03BA03 | Decamethrin | |
| L01BC08 | Decitabin | 6,43 mg P |
| V03AC03 | Deferasirox | |
| V03AC02 | Deferipron | |
| V03AC01 | Deferoxamin | 2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat |
| B01AX01 | Defibrotid | 1,75 g P |
| H02AB13 | Deflazacort | 15 mg O |
| L02BX02 | Degarelix | 2,7 mg P |
| A05AA11 | Dehydrocholsäure | |
| A05AA66 | Dehydrocholsäure, Kombinationen | |
| P01AX09 | Dehydroemetin | 60 mg P |
| J04AK06 | Delamanid | 0,2 g O |
| C09AA12 | Delapril | 30 mg O |
| C09BA12 | Delapril und Diuretika | |
| C09BB12 | Delapril und Manidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AG02 | Delavirdin | 1,2 g O |
| S01EB04 | Demecarium | 0,1 ml |
| D06AA01 | Demeclocyclin | |
| J01AA01 | Demeclocyclin | 0,6 g O |
| A01AB90 | Demeclocyclin, Kombinationen | |
| L01CC01 | Demecolcin | |
| G03DB05 | Demegestron | |
| H01BB01 | Demoxytocin | 100 E O |
| A03AX32 | Denaverin | |
| L01XX29 | Denileukindiftitox | |
| M05BX04 | Denosumab | 0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen |
| R06AX16 | Deptropin | 2 mg O |
| D08AH01 | Dequalinium | |
| G01AC05 | Dequalinium | 10 mg V |
| R02AA02 | Dequalinium | 1,5 mg O |
| D08AH51 | Dequalinium, Kombinationen | |
| R02AA52 | Dequalinium, Kombinationen | |
| P02DX01 | Desaspidon | |
| C02AA05 | Deserpidin | |
| C02LA03 | Deserpidin und Diuretika | |
| G04BD13 | Desfesoterodin | |
| N01AB07 | Desfluran | |
| N06AA01 | Desipramin | 0,1 g O |
| B01AE01 | Desirudin | 30 mg P |
| C01AA07 | Deslanosid | 1 mg P zur Akutbehandlung |
| R06AX27 | Desloratadin | 5 mg O |
| H01BA02 | Desmopressin | 25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base |
| G03AC09 | Desogestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB10 | Desogestrel und Estrogen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| G03AA09 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB05 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| D07AB08 | Desonid | |
| S01BA11 | Desonid | |
| D07BB02 | Desonid und Antiseptika | |
| D07AC03 | Desoximetasone | |
| D07XC02 | Desoximetasone | |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | |
| H02AA03 | Desoxycortone | 5 mg O,P |
| H02BX21 | Desoxycortone, Kombinationen | |
| B06AA10 | Desoxyribonuclease | |
| D03BA54 | Desoxyribonuclease, Kombinationen | |
| N06AX23 | Desvenlafaxin | 50 mg O |
| C01BA33 | Detajmum | |
| A01AC02 | Dexamethason | |
| C05AA09 | Dexamethason | |
| D07AB19 | Dexamethason | |
| D07XB05 | Dexamethason | |
| D10AA03 | Dexamethason | |
| H02AB02 | Dexamethason | 1,5 mg O,P |
| R01AD03 | Dexamethason | |
| R03BA19 | Dexamethason | |
| S01BA01 | Dexamethason | 0,2 mg AT,AS |
| S01CB01 | Dexamethason | |
| S02BA06 | Dexamethason | |
| S03BA01 | Dexamethason | |
| H02BX02 | Dexamethason, Kombinationen | |
| R01AD53 | Dexamethason, Kombinationen | |
| S02BA56 | Dexamethason, Kombinationen | |
| S01CA55 | Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B | |
| D07CB04 | Dexamethason und Antibiotika | |
| S01CA01 | Dexamethason und Antinfektiva | |
| S02CA06 | Dexamethason und Antinfektiva | |
| S03CA01 | Dexamethason und Antinfektiva | |
| D07BB05 | Dexamethason und Antiseptika | |
| S02CA26 | Dexamethason und Ciprofloxacin | |
| S01CA21 | Dexamethason und Gentamicin | |
| S01BB05 | Dexamethason und Mydriatika | |
| S01CA57 | Dexamethason und Neomycin | |
| S01CA54 | Dexamethason und Oxytetracyclin | |
| S01CA56 | Dexamethason und Tobramycin | |
| N06BA02 | Dexamfetamin | 15 mg O Kinder DDD |
| R06AB06 | Dexbrompheniramin | |
| R06AB56 | Dexbrompheniramin, Kombinationen | |
| R06AB02 | Dexchlorpheniramin | 6 mg O,P |
| R06AB52 | Dexchlorpheniramin, Kombinationen | |
| N04AA08 | Dexetomid | 0,5 mg O; 0,125 mg P |
| A08AA04 | Dexfenfluramin | 30 mg O |
| M01AE14 | Dexibuprofen | 0,8 g O |
| M01AE17 | Dexketoprofen | 75 mg O,P |
| M02AA27 | Dexketoprofen | |
| A02BC06 | Dexlansoprazol | 30 mg O |
| N05CM18 | Dexmedetomidin | 1 mg P |
| N06BA11 | Dexmethylphenidat | 15 mg O |
| A03FA13 | Dexpanthenol | |
| A11HA30 | Dexpanthenol | |
| D03AX03 | Dexpanthenol | 0,125 g T |
| G02CD07 | Dexpanthenol | |
| R01AX26 | Dexpanthenol | 35 mg N flüssige Zubereitungen |
| S01XA12 | Dexpanthenol | |
| A01AD65 | Dexpanthenol, Kombinationen | |
| D03AX53 | Dexpanthenol, Kombinationen | |
| A02BC07 | Dexrabeprazol | |
| V03AF02 | Dexrazoxan | 1,5 g P |
| B05AA05 | Dextran | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA55 | Dextran, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| D03AX02 | Dextranomer | |
| R05DA09 | Dextromethorphan | 90 mg O |
| N07XX59 | Dextromethorphan, Kombinationen | 40 mg O bezogen auf Dextromethorphan |
| R05DA59 | Dextromethorphan, Kombinationen | |
| N02AC01 | Dextromoramid | 20 mg O,P; 40 mg R |
| N02AC04 | Dextropropoxyphen | 0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat |
| N02AC54 | Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AC74 | Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C10AX01 | Dextrothyroxin | 4 mg O |
| N02AX03 | Dezocin | |
| M01AX21 | Diacerein | |
| N07BC06 | Diamorphin | |
| V70AA02 | Diamorphin | |
| A09AA01 | Diastase | |
| V06CA50 | Diatetika ohne Phenylalanin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| N05BA01 | Diazepam | 10 mg O,P,R |
| C02DA01 | Diazoxyd | 0,3 g P |
| V03AH01 | Diazoxyd | |
| J01GB09 | Dibekacin | 0,14 g P |
| N06AA08 | Dibenzepin | 0,3 g O |
| A02BX18 | Dibismut-tris(tetraoxodialuminat) | |
| M05BC01 | Dibotermin alfa | |
| D08AC01 | Dibrompropamidin | |
| S01AX14 | Dibrompropamidin | |
| H03BX02 | Dibromtyrosin | |
| R05DB16 | Dibunat | |
| P03BX03 | Dibutylphthalat | |
| P03BX04 | Dibutylsuccinat | |
| N05CC04 | Dichloralphenazon | 1,3 g O |
| R02AA03 | Dichlorbenzylalkohol | |
| A07AX05 | Dichlorchinolinol | |
| A07AX55 | Dichlorchinolinol, Kombinationen | |
| D01AE24 | Dichlorphen | |
| P02DX02 | Dichlorphen | |
| D01AE74 | Dichlorphen, Kombinationen | |
| V04BA10 | Dichte-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A06AA01 | Dickflüssiges Paraffin | 15 g O |
| A06AA51 | Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen | |
| D11AX18 | Diclofenac | |
| M01AB05 | Diclofenac | 0,1 g O,P,R |
| M02AA15 | Diclofenac | 0,1 g T; 0,28 g TD |
| S01BC03 | Diclofenac | |
| M01AB55 | Diclofenac, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Diclofenac |
| S01CC01 | Diclofenac und Antiinfektiva | |
| S01EC02 | Diclofenamid | 0,1 g O |
| J01CF01 | Dicloxacillin | 2 g O,P |
| B01AA01 | Dicoumarol | 0,1 g O |
| A03AA07 | Dicycloverin | 80 mg O,P |
| G04BD19 | Dicycloverin | |
| G04BD69 | Dicycloverin, Kombinationen | |
| J05AF02 | Didanosin | 0,4 g O |
| D08AJ06 | Didecyldimethylammoniumchlorid | |
| G03CB01 | Dienestrol | 2,5 mg O; 0,2 mg V |
| G03CC02 | Dienestrol | |
| G03DB08 | Dienogest | 2 mg O |
| G03AB08 | Dienogest und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FA15 | Dienogest und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA16 | Dienogest und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| M02AC55 | Diethylaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB59 | Diethylaminsalicylat, Kombinationen | |
| P02CB02 | Diethylcarbamazin | 0,4 g O |
| N01AA01 | Diethylether | |
| G03CB02 | Diethylstilbestrol | 0,2 mg O; 1 mg V |
| G03CC05 | Diethylstilbestrol | |
| L02AA01 | Diethylstilbestrol | 3 mg O |
| P03BX01 | Diethyltoluamid | |
| A03AA09 | Difemerin | |
| A07DA04 | Difenoxin | |
| A07DA54 | Difenoxin, Kombinationen | |
| M01AB12 | Difenpiramid | |
| P01AR02 | Difetarson | |
| D07AC10 | Diflorason | |
| D07AC06 | Diflucortolon | |
| D07XC04 | Diflucortolon | |
| D07BC04 | Diflucortolon und Antiseptika | |
| N02BA11 | Diflunisal | 0,75 g O |
| D07AC19 | Difluprednat | |
| V03AB24 | Digitalis-Antitoxin | |
| C01AA03 | Digitalisblätter | 0,1 g O |
| S01XA36 | Digitalisglykoside | |
| S01XA86 | Digitalisglykoside und Aesculin | |
| C01AA04 | Digitoxin | 0,1 mg O,P |
| C05BZ05 | Digitoxin | |
| C01AA54 | Digitoxin, Kombinationen | |
| C01AA05 | Digoxin | 0,25 mg O,P |
| C01AA55 | Digoxin, Kombinationen | |
| A03AA08 | Dihexyverin | |
| C02DB01 | Dihydralazin | 75 mg O; 25 mg P |
| C02LG01 | Dihydralazin und Diuretika | |
| C02LG51 | Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C01BA13 | Dihydrochinidin | |
| N02AA08 | Dihydrocodein | 0,15 g O |
| R05DA14 | Dihydrocodein | 40 mg O |
| N02AA58 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| R05DA64 | Dihydrocodein, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| N02AJ02 | Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ03 | Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ01 | Dihydrocodein und Paracetamol | |
| C04AE04 | Dihydroergocrin | |
| N06DX19 | Dihydroergocrin | 3 mg O,P |
| C04AE54 | Dihydroergocrin, Kombinationen | |
| N04BC03 | Dihydroergocryptinmesilat | |
| N02CA01 | Dihydroergotamin | 1 mg N; 4 mg O,P |
| N02CA51 | Dihydroergotamin, Kombinationen | |
| N02CA71 | Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C06AA02 | Dihydroergotaminmesilat | 4 mg O |
| C06AA50 | Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin | |
| N06DX07 | Dihydroergotoxin | 3 mg O,P |
| N06DX57 | Dihydroergotoxin, Kombinationen | |
| S01AA15 | Dihydrostreptomycin | |
| A11CC02 | Dihydrotachysterol | 1 mg O |
| A02AB04 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) | |
| A02AF03 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa | |
| G01AC01 | Diiodhydroxychinolin | 0,2 g V |
| D08AG04 | Diiodhydroxypropan | |
| H03BX01 | Diiodtyrosin | |
| A03AX02 | Diisopromin | |
| C04AX37 | Diisopropylamin | |
| C04BA05 | Diisopropylamin, Kombinationen | |
| N05BA05 | Dikaliumchlorazepat | 20 mg O |
| C01DX10 | Dilazep | 0,1 g O |
| P01AC01 | Diloxanid | 1,5 g O |
| C05AE03 | Diltiazem | |
| C08DB01 | Diltiazem | 0,24 g O |
| D01AE17 | Dimazol | |
| R07AB08 | Dimeflin | |
| R05DA11 | Dimemorfan | |
| A04AB02 | Dimenhydrinat | 0,275 g O; 0,2 g R |
| A04AB52 | Dimenhydrinat, Kombinationen | |
| V03AB09 | Dimercaprol | |
| N06AA18 | Dimetacrin | 0,15 g O |
| R05DB28 | Dimethoxanat | |
| V03AB27 | 4-Dimethylaminophenol | Standarddosis: 1 DE P |
| A03AC02 | Dimethylaminopropionylphenothiazin | |
| P03BX05 | Dimethylcarbat | |
| D05BX02 | Dimethylfumarat | 0,36 g O |
| N07TX09 | Dimethylfumarat | 0,48 g O |
| P03BX02 | Dimethylphthalat | |
| G04BX13 | Dimethylsulfoxid | |
| M02AX03 | Dimethylsulfoxid | |
| M02AX53 | Dimethylsulfoxid, Kombinationen | |
| M03AA04 | Dimethyltubocurarin | |
| D02AA01 | Dimeticon | |
| P03AX05 | Dimeticon | |
| D04AA13 | Dimetinden | |
| R01AC09 | Dimetinden | |
| R06AB03 | Dimetinden | 4 mg O; 4 mg P |
| C01CA12 | Dimetofrin | |
| N02CX05 | Dimetotiazin | |
| B05XA14 | Dinatrium-1-glycerinphosphat | |
| B05XA18 | Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch | Standarddosis: 1 DE P |
| G02AD01 | Dinoprost | 25 mg P |
| G02AD02 | Dinoproston | 0,5 mg O,V |
| L01XC16 | Dinutuximab | 2,6 mg P Kinder DDD |
| V08AA10 | Diodon | |
| A07BC05 | Diosmectit | 9 g O |
| A07BC55 | Diosmectit, Kombinationen | |
| C05BZ04 | Diosmin | |
| C05CA03 | Diosmin | |
| C05CA53 | Diosmin, Kombinationen | |
| C05AX14 | Dioxopromethazin | |
| D04AA40 | Dioxopromethazin | |
| R06AD10 | Dioxopromethazin | |
| A03AB15 | Diphemanil | |
| A03CA08 | Diphemanil und Psycholeptika | |
| B01AA10 | Diphenadion | |
| A04AB05 | Diphenhydramin | |
| D04AA32 | Diphenhydramin | |
| N01BX06 | Diphenhydramin | Standarddosis: 1 DE U |
| N05CM20 | Diphenhydramin | 50 mg O |
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat |
| S01GX16 | Diphenhydramin | |
| A04AB55 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| D04AA82 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| N05CX07 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| R06AA52 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| D04AA33 | Diphenhydraminmethylbromid | |
| A07DA01 | Diphenoxylat | 15 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------|
| A07DA51 | Diphenoxylat, Kombinationen | |
| D04AA39 | Diphenylpyralin | |
| R01AX11 | Diphenylpyralin | |
| R06AA07 | Diphenylpyralin | 10 mg O |
| R06AA57 | Diphenylpyralin, Kombinationen | |
| J06AA01 | Diphtherie-Antitoxin | |
| J07CA06 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA09 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA11 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA13 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C | |
| J07CA05 | Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus | |
| J07CA07 | Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus | |
| J06BB10 | Diphtherie-Immunglobulin | |
| J07CA02 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA12 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA01 | Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA03 | Diphtherie-Röteln-Tetanus | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| N05CX06 | Dipiperonylaminethanol, Kombinationen | |
| A03AX33 | Dipiproverin | |
| S01EA02 | Dipivefrin | 0,2 ml AT |
| S01EA52 | Dipivefrin, Kombinationen | |
| R03DA01 | Diprophyllin | 1 g O,P,R |
| R03DA51 | Diprophyllin, Kombinationen | |
| R03DB01 | Diprophyllin und Sympathomimetika | |
| B01AC07 | Dipyridamol | 0,4 g O; 0,2 g P |
| C01DX22 | Dipyridamol | |
| C01DX72 | Dipyridamol, Kombinationen | |
| B01AC36 | Dipyridamol und Acetylsalicylsäure | 0,4 g O bezogen auf Dipyridamol |
| N02BA09 | Dipyrocetyl | 3 g O |
| N02BA59 | Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA79 | Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA02 | Dipyrocetyl und Corticosteroide | |
| J01FA13 | Dirithromycin | 0,5 g O |
| C01BA03 | Disopyramid | 0,4 g O,P |
| N01AX13 | Distickstoffmonoxid | |
| N01AX63 | Distickstoffmonoxid, Kombinationen | |
| N07AA03 | Distigmin | 5 mg O; 0,25 mg P |
| N07BB01 | Disulfiram | 0,2 g O |
| P03AA04 | Disulfiram | |
| P03AA54 | Disulfiram, Kombinationen | |
| B01AC01 | Ditazol | |
| D05AC01 | Dithranol | |
| D05AC51 | Dithranol, Kombinationen | |
| P03AA01 | Dixanthogen | |
| N05AB01 | Dixyrazin | 50 mg O; 30 mg P |
| R03AA52 | DL-Ephedrin, Kombinationen | |
| V03AB43 | DMPS | |
| C01CA07 | Dobutamin | 0,5 g P |
| L01CD02 | Docetaxel | 6,43 mg P |
| D06BB11 | Docosanol | 50 mg T |
| A06AA02 | Docusat-Natrium | 0,15 g O |
| S02DC02 | Docusat-Natrium | |
| A06AG10 | Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| D08AJ59 | Dodecloniumbromid, Kombinationen | |
| C01BD04 | Dofetilid | |
| A04AA04 | Dolasetron | 0,2 g O; 0,1 g P |
| J05AX12 | Dolutegravir | 50 mg O |
| R05CB08 | Domiodol | |
| A01AB06 | Domiphen | 3 mg O |
| A03FA03 | Domperidon | 30 mg O,P; 0,12 g R |
| N06DA02 | Donepezil | 7,5 mg O |
| N06DA53 | Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | |
| N06DA52 | Donepezil und Memantin | |
| C01CA04 | Dopamin | 0,5 g P |
| C01CA14 | Dopexamin | 0,5 g P |
| J01DH04 | Doripenem | 1,5 g P |
| R05CB13 | Dornase alfa (Desoxyribonuclease) | 2,5 mg Inhal.lösung |
| S01EC03 | Dorzolamid | 0,3 ml |
| N06AA16 | Dosulepin | 0,15 g O |
| N06CA10 | Dosulepin und Psycholeptika | |
| M03AC07 | Doxacuriumchlorid | |
| R07AB01 | Doxapram | 0,4 g P |
| C02CA04 | Doxazosin | 4 mg O |
| G04CA05 | Doxazosin | 6 mg O |
| N05CD12 | Doxefezepam | |
| N06AA12 | Doxepin | 0,1 g O,P |
| H05BX03 | Doxercalciferol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------------------------------|--|
| R03DA11 | Doxofyllin | 0,8 g O,P |
| L01DB01 | Doxorubicin | Standarddosis: 1 DE U; 5 mg P; 3 mg P pegyierte liposomale Form |
| A01AB22 | Doxycyclin | |
| J01AA02 | Doxycyclin | 0,1 g O,P |
| R05GA01 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB51 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB01 | Doxycyclin mit Ambroxol | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| N05CM21 | Doxylamin | 37,5 mg O |
| R06AA09 | Doxylamin | |
| A04AB56 | Doxylamin, Kombinationen | |
| R06AA59 | Doxylamin, Kombinationen | |
| M09AX04 | Drisapersen | |
| A03EA05 | Drofenin, Kombinationen | |
| A03DA12 | Drofenin und Analgetika | |
| A04AD10 | Dronabinol | |
| C01BD07 | Dronedaron | 0,8 g O |
| N05AD08 | Droperidol | 2,5 mg P |
| R05DB19 | Dropropizin | |
| G03AC10 | Drospirenon | |
| G03FA17 | Drospirenon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA12 | Drospirenon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| A03AD02 | Drotaverin | 0,1 g O,P |
| B01AD10 | Drotrecogin alfa (aktiviert) | 40 mg P |
| M01AC04 | Droxicam | |
| C01CA27 | Droxidopa | |
| R05DB17 | Droxypropin | |
| A10BJ05 | Dulaglutid | 0,16 mg P |
| G04BX18 | Duloxetin | 80 mg O |
| N06AX21 | Duloxetin | 60 mg O |
| A06AA03 | Dünnflüssiges Paraffin | |
| G04CB02 | Dutasterid | 0,5 mg O |
| N01BX02 | Dyclonin | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD04 | Dyclonin | |
| G03DB01 | Dydrogesteron | 10 mg O |
| G03FA14 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FB08 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| V10AX03 | [¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| E | | |
| R06AX22 | Ebastin | 10 mg O |
| D01AC17 | Eberconazol | |
| B06AC03 | Ecallantid | |
| D03AH02 | Echinacea | |
| L03AH02 | Echinacea angustifolia | |
| R05XH51 | Echinacea angustifolia, Kombinationen | |
| L03AH01 | Echinacea purpurea | |
| L03AP03 | Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut | |
| L03AP53 | Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen | |
| D03AP07 | Echinaceakraut | |
| D03AP57 | Echinaceakraut, Kombinationen | |
| L03AP02 | Echinacea-pallida-Wurzel | 0,9 g O Drogé |
| L03AP52 | Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen | |
| L03AP01 | Echinacea-purpurea-Presssaft | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| R01AP02 | Echinacea-purpurea-Presssaft | |
| L03AP51 | Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen | |
| D01AC03 | Econazol | |
| G01AF05 | Econazol | 0,1 g V |
| D01AC53 | Econazol, Kombinationen | |
| S01EB03 | Ecothiopat | 0,2 ml |
| L04AA25 | Eculizumab | 64 mg P |
| V03AB03 | Edetate | |
| B01AF03 | Edoxaban | 60 mg O |
| D06BB09 | Edoxudin | |
| L01XC01 | Edrecolomab | |
| L04AA21 | Efalizumab | 10 mg P |
| L01XD06 | Efaproxiral | |
| J05AG03 | Efavirenz | 0,6 g O |
| R05CP02 | Efeublätter** | 0,3 g O Drogé |
| D01AC19 | Efinaconazol | |
| D11AX16 | Eflornithin | |
| P01CX03 | Eflornithin | |
| C01DX13 | Eflexat | 0,2 g O |
| B02BD32 | Efmorocrocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD34 | Eftrenonacog alfa | 400 E P |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter** | |
| A07XP03 | Eichenrinde | |
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen | |
| A02AF02 | Einfache Salzkombinationen und Karminativa | |
| B03AE02 | Eisen, Multivitamine und Folsäure | |
| B03AE04 | Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe | |
| B03AE03 | Eisen und Multivitamine | |
| B03AE01 | Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure | |
| B03AD01 | Eisen-Aminosäure-Komplex | |
| B03AA10 | Eisen(II)ascorbat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA09 | Eisen(II)aspartat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA04 | Eisen(II)carbonat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA05 | Eisen(II)chlorid | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA02 | Eisen(II)fumarat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD02 | Eisen(II)fumarat | |
| B03AA03 | Eisen(II)gluconat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD09 | Eisen(II)gluconat | |
| B03AA01 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD06 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AB08 | Eisen(III)acetyltransferrin | |
| V03AE08 | Eisen(III)citrat | 6 g O |
| V09XX04 | [⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat | |
| V03AB31 | Eisen(III)hexacyanoferrat(II) | |
| B03AB04 | Eisen(III)hydroxid | |
| B03AC06 | Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AB05 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 90 mg O Fe ³⁺ |
| B03AC01 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AD04 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | |
| B03AB10 | Eisen(III)-maltol | 60 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB01 | Eisen(III)natriumcitrat | 0,75 g O Fe ³⁺ |
| B03AC07 | Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AA11 | Eisen(II)iodat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| V03AE05 | Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex | 1,5 g O bezogen auf Eisen |
| B03AB02 | Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex | 0,11 g O Fe ³⁺ |
| B03AC02 | Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AB09 | Eisen(III)proteinsuccinylat | |
| B03AC05 | Eisen(III)sorbit-Glucosäure-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC03 | Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AA13 | Eisen(II)polystyrol-sulfonat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA06 | Eisen(II)succinat | 0,2 g O Fe ²⁺ |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------------------------|
| B03AA07 | Eisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD03 | Eisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AA08 | Eisen(II)tartrat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| V08CB03 | Eisenoxid, Nanopartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| H05BA04 | Elcatonin | |
| B05BB01 | Elektrolyte | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB04 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA31 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB02 | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | Standarddosis: 1 DE P |
| A07CA50 | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | |
| N02CC06 | Eletriptan | 40 mg O |
| A13AP01 | Eleutherococcuswurzel | |
| A16AX10 | Eliglustat | 0,168 g O |
| A16AB12 | Elosulfase alfa | 20 mg P; 7 mg P Kinder DDD |
| L01XC23 | Elotuzumab | 50 mg P |
| B02BX05 | Eltrombopag | 50 mg O |
| A07DA06 | Eluxadolin | |
| J05AX11 | Elvitegravir | |
| S01GX06 | Emedastin | |
| G04BD01 | Emepronium | 0,5 g O; 75 mg P |
| N05CX05 | Emepronium, Kombinationen | |
| A03CA30 | Emepronium und Psycholeptika | |
| P01AX02 | Emetin | 60 mg P |
| P01AX52 | Emetin, Kombinationen | |
| A10BK03 | Empagliflozin | 17,5 mg O |
| L03AA16 | Empegfilgrastim | |
| R01AX28 | Emser Salz | |
| R02AX09 | Emser Salz | |
| R04AX01 | Emser Salz | |
| R05CA22 | Emser Salz | |
| R02AX59 | Emser Salz, Kombinationen | |
| J05AF09 | Emtricitabin | 0,2 g O |
| J05AR18 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR19 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR09 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR06 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR08 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR17 | Emtricitabin und Tenofoviralafenamid | Standarddosis: 1 DE O |
| N05BC03 | Emycamat | 0,9 g O |
| C09AA02 | Enalapril | 10 mg O,P |
| C09BA02 | Enalapril und Diuretika | |
| C09BA22 | Enalapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB02 | Enalapril und Lercanidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB06 | Enalapril und Nitrendipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C01BC08 | Encainid | 0,1 g O |
| J07BA02 | Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BA03 | Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt | |
| C02DB03 | Endralazin | 10 mg O |
| N01AB04 | Enfluran | |
| J05AX07 | Enfuvirtid | 0,18 g P |
| J01MA04 | Enoxacin | 0,8 g O |
| B01AB05 | Enoxaparin | 2 TSD E P anti Xa |
| C01CE03 | Enoximon | 1 g P |
| D03AX10 | Enoxolon | |
| A02BB02 | Enprostil | 70 mcg O |
| N04BX02 | Entacapon | 1 g O |
| J05AF10 | Entecavir | 0,5 mg O |
| J07AX53 | Enterobacteriace Stämme, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| L03AG01 | Enterococcus faecalis | |
| L03AG51 | Enterococcus, Kombinationen | |
| L02BB04 | Enzalutamid | 0,16 g O |
| A09AP03 | Enzianwurzel | |
| A09AA50 | Enzyme, Kombinationen | |
| M01BX01 | Enzym, Kombinationen | |
| R05XC01 | Enzym-haltige Kombinationen | |
| D08AX02 | Eosin | |
| C07TAB10 | Epanolol | 0,2 g O |
| M03BX09 | Eperison | 0,15 g O |
| C01CA26 | Ephedrin | 50 mg P |
| C01CB01 | Ephedrin | |
| R01AA03 | Ephedrin | 8 mg N |
| R01AB05 | Ephedrin | |
| R03CA02 | Ephedrin | 50 mg O |
| S01FB02 | Ephedrin | |
| A08AA56 | Ephedrin, Kombinationen | |
| C01CB51 | Ephedrin, Kombinationen | |
| R03CA52 | Ephedrin, Kombinationen | |
| J01CA07 | Epicillin | 2 g O,P |
| G03GB03 | Epimestrol | 10 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| R06AX24 | Epinastin | |
| S01GX10 | Epinastin | |
| A01AD01 | Epinephrin | |
| B02BC09 | Epinephrin | |
| C01CA24 | Epinephrin | 0,5 mg P |
| R01AA14 | Epinephrin | |
| R01AB12 | Epinephrin | |
| R03AA01 | Epinephrin | 2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung |
| S01EA01 | Epinephrin | 0,2 ml AT |
| R03AA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| R03CA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| S01EA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| R03AK01 | Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| L01DB03 | Epirubicin | 7 mg P |
| C03EA03 | Epitizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03DA04 | Eplerenon | 50 mg O |
| B03XA05 | Epoetin delta | 1 TSD E P |
| A05BA05 | Epomediol | |
| B01AC09 | Epoprostenol | 38 mcg P |
| R05CB04 | Eprazinon | 0,2 g O |
| C09CA02 | Eprosartan | 0,6 g O |
| C09DA02 | Eprosartan und Diuretika | |
| C09DA22 | Eprosartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| R03DX02 | Eprozinol | |
| B02BD08 | Eptacog alfa (aktiviert) | 18,9 mg P |
| B01AC16 | Eptifibatid | 0,2 g P |
| M05BC02 | Eptotermin alfa | 3,3 mg P |
| V10AX04 | [¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid | |
| D11AB06 | Erdnussöl | |
| D11AB56 | Erdnussöl, Kombinationen | |
| R05CB15 | Erdostein | 0,6 g O |
| A05AP04 | Erdrachukraut | |
| A11CC01 | Ergocalciferol | |
| C04AE01 | Ergoloidmesylat | 3 mg O,P |
| C04AE51 | Ergoloidmesylat, Kombinationen | |
| G02AB03 | Ergometrin | 0,2 mg O,P |
| N02CA02 | Ergotamin | 4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL |
| N02CA52 | Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CA72 | Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| L01XX41 | Eribulin | 0,21 mg P bezogen auf Eribulin |
| L01XE03 | Erlotinib | 0,125 g O |
| J01DH03 | Ertapenem | 1 g P |
| C01DA13 | Erythrityltetranitrat | 90 mg O |
| C01DA63 | Erythrityltetranitrat, Kombinationen | |
| D10AF02 | Erythromycin | Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T |
| J01FA01 | Erythromycin | 1 g O; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel |
| S01AA17 | Erythromycin | |
| D10AF52 | Erythromycin, Kombinationen | |
| R05GB07 | Erythromycin, Kombinationen | 2 g O für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen |
| J01FA21 | Erythromycininstinoprat | 1 g O,P |
| B03XA01 | Erythropoietin | 1 TSD E P |
| B05AX01 | Erythrozyten | |
| B05AX41 | Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| A07FA06 | Escherichia coli | |
| G04BX20 | Escherichia coli | |
| L03AG04 | Escherichia coli | |
| M09AX09 | Escherichia coli | |
| A07EF01 | Escherichia coli, Stamm Nissle 1917 | |
| N06AB10 | Escitalopram | 10 mg O |
| N01AX14 | Esketamin | |
| N03AF04 | Eslicarbazepin | 0,8 g O |
| C07AB09 | Esmolol | |
| A02BC05 | Esomeprazol | 20 mg O,P |
| A02BD06 | Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| G01AD02 | Essigsäure | |
| S02AA10 | Essigsäure | |
| N05CD04 | Estazolam | 3 mg O |
| D11AX26 | Estradiol | 0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel; 50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden; 25 mcg V; |
| G03CA03 | Estradiol | 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray |
| G03CC13 | Estradiol | |
| G03CD03 | Estradiol | 25 mcg V |
| G03CA53 | Estradiol, Kombinationen | |
| G03CD53 | Estradiol, Kombinationen | |
| L01XX11 | Estramustin | 0,56 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| G03CA04 | Estriol | 2 mg O,P; 0,2 mg V |
| G03CC06 | Estriol | |
| G03CD01 | Estriol | 0,2 mg V |
| G03CD51 | Estriol, Kombinationen | |
| G03CA07 | Estron | 1 mg O |
| G03CC04 | Estron | |
| N05CF04 | Eszopiclon | |
| C03CC01 | Etacrynsäure | 50 mg O,P |
| C01DX07 | Etafenon | 0,225 g O |
| N05CA20 | Etallobarbital | |
| R03DA06 | Etamiphillin | |
| R03DB06 | Etamiphillin und Sympathomimetika | |
| R07AB04 | Etamivan | |
| B02BX01 | Etamsylat | |
| N04AB01 | Etanautin | |
| L04AB01 | Etanercept | 7 mg P; 3 mg P Kinder DDD |
| H05BX04 | Etelcalcetid | 2,1 mg P |
| C01BC09 | Ethacizin | |
| A01AB27 | Ethacridinlactat | |
| A07AX07 | Ethacridinlactat | |
| B05CA08 | Ethacridinlactat | |
| D08AA01 | Ethacridinlactat | |
| N03AC03 | Ethadion | |
| J04AK02 | Ethambutol | 1,2 g O,P |
| J04AM03 | Ethambutol und Isoniazid | |
| B05XX04 | Ethanol | Standarddosis: 1 DE P |
| D08AX08 | Ethanol | |
| V03AB16 | Ethanol | |
| V03AZ01 | Ethanol | |
| V07AB03 | Ethanol | |
| A03ED02 | Ethaferin in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03EA06 | Ethaferin, Kombinationen | |
| G04BD66 | Ethaferin, Kombinationen | |
| A03DC05 | Ethaferin und Analgetika | |
| N05CM08 | Ethchlorvynol | 0,5 g O |
| N02BA07 | Ethenzamid | 3 g O |
| R05XA04 | Ethenzamid, Kombinationen | |
| N02BA57 | Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA77 | Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02CP02 | Etherische Öle | |
| R01AP06 | Etherische Öle | |
| N02CP52 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| R01AP56 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| R02AP52 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| G03CA01 | Ethinylestradiol | 25 mcg O |
| L02AA03 | Ethinylestradiol | 1,5 mg O |
| J04AD03 | Ethionamid | 0,75 g O |
| G03DC04 | Ehisteron | 5 mg O |
| G03FA03 | Ehisteron und Estrogen | |
| N03AD01 | Ethosuximid | 1,25 g O |
| N03AD51 | Ethosuximid, Kombinationen | |
| N03AB01 | Ethotoxin | 2,5 g O |
| A06AC02 | Ethulose | 3 g O |
| N04BX06 | Ethylbenzhydramin | |
| B01AA08 | Ethylbisoumacetat | 0,6 g O |
| N01BX01 | Ethylchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AD01 | Ethylester iodierter Fettsäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| A14AB02 | Ethylestrenol | 2 mg O |
| D01AE10 | Ethylhydroxybenzoat | |
| D02AC05 | Ethylinolat | |
| N05BA18 | Ethylloflazepat | 2 mg O |
| R05DA01 | Ethylmorphin | 50 mg O |
| S01XA06 | Ethylmorphin | |
| N02AA57 | Ethylmorphin, Kombinationen | |
| N01BB07 | Etidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB57 | Etidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| M05BA01 | Etidronsäure | 0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| M05BB01 | Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| N05BX03 | Etifoxin | |
| A08AA06 | Etilamfetamin | |
| C01CA01 | Etilefrin | 50 mg O,P |
| C01CA51 | Etilefrin, Kombinationen | |
| R01BA56 | Etilefrin, Kombinationen | |
| N04BA06 | Etilevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| N05BA19 | Etizolam | |
| M01AB08 | Etodolac | 0,4 g O |
| P01AC03 | Etofamid | |
| M01AG06 | Etofenamat | |
| M02AA06 | Etofenamat | 1 g T |
| M02AA56 | Etofenamat, Kombinationen | |
| C10AB09 | Etofibrat | |
| C04AD54 | Etofyllin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------------------------|
| R03DA82 | Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DB12 | Etofyllin und Sympathomimetika | |
| C10AB12 | Etofyllinclofibrat | |
| C04AD04 | Etofyllinicotinat | 0,3 g O |
| L01AG01 | Etoglucid | |
| P03BX06 | Etohexadiol | |
| R06AX30 | Etoloxamin | |
| R06AX80 | Etoloxamin, Kombinationen | |
| N01AX07 | Etomidate | |
| G03AC08 | Etonogestrel | 68 mcg s.c. Implantat |
| N06AB09 | Etoperidon | |
| L01CB01 | Etoposid | 50 mg O; 25 mg P |
| M01AH05 | Etoricoxib | 60 mg O |
| C03CX01 | Etozolin | |
| J05AG04 | Etravirin | 0,4 g O |
| D05BB01 | Etretinat | 35 mg O |
| N04AC30 | Etybenzatropin | 9 mg O |
| G03DC06 | Etnodiol | |
| G03FA06 | Etnodiol und Estrogen | |
| G03AA01 | Etnodiol und Ethinylestradiol | |
| D08AA03 | Euflavin | |
| A01AB29 | Eugenol | |
| M02BP02 | Eukalyptusöl | |
| R04AP03 | Eukalyptusöl | |
| R05CP09 | Eukalyptusöl | |
| M02BP52 | Eukalyptusöl, Kombinationen | |
| R05CP59 | Eukalyptusöl, Kombinationen | |
| S01XH01 | Euphrasia | |
| S01XH51 | Euphrasia, Kombinationen | |
| L01XE10 | Everolimus | 10 mg O |
| L04AA18 | Everolimus | 1,5 mg O |
| C10AX13 | Evolocumab | 10 mg P |
| L02BG06 | Exemestan | 25 mg O |
| A10BJ01 | Exenatid | 15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion |
| C10AX09 | Ezetimib | 10 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| F | | |
| N05BX04 | Fabomotizol | 30 mg O |
| B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 7 TSD E P |
| J05AP04 | Faldaprevir | |
| J05AB09 | Famciclovir | 1,5 g O |
| S01AD07 | Famciclovir | |
| A02BA03 | Famotidin | 40 mg O,P |
| A02BA53 | Famotidin, Kombinationen | |
| N07XX07 | Fampridin | 20 mg O |
| M02AP02 | Fango | |
| M02BX03 | Fango | |
| M02AP52 | Fango, Kombinationen | |
| J01DI03 | Faropenem | |
| C04AX32 | Fasudil | |
| V04CZ05 | Faulbaumrinde, Kombinationen | |
| M03AC08 | Fazadiniumbromid | |
| M03BA05 | Febaramat | 0,3 g O |
| A05AX09 | Febuprol | |
| M04AA03 | Febuxostat | 80 mg O |
| V01AA01 | Federn | |
| R05DB14 | Fedrilat | 0,2 g O |
| N03AX10 | Felbamat | 2,4 g O |
| M02AA08 | Felbinac | 0,15 g T |
| C08CA02 | Felodipin | 5 mg O |
| P02CA06 | Fenbendazol | |
| M01AE05 | Fenbufen | 0,6 g O |
| N06BA06 | Fencamfamin | |
| A03EA40 | Fencarbamid, Kombinationen | |
| A03AP03 | Fenchelfrüchte | |
| C08EA01 | Fendilin | |
| N06BA10 | Fenetyllin | |
| A08AA02 | Fenfluramin | 0,12 g O |
| A05AX07 | Fenipentol | |
| C10AB05 | Fenofibrat | 0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert |
| C01CA19 | Fenoldopam | |
| M01AE04 | Fenoprofen | 1,2 g O |
| G02CA03 | Fenoterol | |
| R03AC04 | Fenoterol | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid; 4 mg Inhal.lösung 10 mg O,R |
| R03CC04 | Fenoterol | |
| R03CC54 | Fenoterol, Kombinationen | |
| R03AK03 | Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AL01 | Fenoterol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol |
| A03AX05 | Fenoverin | |
| R01AA12 | Fenoxyzolin | |
| N06BA08 | Fenozolon | |
| A03AX01 | Fenpipran | |
| A03AB21 | Fenpiverinium | |
| C03BA13 | Fenquizon | |
| R03BX01 | Fenspirid | |
| R03DX03 | Fenspirid | |
| N01AH01 | Fentanyl | 0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD |
| N02AB03 | Fentanyl | 0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD |
| N01AH51 | Fentanyl, Kombinationen | |
| M01AB10 | Fentiazac | |
| M02AA14 | Fentiazac | |
| D01AC12 | Fenticonazol | |
| G01AF12 | Fenticonazol | 0,1 g V |
| A03BB04 | Fentonium | 60 mg O |
| M03BX30 | Fenyramidol | 2 g O |
| M01AX18 | Feprazon | |
| M02AA16 | Feprazon | |
| M01AX68 | Feprazon, Kombinationen | |
| V08CB02 | Ferristen | |
| R05XH02 | Ferrum phosphoricum | |
| R05XH52 | Ferrum phosphoricum, Kombinationen | |
| V04CM02 | Fertilitäts-Teststreifen | Standarddosis: 1 DE |
| V08CB01 | Ferumoxsil | Standarddosis: 1 DE O,P,R |
| G04BD11 | Fesoterodin | 4 mg O |
| V06DB51 | Fette in Kombination mit Vitaminen | |
| V06DB52 | Fette, Kombinationen | |
| V06DB50 | Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/ Vitamine, Kombinationen | |
| B05BA02 | Fett-Emulsionen | Standarddosis: 1 DE P |
| R06AX26 | Fexofenadin | 0,12 g O |
| V09GB01 | [¹²⁵ I]Fibrinogen | |
| B02BB01 | Fibrinogen, human | 5 g P |
| B01AD05 | Fibrinolysin | |
| B06AA02 | Fibrinolysin und Desoxyribonuclease | |
| M02BP01 | Fichtennadelöl | |
| M02BP51 | Fichtennadelöl, Kombinationen | |
| A07AA12 | Fidaxomicin | 0,4 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| L03AA02 | Filgrastim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| C09CA10 | Fimasartan | |
| D11AX10 | Finasterid | 1 mg O |
| G04CB01 | Finasterid | 5 mg O |
| L04AA27 | Fingolimod | 0,5 mg O |
| N06BX05 | Fipexid | |
| G04BD02 | Flavoxat | 0,8 g O |
| C01BC04 | Flecainid | 0,2 g O,P |
| C01EB20 | Fleischextrakt | |
| J01MA08 | Fleroxacin | 0,4 g O,P |
| G02CX02 | Flibanserin | |
| D03AX32 | Fliegenlarven | |
| N02BG04 | Floctafenin | 1 g O |
| J01DC14 | Flomoxef | 2 g P |
| V09AX06 | Florbetaben[¹⁸ F] | |
| V09AX05 | Florbetapir[¹⁸ F] | |
| C01DB01 | Flosequinan | |
| N05AD09 | Fluanison | |
| P02CA05 | Flubendazol | 0,2 g O |
| V09IX12 | Fluciclovine[¹⁸ F] | |
| D07AC02 | Fluclorolon | |
| J01CF05 | Flucloxacillin | 3 g O,P; 1 g O Kinder DDD |
| D01AC15 | Fluconazol | |
| J02AC01 | Fluconazol | 0,2 g O,P |
| D01AE21 | Flucytosin | |
| J02AX01 | Flucytosin | 10 g O,P |
| L01BB05 | Fludarabin | 8 mg P |
| V09IX04 | Fludeoxyglucose[¹⁸ F] | |
| N05BA17 | Fludiazepam | 0,75 mg O |
| H02AA02 | Fludrocortison | 0,1 mg O |
| R01AD64 | Fludrocortison, Kombinationen | |
| S01CA06 | Fludrocortison und Antinfektiva | |
| S02CA07 | Fludrocortison und Antinfektiva | |
| S03CA05 | Fludrocortison und Antinfektiva | |
| D07AC07 | Fludroxycortid | |
| D07CC03 | Fludroxycortid und Antibiotika | |
| D07BC07 | Fludroxycortid und Antiseptika | |
| M01AG03 | Flufenaminsäure | 0,5 g O |
| M02AA29 | Flufenaminsäure | |
| M02AA79 | Flufenaminsäure, Kombinationen | |
| B01AA12 | Fluindion | |
| V03AB25 | Flumazenil | |
| N02CB01 | Flumedroxon | 20 mg O |
| J01MB07 | Flumequin | 1,2 g O |
| D07AB03 | Flumetason | |
| D07XB01 | Flumetason | |
| D07CB05 | Flumetason und Antibiotika | |
| S02CA02 | Flumetason und Antinfektiva | |
| D07BB01 | Flumetason und Antiseptika | |
| N07CA03 | Flunarizin | 10 mg O |
| R01AD04 | Flunisolid | 0,15 mg N |
| R03BA03 | Flunisolid | 1 mg Inhal.aerosol |
| N05CD03 | Flunitrazepam | 1 mg O,P |
| G02CC04 | Flunoxaprofen | |
| M01AE15 | Flunoxaprofen | |
| C05AA10 | Fluocinolonacetoniid | |
| D07AC04 | Fluocinolonacetoniid | 0,3 mg T |
| S01BA15 | Fluocinolonacetoniid | Standarddosis: 1 DE IVT |
| S02BA08 | Fluocinolonacetoniid | 2 EDO |
| C05AA60 | Fluocinolonacetoniid, Kombinationen | |
| D07CC02 | Fluocinolonacetoniid und Antibiotika | |
| S01CA10 | Fluocinolonacetoniid und Antinfektiva | |
| S02CA05 | Fluocinolonacetoniid und Antinfektiva | |
| D07BC02 | Fluocinolonacetoniid und Antiseptika | |
| S02CA25 | Fluocinolonacetoniid und Ciprofloxacin | |
| C05AA11 | Fluocinonid | |
| D07AC08 | Fluocinonid | |
| C05AA61 | Fluocinonid, Kombinationen | |
| D07CC05 | Fluocinonid und Antibiotika | |
| D07AB04 | Fluocortin | |
| R01AD21 | Fluocortin | |
| C05AA08 | Fluocortolon | |
| D07AC05 | Fluocortolon | |
| D07XC05 | Fluocortolon | |
| H02AB03 | Fluocortolon | 10 mg O |
| C05AA58 | Fluocortolon, Kombinationen | |
| D07CC06 | Fluocortolon und Antibiotika | |
| S01CA04 | Fluocortolon und Antinfektiva | |
| D07BC03 | Fluocortolon und Antiseptika | |
| S01JA01 | Fluorescein | |
| V04CX03 | Fluorescein | Standarddosis: 1 DE |
| S01JA51 | Fluorescein, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| B05AA03 | Fluorocarbon-Blutersatzmittel | |
| V09IX05 | Fluorodopa [¹⁸ F] | |
| V09IX11 | Fluoroestradiol [¹⁸ F] | |
| V09IX08 | Fluoroethylcholin [¹⁸ F] | |
| V09IX10 | Fluoroethyl-L-tyrosine [¹⁸ F] | |
| C05AA06 | Fluorometholon | |
| D07AB06 | Fluorometholon | |
| D07XB04 | Fluorometholon | |
| D10AA01 | Fluorometholon | |
| S01BA07 | Fluorometholon | |
| S01CB05 | Fluorometholon | |
| C05AA56 | Fluorometholon, Kombinationen | |
| D07CB03 | Fluorometholon und Antibiotika | |
| S01CA07 | Fluorometholon und Antüinfektiva | |
| S01BB03 | Fluorometholon und Mydriatika | |
| V09IX07 | Fluoromethylcholin [¹⁸ F] | |
| D11AF05 | Fluorouracil | |
| L01BC02 | Fluorouracil | 0,15 g O; 0,1 g P |
| D11AF55 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| L01BC52 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| A01AA05 | Fluorsilan | |
| S01EB07 | Fluostigmin | |
| N06AB03 | Fluoxetin | 20 mg O |
| N06CA03 | Fluoxetin und Psycholeptika | |
| G03BA01 | Fluoxymesteron | 5 mg O |
| N05AF01 | Flupentixol | 6 mg O; 4 mg P Depot |
| D07AB05 | Fluperolon | |
| N05AB02 | Fluphenazin | 10 mg O; 1 mg P Depot |
| N02BG07 | Flupirtin | 0,4 g O; 0,525 g R |
| D07AB07 | Flupredniden | |
| D07XB03 | Flupredniden | |
| C05AA64 | Flupredniden, Kombinationen | |
| D07CB02 | Flupredniden und Antibiotika | |
| D07BB06 | Flupredniden und Antiseptika | |
| N05CD01 | Flurazepam | 30 mg O |
| M01AE09 | Flurbiprofen | 0,2 g O,R |
| M02AA19 | Flurbiprofen | |
| R02AX01 | Flurbiprofen | 44 mg O |
| S01BC04 | Flurbiprofen | |
| J01FA14 | Flurithromycin | 0,75 g O |
| N05AG01 | Fluspirilen | 0,7 mg P Depot |
| L02BB01 | Flutamid | 0,75 g O |
| V09AX04 | Flutemetamol [¹⁸ F] | |
| D07AC17 | Fluticason | |
| R01AD08 | Fluticason | 0,2 mg N |
| R03BA05 | Fluticason | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonpropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonpropionat |
| R01AD58 | Fluticason, Kombinationen | |
| R01AD28 | Fluticason und Azelastin | 0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat |
| R01AD12 | Fluticasonfuroat | 0,11 mg N |
| R03BA09 | Fluticasonfuroat | |
| D01AC16 | Flutrimazol | |
| G01AF18 | Flutrimazol | |
| C10AA04 | Fluvastatin | 60 mg O |
| N06AB08 | Fluvoxamin | 0,1 g O |
| G03GA05 | Follitropin alfa | 75 E P |
| G03GA06 | Follitropin beta | 75 E P |
| G03GA10 | Follitropin delta | 12 mcg P |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis |
| B03BB51 | Folsäure, Kombinationen | |
| V03AB34 | Fomepizol | |
| R05DB29 | Fominoben | |
| S01AD08 | Fomivirsen | |
| C05AD59 | Fomocain, Kombinationen | |
| B01AX05 | Fondaparinux | 2,5 mg P |
| D08AX19 | Formaldehyd | |
| A01AB85 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| D08AX69 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA74 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| L02BG02 | Formestan | 18 mg P |
| S01BA12 | Formocortal | |
| R03AC13 | Formoterol | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AL09 | Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason | Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol |
| R03AL05 | Formoterol und Aclidiniumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver |
| R03AK08 | Formoterol und Beclometason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK07 | Formoterol und Budesonid | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK11 | Formoterol und Fluticason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AL07 | Formoterol und Glycopyrroniumbromid | |
| R03AK09 | Formoterol und Mometasnon | |
| J01EB11 | Formylsulfisomidin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------|
| J05AE07 | Fosamprenavir | 1,4 g O |
| D06BB13 | Foscarnet | 12 mg T |
| J05AD01 | Foscarnet | 6,5 g P |
| L02AA04 | Fosfestrol | 0,25 g O,P |
| C01EB06 | Fosfocreatin | |
| J01XX01 | Fosfomycin | 3 g O; 8 g P |
| J05AD02 | Fosfonet | |
| C09AA09 | Fosinopril | 15 mg O |
| C09BA09 | Fosinopril und Diuretika | |
| C09BA29 | Fosinopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| N03AB05 | Fosphenytoin | 0,45 g P |
| L01AD05 | Fotemustin | |
| D06AX17 | Framycetin | |
| D09AA01 | Framycetin | |
| R01AX08 | Framycetin | |
| S01AA07 | Framycetin | |
| D06AX67 | Framycetin, Kombinationen | |
| D09AA51 | Framycetin, Kombinationen | |
| J01GB64 | Framycetin, Kombinationen | |
| N02CC07 | Frovatriptan | 2,5 mg O |
| B05BA12 | Fructose | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DC02 | Fructose | |
| C01EB07 | Fructose-1,6-diphosphat | |
| V04CM04 | FSH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| J07BA01 | FSME, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB12 | FSME-Immunglobulin | |
| A08AH02 | Fucus vesiculosus | |
| L02BA03 | Fulvestrant | 18 mg P |
| P01AX10 | Fumagillin | |
| D05AX01 | Fumarsäure | |
| D05BX01 | Fumarsäure | |
| D11AB09 | Fumarsäure | |
| D05AX51 | Fumarsäure, Kombinationen | |
| D05BX51 | Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | |
| J01XE03 | Furazidin | 0,3 g O |
| A07AX06 | Furazolidon | |
| G01AX06 | Furazolidon | |
| C03CA01 | Furosemid | 40 mg O,P |
| C03EB31 | Furosemid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03CB01 | Furosemid und Kalium | 40 mg O bezogen auf Furosemid |
| C03EB01 | Furosemid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB21 | Furosemid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| A11DA04 | Fursultiamin | |
| R02AB03 | Fusafungin | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | 60 mg T |
| D09AA02 | Fusidinsäure | |
| J01XC01 | Fusidinsäure | 1,5 g O,P |
| S01AA13 | Fusidinsäure | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| G | | |
| N03AX12 | Gabapentin | 1,8 g O |
| V08CA08 | Gadobensäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA09 | Gadobutrol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA03 | Gadodiamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA11 | Gadofosveset | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA01 | Gadopentetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA04 | Gadoteridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA02 | Gadotersäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA06 | Gadoversetamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA10 | Gadoxetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CE01 | Galactose | |
| V08DA02 | Galactose-Mikropartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| N06DA04 | Galantamin | 16 mg O |
| C01EP03 | Galgantwurzelstock | |
| M03AC02 | Gallamin | |
| A05AC01 | Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika | |
| V09IX09 | Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotid | |
| V09HX01 | Gallium[⁶⁷ Ga]citrat | |
| C08DA02 | Gallopamil | 0,1 g O |
| A16AB08 | Galsulfase | |
| D11AX02 | Gamolensäure | 0,4 g O |
| D11AX52 | Gamolensäure, Kombinationen | |
| J05AB06 | Ganciclovir | 3 g O; 0,5 g P |
| S01AD09 | Ganciclovir | |
| N07XA01 | Gangliosidgemisch | |
| H01CC01 | Ganirelix | 0,25 mg P |
| G02CP05 | Gänsefingerkraut | |
| J01MA19 | Garenoxacin | |
| J06AA05 | Gasbrand-Serum | |
| J01MA16 | Gatifloxacin | 0,4 g O,P |
| S01AE06 | Gatifloxacin | |
| V04CX33 | Gaxilose | 0,45 g O |
| N05BX02 | Gedocarnil | |
| A02BX07 | Gefarnat | |
| A02BX77 | Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| L01XE02 | Gefitinib | 0,25 g O |
| B02BC14 | Gelatine | |
| M09AX62 | Gelatine, Kombinationen | |
| B05AA06 | Gelatine-haltige Mittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA56 | Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| L01BC05 | Gemcitabin | 0,2 g P |
| G02AD03 | Gemeprost | 1 mg V Ein-Dosis-Behandlung |
| C10AB04 | Gemfibrozil | 1,2 g O |
| J01MA15 | Gemifloxacin | |
| A10BH06 | Gemigliptin | 50 mg O |
| L01XC05 | Gemtuzumab | |
| D06AX07 | Gentamicin | 2,5 mg T |
| J01GB03 | Gentamicin | 0,24 g P |
| S01AA11 | Gentamicin | 1,25 mg AT,AS |
| S02AA14 | Gentamicin | |
| S03AA06 | Gentamicin | |
| J01GB53 | Gentamicin, Kombinationen | |
| C01CA15 | Gepefrin | 30 mg O |
| N06AX19 | Gepiron | |
| D04AX51 | Gerbstoff, Kombinationen | |
| D04AX01 | Gerbstoffe | 15 mg T |
| V04CX23 | Gerinnungsparameter | Standarddosis: 1 DE |
| A05AA05 | Gesamtgallensäuren (Fel tauri) | |
| A05AA55 | Gesamtgallensäuren, Kombinationen | |
| G03AA10 | Gestoden und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB06 | Gestoden und Ethinylestradiol | |
| G03DA01 | Gestonoron | 30 mg P |
| L02AB03 | Gestonoron | 40 mg P |
| G03XA02 | Gestrinon | 0,7 mg O |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt** | 0,18 g O |
| A13AP02 | Ginsengwurzel | |
| C01AA09 | Gitoformat | |
| N02BG03 | Glafenin | 0,8 g O |
| H05AH01 | Glandulae parathyreoidae | |
| L03AX13 | Glatirameracetat | 20 mg P |
| J05AP57 | Glecaprevir und Pibrentasvir | Standarddosis: 3 DE O |
| A10BB01 | Glibenclamid | 10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz |
| A10BB04 | Glibornurid | 38 mg O |
| A10BB09 | Gliclazid | 60 mg O |
| A10BB12 | Glimepirid | 2 mg O |
| A10BD06 | Glimepirid und Pioglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD04 | Glimepirid und Rosiglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BB07 | Glipizid | 10 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A10BB08 | Gliquidon | 60 mg O |
| A10BB11 | Glisoxepid | |
| A05AP08 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| G04BP04 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| H04AA01 | Glucagon | 1 mg P |
| V03AF09 | Glucarpidase | |
| M01AX05 | Glucosamin | 1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat |
| M01AX55 | Glucosamin, Kombinationen | |
| B05BA11 | Glucose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX01 | Glucose | Standarddosis: 1 DE P |
| D02AX08 | Glucose | |
| V04CA02 | Glucose | |
| V06DC01 | Glucose | |
| C05BB56 | Glucose, Kombinationen | |
| V06DC51 | Glucose, Kombinationen | |
| V04CA07 | Glucose-Keton-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA03 | Glucose-Testzone, Blut | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA04 | Glucose-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| M01AX12 | Glukosaminoglycanpolysulfat | 50 mg P |
| A16AA03 | Glutamin | |
| A13AA01 | Glutaminsäure | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A09AB01 | Glutaminsäurehydrochlorid | 1,5 g O |
| D08AX11 | Glutaral | |
| V03AB32 | Glutathion | |
| N05CE01 | Glutethimid | 0,25 g O |
| A06AG04 | Glycerol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AX01 | Glycerol | 2 g R |
| D02AX06 | Glycerol | |
| S02DC03 | Glycerol | |
| A16AX09 | Glycerolphenylbutyrat | |
| A05AX08 | Glyceroltrinitrat | |
| C01DA02 | Glyceroltrinitrat | 5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P |
| C05AE01 | Glyceroltrinitrat | |
| C01DA52 | Glyceroltrinitrat, Kombinationen | |
| B05CX03 | Glycin | Standarddosis: 1 DE P, U |
| P01AR03 | Glycobiarsol | |
| P01AR53 | Glycobiarsol, Kombinationen | |
| V04CA08 | Glycohämoglobin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A03AB02 | Glycopyrroniumbromid | 3 mg O,R; 0,3 mg P |
| R03BB06 | Glycopyrroniumbromid | 44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| A03CA05 | Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika | |
| A05BA08 | Glycyrrhizinsäure | |
| A10BC01 | Glymidin | 1 g O |
| V10AX06 | [¹⁹⁸ Au]Goldkolloid | |
| G04BP06 | Goldrutenkraut | 9 g O Droge |
| C05CP53 | Goldrutenkraut, Kombinationen | |
| L04AB06 | Golimumab | 1,66 mg P |
| H01CA01 | Gonadorelin | |
| V04CM01 | Gonadorelin | |
| V04CX16 | Gonorrhoeae-neisseria-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| H01CA05 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| L02AE03 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| R02AB30 | Gramicidin | |
| R02AB80 | Gramicidin, Kombinationen | |
| A04AA02 | Granisetron | 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden |
| B05AX05 | Granulozyten | |
| B05AX45 | Granulozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| V01AA02 | Gräserpollen | |
| J01MA11 | Grepafloxacin | 0,4 g O |
| D01AA08 | Griseofulvin | |
| D01BA01 | Griseofulvin | 0,5 g O |
| D06BP03 | Grüner Tee** | |
| C01AC01 | g-Strophanthin | 0,25 mg P |
| C01AC51 | g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC71 | g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA14 | Guacetosal | |
| R05CA03 | Guaifenesin | 0,9 g O,P |
| R05CA09 | Guajacolsulfonat | |
| M02AH03 | Guajacum | |
| M09AH01 | Guajacum | |
| M09AP07 | Guajakholz | |
| A02XA03 | Guajazulen | |
| D02AX03 | Guajazulen | |
| S01XA01 | Guajazulen | |
| A02XA53 | Guajazulen, Kombinationen | |
| G01AX75 | Guajazulen, Kombinationen | |
| C02CC06 | Guanazodin | |
| C02CC02 | Guanethidin | 30 mg O |
| S01EX01 | Guanethidin | |
| C02LF01 | Guanethidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02AC02 | Guanfacin | 3 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------|-------------------|
| N06BA14 | Guanfacin | 3 mg O Kinder DDD |
| C02CC05 | Guanoclor | |
| C02CC07 | Guanoxabenz | 25 mg O |
| C02CC03 | Guanoxan | 20 mg O |
| A10XP01 | Guar-Mehl** | |
| A05AP09 | Gundelrebenkraut | |
| L04AA19 | Gusperimus | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------------|
| H | | |
| D01AA03 | Hachimycin | |
| G01AA06 | Hachimycin | |
| J02AA02 | Hachimycin | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG53 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert | |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG51 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B und Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA04 | Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis | |
| N05BA13 | Halazepam | 0,1 g O |
| D07AD02 | Halcinonid | |
| D07CD02 | Halcinonid und Antibiotika | |
| P01BX01 | Halofantrin | 1,5 g O |
| D07AC12 | Halometason | |
| D07BC05 | Halometason und Antiseptika | |
| N05AD01 | Haloperidol | 8 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| D01AE11 | Haloprogin | |
| N01AB01 | Halothan | |
| C05AH01 | Hamamelis | |
| C05AP01 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| C05BP03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| D03AP01 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| D11AG03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| D03AP51 | Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen | |
| B05AA08 | Hämoglobin crofumaryl | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA10 | Hämoglobin glutamer (Rind) | |
| B05AA09 | Hämoglobin raffimer | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CX04 | Harnsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B05BC02 | Harnstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| D02AE01 | Harnstoff | 0,2 g T |
| D02AE51 | Harnstoff, Kombinationen | |
| A09AP01 | Harongarinde und -blätter | |
| V01AA03 | Hausstaubmilben | |
| V04CX09 | HDL-Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| D11AX33 | Hefe | |
| V04CX13 | Helicobacter-pylori-Test | Standarddosis: 1 DE |
| V03AN03 | Helium | |
| B06AB01 | Hematin | |
| B01AB01 | Heparin | 10 TSD E P |
| B05CX05 | Heparin | |
| C05AX08 | Heparin | |
| C05BA03 | Heparin | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| S01XA14 | Heparin | |
| B01AB51 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA53 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA51 | Heparinoid, Kombinationen | |
| C05BA01 | Heparinoide | |
| J07BC03 | Hepatitis A, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC02 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC01 | Hepatitis B, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB11 | Hepatitis-A-Immunglobulin | |
| J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 500 IE P |
| N05CA11 | Heptabarbital | 0,2 g O |
| C01DX08 | Heptaminol | 0,45 g O,P |
| J01CA18 | Hetacillin | 2 g O |
| D08AE01 | Hexachlorophen | |
| D10AX09 | Hexachlorophen | |
| D08AE51 | Hexachlorophen, Kombinationen | |
| D10AX59 | Hexachlorophen, Kombinationen | |
| M03AC05 | Hexafluronium | |
| D08AC04 | Hexamidin | |
| R01AX07 | Hexamidin | |
| R02AA18 | Hexamidin | |
| S01AX08 | Hexamidin | |
| S03AA05 | Hexamidin | |
| D08AC54 | Hexamidin, Kombinationen | |
| V08EA01 | Hexaminolevulinat | Standarddosis: 1 DE U |
| N05CM10 | Hexapropymate | 0,4 g O |
| A01AB12 | Hexetidin | |
| G01AX16 | Hexetidin | |
| R02AA28 | Hexetidin | 30 mg O |
| A01AB62 | Hexetidin, Kombinationen | |
| N01AF02 | Hexobarbital | |
| N05CA16 | Hexobarbital | 0,25 g O |
| C01DX06 | Hexobendin | |
| A03AB10 | Hexocyclium | 0,15 g O |
| R03AC06 | Hexoprenalin | 1,5 mg Inhal.aerosol |
| R03CC05 | Hexoprenalin | 1,5 mg O,P |
| R02AA12 | Hexylresorcinol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| C05CA05 | Hidrosmin | |
| V07AI03 | Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtgem Steuersatz | |
| G02CP02 | Hirtentäschelkraut | |
| L03AX24 | Histaglobin | |
| L03AX14 | Histamindihydrochlorid | 0,5 mg P |
| V04CG03 | Histaminphosphat | |
| R06AC02 | Histapyrrodin | 80 mg O |
| D04AA91 | Histapyrrodin, Kombinationen | |
| R06AC52 | Histapyrrodin, Kombinationen | |
| L02AE05 | Histrelin | 0,137 mg Implantat (Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag) |
| S01FA05 | Homatropin | |
| G02CH20 | Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhoeika, Kombinationen | |
| D04AH20 | Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen | |
| G02CH30 | Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen | |
| G04BH30 | Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erktiler Dysfunktion, Kombinationen | |
| G04BH20 | Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen | |
| N05CP07 | Hopfen | |
| R05DP07 | Huflattichblätter | |
| V08DA01 | Humanalbumin-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM02 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM01 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM03 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) | Standarddosis: 1 DE P |
| G03GA02 | Humanes menopausales Gonadotrophin | 75 E P |
| A07BC08 | Huminsäuren | |
| B06AA03 | Hyaluronidase | |
| D03AX05 | Hyaluronsäure | |
| D11AX32 | Hyaluronsäure | |
| G02CD09 | Hyaluronsäure | |
| G04BX26 | Hyaluronsäure | |
| M09AX01 | Hyaluronsäure | 3,6 mg P intraartikulär |
| R01AX09 | Hyaluronsäure | |
| S01KA01 | Hyaluronsäure | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01XA28 | Hyaluronsäure | 0,4 ml AT |
| S01KA51 | Hyaluronsäure, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE AL |
| C02DB02 | Hydralazin | 0,1 g O |
| C02LG02 | Hydralazin und Diuretika | |
| M09AA01 | Hydrochinin | 0,2 g O |
| D11AX11 | Hydrochinon | |
| C03AA03 | Hydrochlorothiazid | 25 mg O |
| C03AX01 | Hydrochlorothiazid, Kombinationen | |
| C03EA41 | Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03AB03 | Hydrochlorothiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid |
| C03EA01 | Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA21 | Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| R05DA03 | Hydrocodon | 15 mg O; 15 mg P |
| A01AC03 | Hydrocortison | |
| A07EA02 | Hydrocortison | |
| C05AA01 | Hydrocortison | |
| D07AA02 | Hydrocortison | |
| D07XA01 | Hydrocortison | |
| H02AB09 | Hydrocortison | 30 mg O,P |
| S01BA02 | Hydrocortison | |
| S01CB03 | Hydrocortison | |
| S02BA01 | Hydrocortison | |
| C05AA51 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| R01AD60 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| S01BX01 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| D07XA11 | Hydrocortison und Aciclovir | |
| D07CA01 | Hydrocortison und Antibiotika | |
| S01CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA04 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| D07BA04 | Hydrocortison und Antiseptika | |
| S01BB01 | Hydrocortison und Mydriatika | |
| D07AC16 | Hydrocortisonecaponat | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbuteprat | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | |
| D07CB06 | Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika | |
| D07BB04 | Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika | |
| C03AA02 | Hydroflumethiazid | 25 mg O |
| C03AH02 | Hydroflumethiazid, Kombinationen | |
| C03AB02 | Hydroflumethiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid |
| S02AA06 | Hydrogenperoxid | |
| N02AA03 | Hydromorphon | 20 mg O; 4 mg P,R |
| N02AG04 | Hydromorphon mit Spasmolytika | |
| A02AD04 | Hydrotalcit | 3,5 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------------------------|
| B03BA03 | Hydroxocobalamin | 20 mcg P |
| V03AB33 | Hydroxocobalamin | |
| B03BA53 | Hydroxocobalamin, Kombinationen | |
| L01XX05 | Hydroxycarbamid | 1,75 g O |
| P01BA02 | Hydroxychloroquin | 0,516 g O Base |
| S01XC06 | Hydroxyethylcellulose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC56 | Hydroxyethylcellulose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| R06AD05 | Hydroxyethylpromethazin | 75 mg O |
| R06AD55 | Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen | |
| C05BZ02 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05CA13 | Hydroxyethylrutoside | |
| M02AC01 | Hydroxyethylsalicylat | 0,4 g T |
| M02AC51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| B05AA07 | Hydroxyethylstärke | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| V03AX04 | Hydroxylapatit-Keramik | |
| S01AX25 | Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat | |
| G03DA03 | Hydroxyprogesteron | 10 mg P |
| G03FA02 | Hydroxyprogesteron und Estrogen | |
| M02AC53 | Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen | |
| N05BB01 | Hydroxyzin | 75 mg O,P |
| R06AX33 | Hydroxyzin | |
| N05BB51 | Hydroxyzin, Kombinationen | |
| A05AX02 | Hymecromon | 1 g O |
| A03BA03 | Hyoscyamin | 1,2 mg O |
| A03CB31 | Hyoscyamin und Psycholeptika | |
| N06AH01 | Hypericum | |
| R01AX18 | Hypromellose | |
| S01KA02 | Hypromellose | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01XC05 | Hypromellose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC55 | Hypromellose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC25 | Hypromellose und Retinol | Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| I | | |
| D06BB08 | Ibacitabin | |
| M05BA06 | Ibandronsäure | 5 mg O Osteoporose; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB10 | Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB09 | Ibandronsäure und Calcium | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB11 | Ibandronsäure und Colecalciferol | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| C01CA16 | Ibopamin | 0,3 g O |
| S01FB03 | Ibopamin | |
| V10XX02 | [⁹⁰ Y]Ibritumomabtiuxetan | |
| L01XE27 | Ibrutinib | 0,49 g O |
| R03DC04 | Ibudilast | |
| C01EB16 | Ibuprofen | 30 mg P |
| G02CC01 | Ibuprofen | |
| M01AE01 | Ibuprofen | 1,2 g O,P,R; 0,4 g O,R Kinder DDD |
| M02AA13 | Ibuprofen | 0,5 g T |
| R02AX02 | Ibuprofen | |
| M01AE51 | Ibuprofen, Kombinationen | |
| M01AE13 | Ibuproxam | |
| C01BD05 | Ibutilid | 1 mg P |
| B06AC02 | Icatibant | 30 mg P |
| J01EA03 | Iclaprim | |
| A03AX06 | Idanpramín | |
| L01DB06 | Idarubicin | 6 mg O; 3 mg P |
| V03AB37 | Idarucizumab | 5 g P |
| N06BX13 | Idebenon | 0,9 g O |
| S01XA43 | Idebenon | 0,9 g O |
| L01XX47 | Idelalisib | 0,3 g O |
| D06BB01 | Idoxuridin | |
| J05AB02 | Iodoxuridin | |
| S01AD01 | Idoxuridin | |
| M02AX05 | Idrocilamid | |
| A16AB09 | Idursulfase | 5 mg P |
| C04AX28 | Ifenprodil | |
| L01AA06 | Ifosfamid | 0,7 g P |
| N05AX14 | Iloperidon | 18 mg O |
| B01AC11 | Iloprost | 0,15 mg Inhal; 50 mcg P |
| C02KX08 | Iloprost | 30 mcg Inhal.lösung |
| L01XE01 | Imatinib | 0,5 g O |
| V04CX06 | Imciromab | |
| C09AA16 | Imidapril | 10 mg O |
| D01AC20 | Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden | |
| N02BA16 | Imidazolsalicylat | |
| A16AB02 | Imiglucerase | 300 E P |
| J01DH21 | Imipenem und Cilastatin | 2 g P bezogen auf Imipenem |
| J01DH51 | Imipenem und Enzym-Inhibitoren | 2 g P bezogen auf Imipenem |
| N06AA02 | Imipramin | 0,1 g O,P |
| N06AA03 | Imipraminoxid | 0,1 g O |
| D06BB10 | Imiquimod | |
| J06BA01 | Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung | 1,4 g P |
| J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1,6 g P |
| L03AX10 | Immunocyanin | 3 mg Intravesikal 90 mg O |
| C01DX09 | Imolamin | |
| J07BX02 | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| R03AC18 | Indacaterol | 0,15 mg Inhal.pulver |
| R03AL04 | Indacaterol und Glycopyrroniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R01AA15 | Indanazolin | |
| C03BA11 | Indapamid | 2,5 mg O |
| V04CH02 | Indigokarmín | |
| J05AE02 | Indinavir | 2,4 g O |
| V09IB03 | [¹¹¹ In]Indium Antioväriumkarzinomantikörper | |
| V09IB04 | [¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid | |
| V09AX01 | [¹¹¹ In]Indium(III)pentetat | |
| V09GX02 | [¹¹¹ In]Indiumimciromab | |
| V09HB01 | [¹¹¹ In]Indiumoxinat markierte Zellen | |
| V09IB01 | [¹¹¹ In]Indumpentetretoid | |
| V09IB02 | [¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid | |
| V09HB02 | [¹¹¹ In]Indiumtropolonat markierte Zellen | |
| B01AC10 | Indobufen | |
| V04CX01 | Indocyaningrün | 21 mg P |
| C01EB03 | Indometacin | |
| M01AB01 | Indometacin | 0,1 g O,P,R |
| M02AA23 | Indometacin | 0,04 g T |
| S01BC01 | Indometacin | |
| M01AB51 | Indometacin, Kombinationen | 0,1 g O,R bezogen auf Indometacin |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------------------------|
| M02AA73 | Indometacin, Kombinationen | |
| S01CC02 | Indometacin und Antiinfektiva | |
| M01AE10 | Indoprofen | |
| C02CA02 | Indoramin | |
| L04AB02 | Infliximab | 3,75 mg P |
| J07BB01 | Influenza, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BB02 | Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BB03 | Influenza, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE N |
| V04CX24 | Influenza-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| D06BX02 | Ingenolmebutat | Standarddosis: 1 DE T |
| A04AP01 | Ingwerwurzelstock | |
| D06BB05 | Inosin | |
| G01AX02 | Inosin | |
| S01XA10 | Inosin | |
| L03AX71 | Inosin, Kombinationen | |
| J05AX05 | Inosin pranobex | 3 g O |
| S01XB03 | Inosin-5-monophosphat | |
| S01XB53 | Inosin-5-monophosphat, Kombinationen | |
| A11HA07 | Inositol | |
| C04AC03 | Inositolnicotinat | 1,2 g O |
| C04AC53 | Inositolnicotinat, Kombinationen | |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | 0,1 mg P |
| V01AA07 | Insekten | |
| A10AB05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AD05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AE06 | Insulin degludec | 40 E P |
| A10AD06 | Insulin degludec und Insulin aspart | 40 E P |
| A10AE56 | Insulin degludec und Liraglutid | 40 E P bezogen auf Insulin degludec |
| A10AE05 | Insulin detemir | 40 E P |
| A10AE04 | Insulin glargin | 40 E P |
| A10AB06 | Insulin glulisin | 40 E P |
| A10AB01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AC01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AD01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AE01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AF01 | Insulin (human) | 15 mg Inhal |
| A10AB04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AC04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AD04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AB02 | Insulin (Kind) | 40 E P |
| A10AC02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AD02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AE02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AB03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AC03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AD03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AE03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| S01AD05 | Interferon | |
| L03AB01 | Interferon alfa, natürlich | 2 MIO E P |
| L03AB09 | Interferon alfacon-1 | 4 mcg P |
| L03AB06 | Interferon alfa-n1 | 5 MIO E P |
| L03AB04 | Interferon alfa-2a | 2 MIO E P |
| L03AB05 | Interferon alfa-2b | 2 MIO E P |
| D11AF06 | Interferon beta, natürlich | |
| L03AB02 | Interferon beta, natürlich | 33,33 TSD E P |
| L03AB07 | Interferon beta-1a | 4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c. |
| L03AB08 | Interferon beta-1b | 4 MIO E P |
| L03AB03 | Interferon gamma | 40 mcg P |
| L03AB18 | Interferon gamma-1b | |
| V04CH01 | Inulin und andere Polyfructosane | |
| C05BB03 | Invertzucker | |
| V09IX01 | Iobenguanyl ¹²³ I] | |
| V09IX02 | Iobenguanyl ¹³¹ I] | |
| V10XA02 | Iobenguanyl ¹³¹ I] | |
| V08AC05 | Iobenzaminsäure | |
| V08AB11 | Iobitridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AA08 | Iocarminsäure | |
| V08AC07 | Iocetaminsäure | |
| D08AG03 | Iod | |
| M02BX08 | Iod | |
| V09GB02 | [¹²⁵ I]Iod Humanalbumin | |
| V09XA03 | [¹³¹ I]Iod Humanalbumin | |
| V08AA03 | Iodamid | |
| V09IX03 | [¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper | |
| V09XA02 | [¹³¹ I]Iodcholesterol | |
| H03CA51 | Iodid, Kombinationen | |
| S01XB54 | Iodid, Kombinationen | |
| H03CA01 | Iodide | 0,15 mg O |
| V09AB01 | [¹²³ I]Iodiofetamin | |
| V09AB03 | [¹²³ I]Iodioflupan | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| V09AB02 | [¹²³ I]Iodioloprid | |
| V08AB09 | Iodixanol | Standarddosis: 1 DE P |
| V09XA01 | [¹³¹ I]Iodnorcholesterol | |
| D08AG01 | Iodoctylphenoxypropylglycoether | |
| D09AA13 | Iodoform | Standarddosis: 1 DE T |
| S01XA09 | Iodoheparinat | |
| V08AC01 | Iodoxaminsäure | |
| V09AX03 | [¹²⁴ I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan | |
| V08AD04 | Iofendylat | |
| V08AA06 | Loglicinsäure | |
| V08AC03 | Loglycaminsäure | |
| V08AB02 | Iohexol | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AA13 | Iomeglaminsäure | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AB10 | Iomeprol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB04 | Iopamidol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AC06 | Iopansäure | |
| V08AB08 | Iopentol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB05 | Iopromid | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AD02 | Iopydol | |
| V08AB13 | Iosarcol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AA04 | Iotalaminsäure | Standarddosis: 1 DE P,U |
| V08AB06 | Iotrolan | Standarddosis: 1 DE O,P,U |
| V08AC02 | Iotroxinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB07 | Ioversol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB03 | Ioxaglinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB12 | Ioxilan | |
| V08AA05 | Ioxitalaminsäure | Standarddosis: 1 DE O,R,U |
| A07FA05 | IP-Bacillussporen | |
| R05CP11 | Ipecacuanha** | |
| V03AB01 | Ipecacuanha | |
| N06DA05 | Ipidacrin | |
| L01XC11 | Ipilimumab | 10 mg P |
| C01CX10 | Ipratropiumbromid | |
| R01AX03 | Ipratropiumbromid | 0,24 mg N |
| R03BB01 | Ipratropiumbromid | 0,12 mg Inhal.aerosol; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver |
| N02CX03 | Iprazochrom | 24 mg O |
| M05BX01 | Ipriflavon | |
| N06AA13 | Iprindol | 90 mg O |
| N06AF06 | Iproclozid | |
| N06AF05 | Iproniazid | |
| C09CA04 | Irbesartan | 0,15 g O |
| C09DB05 | Irbesartan und Amlodipin | |
| C09DA04 | Irbesartan und Diuretika | |
| C09DA24 | Irbesartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| L01XX19 | Irinotecan | 30 mg P; 10 mg P pegyierte, liposomale Form |
| J02AC05 | Isavuconazol | 0,2 g O,P |
| J01GB11 | Isepamicin | 0,4 g P |
| R05DP02 | Isländisches Moos | |
| R05DB04 | Isoaminil | 0,11 g O |
| R05DB54 | Isoaminil, Kombinationen | |
| M04AB04 | Isobromindion | |
| N06AF01 | Isocarboxazid | 15 mg O |
| D01AC05 | Isoconazol | |
| G01AF07 | Isoconazol | 0,6 g V |
| R03AC07 | Isoetarin | |
| R03CC06 | Isoetarin | 40 mg O |
| N01AB06 | Isofluran | |
| A03AX10 | Isomethepten | |
| J04AC01 | Isoniazid | 0,3 g O,P |
| J04AC51 | Isoniazid, Kombinationen | 0,3 g O bezogen auf Isoniazid |
| C01CA02 | Isoprenalin | 90 mg O,P |
| D04AX04 | Isoprenalin | |
| R03AB02 | Isoprenalin | 0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung |
| R03CB01 | Isoprenalin | 40 mg O |
| D04AX54 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03AB52 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03CB51 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03AK02 | Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| A03AB09 | Isopropamid | 10 mg O |
| A03CA01 | Isopropamid und Psycholeptika | |
| D08AX05 | Isopropanol | |
| D08AX55 | Isopropanol, Kombinationen | |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P |
| C05AE02 | Isosorbiddinitrat | |
| C01DA58 | Isosorbiddinitrat, Kombinationen | |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | 40 mg O |
| D04AA22 | Isothipendyl | |
| R06AD09 | Isothipendyl | |
| D10AD04 | Isotretinoin | |
| D10BA01 | Isotretinoin | 30 mg O |
| D10AD54 | Isotretinoin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|
| M01AC03 | Isoxicam | |
| C04AA01 | Ioxsuprin | 60 mg O,P |
| A06AC01 | Ispaghula (Flohsamen) | 7 g O |
| A06AC51 | Ispaghula, Kombinationen | |
| C08CA03 | Isradipin | 5 mg O,P |
| A03FA07 | Itoprid | |
| J02AC02 | Itraconazol | 0,2 g O,P |
| C01DX01 | Itramintosilat | |
| C01DX51 | Itramintosilat, Kombinationen | |
| C01EB17 | Ivabradin | 10 mg O |
| R07AX02 | Ivacaftor | 0,3 g O |
| R07AX30 | Ivacaftor und Lumacaftor | 0,8 g O bezogen auf Lumacaftor |
| D11AX22 | Ivermectin | 10 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| P02CF01 | Ivermectin | 12 mg O |
| L01DC04 | Ixabepilon | |
| L01XX50 | Ixazomib | 0,43 mg O |
| L04AC13 | Izekizumab | 2,9 mg P |

J

| | | |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| A07BP51 | Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen | |
| N05CP03 | Johanniskraut | |
| N06AP01 | Johanniskraut** | 3 g O Droge |
| N06AP51 | Johanniskraut, Kombinationen | |
| J01FA07 | Josamycin | 2 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------|
| K | | |
| A07BP02 | Kaffeekohle | |
| A02XA01 | Kälberblutextrakt | |
| D03AX14 | Kälberblutextrakt | |
| S01XA49 | Kälberblutextrakt | |
| N06DX10 | Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen | |
| B05XA19 | Kalium L-malat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA17 | Kaliumacetat | |
| A12BA06 | Kaliumadipat | |
| D11AX23 | Kaliumaminobenzoat | |
| N03AX31 | Kaliumbromid | |
| C03DA02 | Kaliumcanrenoat | 0,4 g P |
| C03ED02 | Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika | |
| C03EC02 | Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika | |
| A12BA01 | Kaliumchlorid | 3 g O |
| B05XA01 | Kaliumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| A12BA51 | Kaliumchlorid, Kombinationen | |
| A12BA02 | Kaliumcitrat | 4 g O |
| A12BA52 | Kaliumcitrat, Kombinationen | |
| M02AX29 | Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex | |
| B03AB11 | Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex | |
| A12BA05 | Kaliumgluconat | |
| A12BA04 | Kaliumhydrogencarbonat | 4 g O |
| A12BA54 | Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen | |
| A12BA03 | Kaliumhydrogentartrat | 7,5 g O |
| D11AF03 | Kaliumhydroxid | |
| R05CA02 | Kaliumiodid | 1,2 g O |
| S01XA04 | Kaliumiodid | |
| V03AB21 | Kaliumiodid | |
| B05XA15 | Kaliumlactat | |
| G04BC01 | Kalium-Natrium-Hydrogencitrat | |
| H03BC01 | Kaliumperchlorat | |
| D08AX06 | Kaliumpermanganat | |
| V03AB18 | Kaliumpermanganat | |
| B05XA06 | Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen | |
| P03AA02 | Kaliumpolysulfid | |
| N02BA12 | Kaliumsalicylat | 7 g O |
| A12BA10 | Kaliumsulfid | |
| C04AF01 | Kallidinogenase | 30 E O,P |
| C04AF51 | Kallidinogenase, Kombinationen | |
| V07AY02 | Kältepackungen (Kompressen) | |
| A01AP02 | Kamillenblüten | |
| A03AP02 | Kamillenblüten | |
| D03AP04 | Kamillenblüten | |
| D11AG02 | Kamillenblüten | |
| R01AP01 | Kamillenblüten | |
| A01AP52 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D03AP54 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D11AB01 | Kamillenblütenextrakt | |
| D11AB51 | Kamillenblütenextrakt, Kombinationen | |
| A07AA08 | Kanamycin | |
| J01GB04 | Kanamycin | 1 g P |
| S01AA24 | Kanamycin | 1,5 mg AT,AS |
| A07BC02 | Kaolin | |
| V04CO01 | kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP) | Standarddosis: 1 DE |
| B05XA16 | Kardioplege Lösungen | |
| A07XP04 | Karottenextrakt | |
| V07AN50 | Katheter, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE U |
| V04CG01 | Kationenaustauscherharze | |
| N05BX08 | Kavain | |
| N05BP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP52 | Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen | |
| M01AA06 | Kebuzon | |
| M02AA20 | Kebuzon | |
| M01BA08 | Kebuzon und Corticosteroide | |
| N01AX03 | Ketamin | 0,25 g P |
| C02KD01 | Ketanserin | 40 mg O,P |
| N05BA10 | Ketazolam | |
| N02AB01 | Ketobemidon | 50 mg O,P |
| N02AG02 | Ketobemidon mit Spasmolytika | |
| D01AC08 | Ketoconazol | 30 mg T (Creme) |
| G01AF11 | Ketoconazol | 0,4 g V |
| H02CA02 | Ketoconazol | 0,6 g O |
| J02AB02 | Ketoconazol | 0,2 g O |
| V04CA05 | Keton-Testzone, Blut | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA06 | Keton-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| M01AE03 | Ketoprofen | 0,15 g O,P,R |
| M02AA10 | Ketoprofen | 0,275 g T |
| M01AE53 | Ketoprofen, Kombinationen | |
| M01AB15 | Ketorolac | 30 mg O,P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| S01BC05 | Ketorolac | 0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol |
| R06AX17 | Ketotifen | 2 mg O |
| S01GX08 | Ketotifen | |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte** | 35 mg O Droge |
| M02AP05 | Kiefernnadelöl | |
| A12CX01 | Kieselerde | |
| D02AX10 | Kieselsäure | |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel | |
| C10BP03 | Knoblauchzwiebel, Kombinationen | |
| V03AN02 | Kohlendioxid | |
| A06AX02 | Kohlendioxid freisetzende Mittel | |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DA50 | Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen | |
| V04CN04 | Kokain-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B02BC07 | Kollagen | Standarddosis: 1 DE T |
| G04BX11 | Kollagen | |
| B02BC57 | Kollagen, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| D11AX57 | Kollagen, Kombinationen | |
| D03BA02 | Kollagenase | |
| M09AB02 | Kollagenase aus Clostridium histolyticum | 0,9 mg P |
| D03BA52 | Kollagenase, Kombinationen | |
| A06AB10 | Koloquinthen | 0,3 g O Droge |
| A06AB60 | Koloquinthen, Kombinationen | |
| A01AA30 | Kombinationen | |
| A01AB50 | Kombinationen | |
| A01AH20 | Kombinationen | |
| A01AP30 | Kombinationen | |
| A02AA10 | Kombinationen | |
| A02AB10 | Kombinationen | |
| A02AC10 | Kombinationen | |
| A02AH20 | Kombinationen | |
| A02XH20 | Kombinationen | |
| A02XP30 | Kombinationen | |
| A03AH20 | Kombinationen | |
| A03AP30 | Kombinationen | |
| A03AX20 | Kombinationen | |
| A03BA20 | Kombinationen | |
| A03FP30 | Kombinationen | |
| A03HH20 | Kombinationen | |
| A04AH20 | Kombinationen | |
| A05AA20 | Kombinationen | |
| A05AB20 | Kombinationen | |
| A05AH20 | Kombinationen | |
| A05AP30 | Kombinationen | |
| A05BH20 | Kombinationen | |
| A06AG20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A07BC30 | Kombinationen | |
| A07FA20 | Kombinationen | |
| A07TXH20 | Kombinationen | |
| A07XP30 | Kombinationen | |
| A08AB20 | Kombinationen | |
| A08AH20 | Kombinationen | |
| A09AH20 | Kombinationen | |
| A10AB30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AC30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AD30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AE30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10XH20 | Kombinationen | |
| A10XP30 | Kombinationen | |
| A11CC20 | Kombinationen | |
| A11JA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A12AH20 | Kombinationen | |
| A12BA30 | Kombinationen | |
| A12CH20 | Kombinationen | |
| A13AH20 | Kombinationen | |
| A13AP30 | Kombinationen | |
| B01AC30 | Kombinationen | |
| B02BC30 | Kombinationen | |
| B03AA20 | Kombinationen | |
| B03XH20 | Kombinationen | |
| B05BA10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CA10 | Kombinationen | |
| B05CB10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05DB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XC30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZA50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C01AA20 | Kombinationen | |
| C01AH20 | Kombinationen | |
| C01AP30 | Kombinationen | |
| C01CA30 | Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|-----------------------|
| C01CH20 | Kombinationen | |
| C01EH20 | Kombinationen | |
| C01EP30 | Kombinationen | |
| C02KH20 | Kombinationen | |
| C02KP30 | Kombinationen | |
| C03XH20 | Kombinationen | |
| C03XP30 | Kombinationen | |
| C04AC20 | Kombinationen | |
| C04AH20 | Kombinationen | |
| C05AD20 | Kombinationen | |
| C05AH20 | Kombinationen | |
| C05AP30 | Kombinationen | |
| C05BP30 | Kombinationen | |
| C05BZ20 | Kombinationen | |
| C05CA20 | Kombinationen | |
| C05CH20 | Kombinationen | |
| C05CP30 | Kombinationen | |
| C06AH20 | Kombinationen | |
| D01AA20 | Kombinationen | |
| D01AE20 | Kombinationen | |
| D02AA20 | Kombinationen | |
| D02AX20 | Kombinationen | |
| D02BA20 | Kombinationen | |
| D03AH20 | Kombinationen | |
| D03AP30 | Kombinationen | |
| D03BA20 | Kombinationen | |
| D05BH20 | Kombinationen | |
| D06AA20 | Kombinationen | |
| D06AX20 | Kombinationen | |
| D06BB20 | Kombinationen | |
| D08AX30 | Kombinationen | |
| D09AA30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| D10BH20 | Kombinationen | |
| D11AB30 | Kombinationen | |
| D11BH20 | Kombinationen | |
| G01AA20 | Kombinationen | |
| G01AX20 | Kombinationen | |
| G02CD20 | Kombinationen | |
| G04BE30 | Kombinationen | |
| G04BP30 | Kombinationen | |
| G04CH20 | Kombinationen | |
| G04CP30 | Kombinationen | |
| H02BX20 | Kombinationen | |
| H03BH20 | Kombinationen | |
| J01CA20 | Kombinationen | |
| J01CE30 | Kombinationen | |
| J01EB20 | Kombinationen | |
| J01EC20 | Kombinationen | |
| J01ED20 | Kombinationen | |
| J06BB30 | Kombinationen | |
| J07BC20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| L03AH20 | Kombinationen | |
| M01BH20 | Kombinationen | |
| M01BP30 | Kombinationen | |
| M02AH20 | Kombinationen | |
| M02AP30 | Kombinationen | |
| M02AX30 | Kombinationen | |
| M02BP50 | Kombinationen | |
| M04AH20 | Kombinationen | |
| M09AH20 | Kombinationen | |
| M09AP30 | Kombinationen | |
| N01BB20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BH20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX50 | Kombinationen | |
| N02BA20 | Kombinationen | |
| N02BH20 | Kombinationen | |
| N02CH20 | Kombinationen | |
| N04AH20 | Kombinationen | |
| N05CP30 | Kombinationen | |
| N05HH20 | Kombinationen | |
| N06DX30 | Kombinationen | |
| N07CH20 | Kombinationen | |
| N07XH20 | Kombinationen | |
| R01AH20 | Kombinationen | |
| R01AX30 | Kombinationen | |
| R01BH20 | Kombinationen | |
| R01BP30 | Kombinationen | |
| R02AB20 | Kombinationen | |
| R02AH20 | Kombinationen | |
| R02AP30 | Kombinationen | |
| R03DH20 | Kombinationen | |
| R04AH20 | Kombinationen | |
| R04AP30 | Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------------------------|
| R05CA10 | Kombinationen | |
| R05CB10 | Kombinationen | |
| R05CH20 | Kombinationen | |
| R05CP30 | Kombinationen | |
| R05DA20 | Kombinationen | |
| R05DB20 | Kombinationen | |
| R05FH20 | Kombinationen | |
| R05XH20 | Kombinationen | |
| R07AA30 | Kombinationen | |
| R07AH20 | Kombinationen | |
| S01AB20 | Kombinationen | |
| S01AX20 | Kombinationen | |
| S01HA30 | Kombinationen | |
| S01XC20 | Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XH20 | Kombinationen | |
| S02DA30 | Kombinationen | |
| S02DC30 | Kombinationen | |
| S02DH20 | Kombinationen | |
| V04BA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CM20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V06DC20 | Kombinationen | |
| V06DD20 | Kombinationen | |
| V08AA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| A02XH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C01AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C01EH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C05CH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G04CP50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| L03AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| M02AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| M09AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| N05HH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R01AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R04AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R05CH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| S02DH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| D07AB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07XB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| S01AA30 | Kombinationen von Antibiotika | |
| N05CB01 | Kombinationen von Barbituraten | |
| B05XA30 | Kombinationen von Elektrolyten | Standarddosis: 1 DE P |
| B03AA50 | Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen | |
| G01AF20 | Kombinationen von Imidazol-Derivaten | |
| H03AA03 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin | |
| H03AA53 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen | |
| J01CR50 | Kombinationen von Penicillinen | |
| C02AA03 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden | |
| C02AA53 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen | |
| C02LA50 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen | |
| G01AE10 | Kombinationen von Sulfonamiden | |
| J01AA20 | Kombinationen von Tetracyclinen | |
| R03DA20 | Kombinationen von Xanthinen | |
| G03CA57 | Konjugierte Estrogene | 0,625 mg O,V |
| G03CC08 | Konjugierte Estrogene | |
| G03CC07 | Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen | |
| A06AB20 | Kontaktlaxanzien in Kombination | |
| A06AB30 | Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden | |
| V07AD01 | Kontroll-Lösungen | |
| V04BA15 | Kreatin-Kinase-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R05CA08 | Kreosot | |
| V09EX01 | [^{81m} Kr]Kryptongas | |
| C01AC04 | k-Strophanthin | |
| C01AC54 | k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| J06BB07 | Kuhpocken-Immunglobulin | |
| S01XA20 | Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| P03AX02 | Kupferoleat | |
| V03AB20 | Kupfersulfat | |
| G01AX15 | Kupferusnat | |
| G04BP07 | Kürbissamen | |
| G04CP05 | Kürbissamen | 10 g O Samen |
| G04CP55 | Kürbissamen, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| L | | |
| C07AG01 | Labetalol | 0,6 g O |
| C07CG01 | Labetalol und andere Diuretika | |
| C07BG01 | Labetalol und Thiazide | |
| C08CA09 | Lacidipin | 4 mg O |
| N03AX18 | Lacosamid | 0,3 g O,P |
| V04CX29 | Lactat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A06AD12 | Lactitol | 10 g O |
| J07AX01 | Lactobacillus acidophilus | |
| G01AX14 | Lactobacillus Ferment | |
| J07AX52 | Lactobacillus Stämme, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| A06AD11 | Lactulose | 12,5 g O |
| A06AD61 | Lactulose, Kombinationen | |
| A05BA71 | Laevulose, Kombinationen | |
| A02BA08 | Lafutidin | 20 mg O |
| J05AF05 | Lamivudin | 0,3 g O |
| J05AR13 | Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR11 | Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | |
| J05AR02 | Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR16 | Lamivudin und Raltegravir | |
| J05AR12 | Lamivudin und Tenofovirdisoproxil | |
| N03AX09 | Lamotrigin | 0,3 g O |
| C01AA06 | Lanatosid C | 1 mg O,R |
| C01AA56 | Lanatosid C, Kombinationen | |
| C07AB14 | Landiolol | |
| H01CB03 | Lanreotid | 3 mg P |
| A02BC03 | Lansoprazol | 15 mg O |
| A02BD07 | Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| A02BD10 | Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin | |
| A02BD03 | Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| A02BD09 | Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol | |
| A02BC53 | Lansoprazol, Kombinationen | |
| A02BD02 | Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol | |
| V03AE03 | Lanthan(III)-carbonat | 2,25 g O bezogen auf Lanthan |
| L01XE07 | Lapatinib | 1,375 g O |
| N07XX10 | Laquinimod | |
| A16AB05 | Laronidase | 1 TSD E P |
| G03XC03 | Lasfoxifen | 0,5 mg O |
| J01DD06 | Latamoxef | 4 g P |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,1 ml AT |
| N05CP08 | Lavendel | |
| A13AA02 | Lebertran | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| C05AX07 | Lebertran | |
| D03AA01 | Lebertran | |
| G02CD05 | Lebertran | |
| S01XA42 | Lebertran | |
| D03AA51 | Lebertran, Kombinationen | |
| L04AA13 | Leflunomid | 20 mg O |
| A06AC05 | Leinsamen | |
| A06AC55 | Leinsamen, Kombinationen | |
| L04AX04 | Lenalidomid | 10 mg O |
| L03AA10 | Lenograstim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| L03AX01 | Lentinan | 0,3 mg O,P |
| L01XE29 | Lenvatinib | 24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom |
| B01AE02 | Lepirudin | 0,25 g P |
| C08CA13 | Lercanidipin | 10 mg O |
| M04AB05 | Lesinurad | |
| G04BP05 | Lespedezakraut | |
| R05CB09 | Letostein | |
| L02BG04 | Letrozol | 2,5 mg O |
| A05BA66 | Leucin, Kombinationen | |
| B05AX06 | Leukozyten | |
| L03AX31 | Leukozyten | |
| B05AX46 | Leukozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| V04BA12 | Leukozyten-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| H01CA04 | Leuprorelin | 0,134 mg P Depotinjektion |
| L02AE02 | Leuprorelin | 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen |
| N07BC03 | Levacetylmethadol | |
| L03AX23 | Levamisol | |
| P02CE01 | Levamisol | 0,15 g O |
| N03AX14 | Levetiracetam | 1,5 g O,P |
| S02DH01 | Levisticum officinale | |
| S01ED03 | Levbunolol | 0,2 ml AT |
| N01BB10 | Levobupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AC02 | Levocabastin | 0,6 mg N |
| S01GX02 | Levocabastin | |
| A16AA01 | Levcarnitin | 2 g O,P |
| R06AE09 | Levocetirizin | 5 mg O |
| N04BA01 | Levodopa | 3,5 g O |
| N04BA03 | Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA11 | Levodopa in Kombination mit Benserazid | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| N04BA10 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA13 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA14 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol | 0,3 g O bezogen auf Levodopa |
| R05DB27 | Levodropizin | 0,12 g O |
| J01MA12 | Levofloxacin | 0,5 g O,P; 0,5 g Inhal.lösung |
| S01AE05 | Levofloxacin | |
| J01RA05 | Levofloxacin und Ornidazol | |
| N05AA02 | Levomepromazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N02AC06 | Levomethadon | |
| N07BC05 | Levomethadon | |
| G03AC03 | Levonorgestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AD01 | Levonorgestrel | 1,5 mg O |
| G03DA06 | Levonorgestrel | |
| G03FA11 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB09 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA07 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB03 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| C01CX08 | Levosimendan | 11 mg P |
| N05AL07 | Levosulpirid | 0,4 g O |
| V04CJ03 | Levothyroxin | |
| H03AA51 | Levothyroxin und Kaliumiodid | Standarddosis: 1 DE O |
| H03AA01 | Levothyroxin-Natrium | 0,15 mg O,P |
| R05CA11 | Levoverbenon | |
| A01AE01 | Lidocain | |
| C01BB01 | Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| C05AD01 | Lidocain | |
| D04AB01 | Lidocain | |
| N01BB02 | Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD02 | Lidocain | |
| S01HA07 | Lidocain | |
| S02DA01 | Lidocain | |
| A01AE51 | Lidocain, Kombinationen | |
| C05AD51 | Lidocain, Kombinationen | |
| D04AB51 | Lidocain, Kombinationen | |
| N01BB52 | Lidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD52 | Lidocain, Kombinationen | |
| S02DA51 | Lidocain, Kombinationen | |
| C08EX01 | Lidoflazin | 0,18 g O |
| S01XA19 | Limbale Stammzellen, autolog | Standarddosis: 1 DE IVT |
| A06AX04 | Linaclotid | 0,29 mg O |
| A10BH05 | Linagliptin | 5 mg O |
| A10BD19 | Linagliptin und Empagliflozin | |
| J01FF02 | Lincomycin | 1,8 g O,P |
| P03AB02 | Lindan | |
| N02BP02 | Lindenblüten | |
| J01XX08 | Linezolid | 1,2 g O,P |
| D02AC02 | Linolsäure | |
| D02AC52 | Linolsäure, Kombinationen | |
| N06BX09 | Linopirdin | |
| C01DX18 | Linsidomin | |
| H03AA02 | Liothyronin-Natrium | 60 mcg O,P |
| L03AA14 | Lipectilgrastim | 0,3 mg P |
| A08AX02 | Liraglutid | 3 mg P |
| A10BJ02 | Liraglutid | 1,2 mg P |
| N06BA12 | Lisdexamfetamin | 30 mg O Kinder DDD |
| C09AA03 | Lisinopril | 10 mg O |
| C09BB03 | Lisinopril und Amlodipin | |
| C09BA03 | Lisinopril und Diuretika | |
| C09BA23 | Lisinopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| G02CB02 | Lisurid | 0,6 mg O |
| N02CA07 | Lisurid | |
| N04BC10 | Lisurid | 1,3 mg O |
| N05AN01 | Lithium | 24 mmol O |
| D11AX04 | Lithiumsuccinat | |
| A10BJ03 | Lixisenatid | 20 mcg P |
| G04BA04 | L-Methionin | 2,25 g O |
| S01GX05 | Lodoxamid | |
| N06AA07 | Lofepramin | 0,105 g O |
| N07BC04 | Lofexidin | 1,4 mg O |
| J01MA07 | Lomefloxacin | |
| S01AE04 | Lomefloxacin | |
| C10AX12 | Lomitapid | 40 mg O |
| L01AD02 | Lomustin | |
| M01AB09 | Lonazolac | 0,6 g O |
| L01XX07 | Lonidamin | |
| B02BD35 | Lonoctocog alfa | 1 TSD E P |
| A07DA03 | Loperamid | 10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD |
| A07DA53 | Loperamid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------------------|--|
| A07DA05 | Loperamidoxid | 5 mg O |
| J05AR10 | Lopinavir und Ritonavir | 0,8 g O bezogen auf Lopinavir |
| N05CD11 | Loprazolam | 1 mg O |
| J01DC08 | Loracarbef | 0,6 g O |
| C01BA12 | Lorajmin | 0,3 g O |
| R06AX13 | Loratadin | 10 mg O |
| N05BA06 | Lorazepam | 2,5 mg O,P,SL |
| N05BA56 | Lorazepam, Kombinationen | |
| C01BC07 | Lorcainid | 0,2 g P |
| A08AA11 | Lorcaserin | |
| N05CD06 | Lormetazepam | 1 mg O; 1 mg P |
| M01AC05 | Lornoxicam | 12 mg O,P,R |
| C09CA01 | Losartan | 50 mg O |
| C09DB06 | Losartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA01 | Losartan und Diuretika | |
| C09DA21 | Losartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| S01BA14 | Loteprednol | |
| C10AA02 | Lovastatin | 45 mg O |
| C10BA01 | Lovastatin und Nicotinsäure | |
| A05AP06 | Löwenzahnwurzel mit -kraut | |
| N05AH01 | Loxapin | 9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O |
| A06AX03 | Lubiproston | |
| R01AH01 | Luffa operculata | |
| R01BH01 | Luffa operculata | |
| D01AC18 | Luliconazol | |
| M01AH06 | Lumiracoxib | 0,1 g O |
| N05AE05 | Lurasidon | 60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon) |
| G03GA07 | Lutropin alfa | 75 E P |
| G03GA21 | Lutropin alfa und Follitropin alfa | |
| V04CM03 | Lutropin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| J01AA04 | Lymecyclin | 0,6 g O,P |
| G03AC02 | Lynestrenol | |
| G03DC03 | Lynestrenol | 5 mg O |
| G03FA07 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03FB02 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03AA03 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | |
| G03AB02 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| H01BA03 | Lypressin | 20 E N,P |
| B05XB03 | Lysin | Standarddosis: 1 DE P |
| N02BA13 | Lysin-Acetylsalicylat | 3 g O; 1 g P |
| D06BB07 | Lysozym | |
| J05AX02 | Lysozym | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| M | | |
| V04CX07 | MAB.B72.3 | |
| V04CD06 | Macimorelin | |
| C02KX04 | Macitentan | 10 mg O |
| A06AD15 | Macrogol | 10 g O |
| A06AD65 | Macrogol, Kombinationen | Standarddosis: 2 DE O |
| V04CZ10 | Macrogol, Kombinationen | |
| A08AH01 | Madar | |
| D06BA03 | Mafenid | |
| A02AD02 | Magaldrat | 3,2 g O |
| A02AF01 | Magaldrat und Karminativa | |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | |
| A12CC15 | Magnesiumadipat | |
| A12CC12 | Magnesiumascorbat | |
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | 10 mmol O Mg ²⁺ |
| N05CM25 | Magnesiumaspartathydrobromid | |
| A02AA01 | Magnesiumcarbonat | |
| A06AD01 | Magnesiumcarbonat | 7 g O |
| A12CC11 | Magnesiumcarbonat | |
| A12CC01 | Magnesiumchlorid | 2,5 g O; 0,8 g P |
| B05XA11 | Magnesiumchlorid | |
| A06AD19 | Magnesiumcitrat | |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | 2 g O |
| B05CB03 | Magnesiumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | 5 g O |
| N05CM26 | Magnesiumglutamathydrobromid | |
| A12CH01 | Magnesium-haltige Zubereitungen | |
| A12CC14 | Magnesiumhydroenglumat | |
| A02AA04 | Magnesiumhydroxid | 3 g O |
| G04BX01 | Magnesiumhydroxid | 0,5 g O |
| A12CC06 | Magnesiumlactat | |
| A12CC07 | Magnesiumlevulinat | |
| A12CC09 | Magnesiummorotat | |
| A02AA02 | Magnesiumoxid | |
| A06AD02 | Magnesiumoxid | 7 g O |
| A12CC10 | Magnesiumoxid | 0,5 g O |
| A02AA03 | Magnesiumperoxid | |
| A06AD03 | Magnesiumperoxid | |
| B05XA10 | Magnesiumphosphat | |
| A12CC08 | Magnesiumpidolat | |
| C10AX07 | Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat | |
| A02AA05 | Magnesiumsilikat | |
| A06AD04 | Magnesiumsulfat | 7 g O |
| A12CC02 | Magnesiumsulfat | 3 g O; 1 g P |
| B05XA05 | Magnesiumsulfat | Standarddosis: 1 DE P |
| D11AX05 | Magnesiumsulfat | |
| V04CC02 | Magnesiumsulfat | |
| C01AP01 | Maiglöckchenkraut | |
| C01AP51 | Maiglöckchenkraut, Kombinationen | |
| D03AP06 | Maiskeimöl | |
| P03AX03 | Malathion | |
| B05CA06 | Mandelsäure | |
| J01XX06 | Mandelsäure | 12 g O |
| V08CA05 | Mangafodipir | Standarddosis: 1 DE P |
| C08CA11 | Manidipin | 10 mg O |
| A06AD16 | Mannitol | |
| B05BC01 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX04 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| R05CB16 | Mannitol | 0,8 g Inhal.pulver |
| B05BC51 | Mannitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| L01AB03 | Mannosulfan | |
| N06AA21 | Maprotilin | 0,1 g O,P |
| J05AX09 | Maraviroc | 0,6 g O |
| J05AX10 | Maribavir | |
| A05BH01 | Mariendistelfrüchte | |
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte** | 13,5 g O Drogen; 0,3 g O bezogen auf Silymarin |
| A05BP51 | Mariendistelfrüchte, Kombinationen | |
| J07BD51 | Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD54 | Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD52 | Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD53 | Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt | |
| J07BD01 | Masern, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB14 | Masern-Immunglobulin | |
| L01XE22 | Masitinib | |
| L01XX10 | Masoprolacol | |
| C05CP04 | Mäusedornwurzelstock | |
| C05CP54 | Mäusedornwurzelstock, Kombinationen | |
| N04AA10 | Mazaticol | |
| A08AA05 | Mazindol | 1 mg O |
| S01BA16 | Mazipredon | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| P02CA01 | Mebendazol | 0,2 g O |
| P02CA51 | Mebendazol, Kombinationen | |
| A03AA04 | Mebeverin | 0,4 g O |
| R06AX15 | Mebhydrolin | 0,2 g O |
| N06BX21 | Mebicar | |
| N05BC04 | Mebutamat | |
| C03AA13 | Mebutizid | |
| C03EA05 | Mebutizid und Kalium sparende Mittel | |
| C02BB01 | Mecamylamin | |
| H01AC03 | Mecasermin | 2 mg P |
| H01AC05 | Mecaserminrinfabat | |
| J01CA11 | Mecillinam | 1,2 g P |
| D06AA05 | Meclocyclin | |
| D10AF04 | Meclocyclin | |
| M01AG04 | Meclofenaminsäure | |
| M02AA18 | Meclofenaminsäure | |
| N06BX01 | Meclofenoxat | 1 g O,P |
| A04AB04 | Meclozin | 37,5 mg O; 50 mg R |
| R06AE05 | Meclozin | 50 mg O,R |
| A04AB54 | Meclozin, Kombinationen | 37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin |
| R06AE55 | Meclozin, Kombinationen | |
| B03BA05 | Mecobalamin | 1,5 mg O; 0,2 mg P |
| N05BA03 | Medazepam | 20 mg O |
| N06AX13 | Medfoxamin | |
| A07BA01 | Medizinische Kohle | 5 g O |
| A07BA51 | Medizinische Kohle, Kombinationen | |
| V03AN05 | Medizinische Luft | |
| G03DB03 | Medrogeston | 5 mg O |
| G03FB07 | Medrogeston und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC06 | Medroxyprogesteron | 1,67 mg P |
| G03DA02 | Medroxyprogesteron | 5 mg O; 7 mg P |
| L02AB02 | Medroxyprogesteron | 1 g O,P |
| G03FA12 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB06 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA08 | Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol | |
| S01BA08 | Medryson | |
| R01AX14 | Meerwasser | |
| S02DC04 | Meerwasser | |
| C01AP03 | Meerzwiebel | |
| C01AP53 | Meerzwiebel, Kombinationen | |
| M01AG01 | Mefenaminsäure | 1 g O |
| A08AA09 | Mefenorex | |
| P01BC02 | Mefloquin | 1 g O Base |
| C03BA05 | Mefrusid | 25 mg O |
| C03BB05 | Mefrusid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Mefrusid |
| G03AC05 | Megestrol | |
| G03DB02 | Megestrol | 5 mg O |
| L02AB01 | Megestrol | 0,16 g O |
| G03FA08 | Megestrol und Estrogen | |
| G03FB04 | Megestrol und Estrogen | |
| G03AA04 | Megestrol und Ethinylestradiol | |
| G03AB01 | Megestrol und Ethinylestradiol | |
| P01CB01 | Megluminantimonat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| C10AX05 | Meglutol | |
| G04BD03 | Meladrazin | 0,45 g O |
| B01AE04 | Melagatran | 6 mg P |
| L03AX12 | Melanom-Impfstoff | |
| P01CD01 | Melarsoprol | 60 mg P |
| N05CH01 | Melatonin | 2 mg O |
| C01EB22 | Meldonium | |
| N04BA04 | Melevodopa | |
| N04BA05 | Melevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| A03AP04 | Melissenblätter | |
| D06BP01 | Melissenblätter | |
| N05CP04 | Melissenkraut | |
| N06AA14 | Melitracen | 75 mg O,P |
| N06CA02 | Melitracen und Psycholeptika | |
| M01AC06 | Meloxicam | 15 mg O,P,R |
| M01AC56 | Meloxicam, Kombinationen | |
| N05AD03 | Melperon | 0,3 g O,P |
| L01AA03 | Melphalan | |
| N06DX01 | Memantin | 20 mg O |
| R05DB31 | Menadiol | |
| B02BA02 | Menadion | 10 mg O; 2 mg P |
| J07AH01 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH10 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | |
| J07AH06 | Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff | |
| J07AH09 | Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| J07AH03 | Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH07 | Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH04 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH08 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AX23 | Menthol | |
| P01AX05 | Mepacrin | 0,3 g O |
| A01AB16 | Mepartricin | |
| D01AA06 | Mepartricin | |
| G01AA09 | Mepartricin | |
| G04CX03 | Mepartricin | |
| A03AB12 | Mepenzolat | 0,1 g O |
| M03BX06 | Mephenesin | |
| N05BX01 | Mephenoxalon | 1,2 g O |
| C01CA11 | Mephentermin | 30 mg P; 30 mg O |
| N03AB04 | Mephenytoin | 0,4 g O |
| N03AB54 | Mephenytoin, Kombinationen | |
| C07AA14 | Mepindolol | 5 mg O |
| C07BA14 | Mepindolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| N01BB03 | Mepivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB53 | Mepivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| R07AB09 | Mepixanox | |
| R03DX09 | Mepolizumab | 3,6 mg P |
| H02AB15 | Meprednison | |
| N05BC01 | Meprobamat | 1,2 g O |
| N05BC51 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05CX01 | Meprobamat, Kombinationen | |
| M03BA57 | Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AB02 | Meprosicularin | |
| R05DB22 | Meprotixol | |
| N02AX05 | Meptazinol | 1,2 g O,P |
| D04AA02 | Mepyramin | |
| R06AC01 | Mepyramin | 0,2 g O,P |
| D11AX06 | Mequinol | |
| R06AD07 | Mequitazin | 10 mg O |
| D08AK04 | Merbromin | |
| A16AA04 | Mercaptamin | 2 g O |
| S01XA21 | Mercaptamin | 0,4 ml AT |
| L01BB02 | Mercaptopurin | 0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht |
| J01DH02 | Meropenem | 2 g P |
| C03BC01 | Mersalyl | |
| A07EC02 | Mesalazin | 1,5 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| R01AX17 | Mesna | |
| R05CB05 | Mesna | 1,2 g Inhal |
| V03AF01 | Mesna | |
| N06BA17 | Mesocarb | |
| N05AC03 | Mesoridazin | 0,2 g O,P |
| G03BB01 | Mesterolon | 50 mg O |
| G03CA10 | Mestranol | |
| D10AB05 | Mesulfen | |
| P03AA03 | Mesulfen | |
| N03AD03 | Mesuximid | 0,9 g O |
| N01BA01 | Metabutethamin | Standarddosis: 1 DE P |
| N05BA27 | Metaclazepam | |
| J01AA05 | Metacyclin | 0,6 g O |
| R05GB08 | Metacyclin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Metacyclin |
| A10BB10 | Metahexamid | |
| D08AK05 | Metallisches Quecksilber | |
| C01CA81 | Metamfetramon, Kombinationen | |
| N06BA03 | Metamfetamin | 15 mg O |
| V04CN06 | Metamfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R05XA07 | Metamizol, Kombinationen | |
| M01BA07 | Metamizol und Corticosteroide | |
| N02BB02 | Metamizol-Natrium | 3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02BB52 | Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB72 | Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| J01CA14 | Metampicillin | 1,5 g O,P |
| A14AA03 | Metandienon | 5 mg O |
| D11AE01 | Metandienon | |
| C01CA09 | Metaraminol | 50 mg P |
| A14AA04 | Metenolon | 10 mg O; 7 mg P |
| G02CB05 | Metergolin | |
| A10BA02 | Metformin | 2 g O |
| A10BD17 | Metformin und Acarbose | |
| A10BD13 | Metformin und Alogliptin | |
| A10BD16 | Metformin und Canagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD15 | Metformin und Dapagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD20 | Metformin und Empagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD18 | Metformin und Gemigliptin | |
| A10BD31 | Metformin und Glibenclamid | Standarddosis: 2 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------------------------|
| A10BD11 | Metformin und Linagliptin | |
| A10BD05 | Metformin und Pioglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD14 | Metformin und Repaglinid | |
| A10BD03 | Metformin und Rosiglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD10 | Metformin und Saxagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD07 | Metformin und Sitagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD02 | Metformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD08 | Metformin und Vildagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| V04CE03 | Methacetin [¹³ C] | |
| V04CL01 | Methacholin | |
| N07BC02 | Methadon | 25 mg O,P |
| N02AC52 | Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| V04CN05 | Methadon-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V70AA01 | Methadon-Zubereitungen | |
| D08AJ69 | Methalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| G03CB03 | Methallenestril | 9 mg O |
| G03CC03 | Methallenestril | |
| A03AB07 | Methanthelinium | 0,15 g O |
| R06AC05 | Methapyrilene | |
| N05CM01 | Methaqualon | 0,2 g O |
| N05CX02 | Methaqualon, Kombinationen | |
| N03AA30 | Metharbital | 0,2 g O |
| S01EC05 | Methazolamid | 0,2 g O |
| R06AD04 | Methdilazin | 16 mg O |
| D11AA03 | Methenamin | |
| J01XX05 | Methenamin | 2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat |
| D11AA53 | Methenamin, Kombinationen | |
| J01XX55 | Methenamin, Kombinationen | |
| R02AA73 | Methenamin, Kombinationen | |
| D08AL02 | Methenamin-Silbernitrat | |
| V08AA09 | Methiodal | |
| V03AB26 | Methionin | |
| A05BA09 | Methionin und N-Acetylmethionin | |
| A02BX04 | Methiosulfoniumchlorid | |
| M03BA03 | Methocarbamol | 3 g O,P |
| M03BA53 | Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA73 | Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N01AF01 | Methohexitol | |
| N05CA15 | Methohexitol | |
| C02AA06 | Methoserpидin | |
| C02LA04 | Methoserpидin und Diuretika | |
| L01BA01 | Methotrexat | Standarddosis: 1 DE P |
| L04AX03 | Methotrexat | 2,5 mg O |
| M01CX01 | Methotrexat | 2,5 mg O,P |
| C01CA10 | Methoxamin | 30 mg P |
| D05AD02 | Methoxsalen | |
| D05BA02 | Methoxsalen | 10 mg O |
| L01XD10 | Methoxsalen | |
| N02BG09 | Methoxyfluran | |
| R03CB02 | Methoxyphenamin | 0,4 g O |
| B03XA03 | Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta | 4 mcg P |
| L01XD03 | Methylaminolevulinat | |
| A03BB02 | Methylatropin | 3 mg O |
| A06AC06 | Methylcellulose | 2 g O |
| C03AA08 | Methylclothiazid | 5 mg O |
| C03AB08 | Methylclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Methylclothiazid |
| C02AB01 | Methyldopa (linksdrehend) | 1 g O,P |
| C02LB01 | Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02AB02 | Methyldopa (racemisch) | 2 g O |
| V04CN12 | Methylendioxy-methamphetamine Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R03CA53 | Methylephedrin, Kombinationen | |
| G02AB01 | Methylergometrin | 0,2 mg O,P |
| G02AC01 | Methylergometrin und Oxytocin | |
| G03DC31 | Methylestrenolon | 5 mg O |
| A03CB04 | Methylhomatropin und Psycholeptika | |
| A06AH01 | Methylhaltrexonbromid | 6 mg P |
| M02AD53 | Methylnicotinat, Kombinationen | |
| G03FA05 | Methylnortestosteron und Estrogen | |
| N05CM15 | Methylpentynol | |
| N05CX03 | Methylpentynol, Kombinationen | |
| N06BA04 | Methylphenidat | 30 mg O Kinder DDD; 40 mg O |
| N03AA01 | Methylphenobarbital | 0,5 g O |
| D07AA01 | Methylprednisolon | |
| D10AA02 | Methylprednisolon | |
| H02AB04 | Methylprednisolon | 7,5 mg O; 20 mg P |
| H02BX01 | Methylprednisolon, Kombinationen | |
| D07CA02 | Methylprednisolon und Antibiotika | |
| S01CA08 | Methylprednisolon und Antinfektiva | |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | 1 mg T |
| H02AB54 | Methylprednisolon-Depot | |
| C01DA04 | Methylpropylpropanedioldinitrat | |
| C01DA54 | Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen | |
| D01AE02 | Methylrosanilin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| G01AX09 | Methylrosanilin | |
| M02AC02 | Methylsalicylat | |
| M02BB02 | Methylsalicylat | |
| M02AC52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| A03BB03 | Methylscopolamin | 12 mg O,P |
| S01FA03 | Methylscopolamin | |
| A03CB01 | Methylscopolamin und Psycholeptika | |
| G03BA02 | Methyltestosteron | 25 mg O |
| G03EK01 | Methyltestosteron | |
| G03EA01 | Methyltestosteron und Estrogen | |
| V03AB17 | Methylthioniniumchlorid | 0,105 g P |
| V04CG05 | Methylthioniniumchlorid | |
| H03BA01 | Methylthiouracil | 0,1 g O |
| N05CE02 | Methyprylon | 0,2 g O |
| N02CA04 | Methysergid | 4 mg O |
| J01CF03 | Meticillin | 4 g P |
| C03BA09 | Meticran | |
| C01AA08 | Metildigoxin | 0,2 mg O,P |
| C01AA58 | Metildigoxin, Kombinationen | |
| C07AA18 | Metipranolol | |
| S01ED04 | Metipranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED54 | Metipranolol, Kombinationen | |
| C07FX16 | Metipranolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| S01ED24 | Metipranolol und Pilocarpin | 0,3 ml AT |
| C07BA18 | Metipranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA68 | Metipranolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C02KB01 | Metirosin | |
| J05AA01 | Metisazon | |
| N04AA03 | Metixen | 40 mg O |
| R01AA10 | Metizolin | |
| A03FA01 | Metoclopramid | 30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD |
| A03FA51 | Metoclopramid, Kombinationen | |
| N02CX59 | Metoclopramid und Paracetamol | |
| N05AB13 | Metofenazat | |
| C03BA08 | Metolazon | 5 mg O |
| C03EA12 | Metolazon und Kalium sparende Mittel | |
| A04AD05 | Metopimazin | 15 mg O,P |
| C07AB02 | Metoprolol | 0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat |
| C07FX03 | Metoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FB13 | Metoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CB02 | Metoprolol und andere Diuretika | |
| C07CB22 | Metoprolol und Chlortalidon | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB02 | Metoprolol und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB22 | Metoprolol und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX05 | Metoprolol und Ivabradin | Standarddosis: 2 DE O |
| C07FB22 | Metoprolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB02 | Metoprolol und Thiazide | |
| C07BB52 | Metoprolol und Thiazide, Kombinationen | |
| A16AA07 | Metreleptin | |
| P02BB01 | Metrifonat | 40 mg O |
| V08AB01 | Metrizamid | |
| V08AA02 | Metrizoësäure | |
| A01AB17 | Metronidazol | |
| D06BX01 | Metronidazol | 15 mg T |
| G01AF01 | Metronidazol | 0,5 g V |
| J01XD01 | Metronidazol | 1,5 g P |
| P01AB01 | Metronidazol | 2 g O,R |
| P01AB51 | Metronidazol, Kombinationen | |
| V04CD01 | Metyrapon | 3 g O |
| C01BB02 | Mexiletin | 0,8 g O,P |
| J01CA10 | Mezlocillin | 6 g P |
| N06AX03 | Mianserin | 60 mg O |
| C08CX01 | Mibepradil | 75 mg O |
| J02AX05 | Micafungin | 0,1 g P |
| A01AB09 | Miconazol | 0,2 g O |
| A07AC01 | Miconazol | 1 g O |
| D01AC02 | Miconazol | 40 mg T |
| G01AF04 | Miconazol | 0,1 g V |
| J02AB01 | Miconazol | 1 g P |
| S02AA13 | Miconazol | |
| D01AC52 | Miconazol, Kombinationen | |
| S01AA22 | Micronomicin | |
| N03AE02 | Midazolam | 7,5 mg SL Kinder DDD |
| N05CD08 | Midazolam | 15 mg O,P |
| J01FA03 | Midecamycin | 1 g P |
| C01CA17 | Midodrin | 30 mg O |
| L01XE39 | Midostaurin | |
| L03AX15 | Mifamurtid | 0,7 mg P |
| G03XB01 | Mifepriston | 0,2 g O |
| G03XB51 | Mifepriston, Kombinationen | 0,2 g O bezogen auf Mifepriston |
| A16AX14 | Migalastat | 61,5 mg O |
| A10BF02 | Miglitol | 0,3 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A16AX06 | Miglustat | 0,3 g O |
| A07FA50 | Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| C05AX09 | Mikroorganismen | |
| D11AX29 | Mikroorganismen | |
| G01AX77 | Milcheiweiß, Kombinationen | |
| A01AD22 | Milchsäure | |
| G01AD01 | Milchsäure | |
| A07FA01 | Milchsäurebildner | |
| A07FA51 | Milchsäurebildner, Kombinationen | |
| N06AX17 | Milnacipran | 0,1 g O |
| C01CE02 | Milrinon | 50 mg P |
| L01XX09 | Miltefosin | |
| P01CX04 | Miltefosin | |
| G02CX07 | Milzextrakt | |
| L03AX26 | Milzhydrolysat | |
| N06AX07 | Minaprin | 0,1 g O |
| G02CD01 | Mineralöl | |
| P03AX21 | Mineralöl | |
| D03AX27 | Mineralölräffinat | |
| D03AX77 | Mineralölräffinat, Kombinationen | |
| R01AX21 | Mineralsalz | |
| A01AD69 | Mineralsalz, Kombinationen | |
| A06AD10 | Mineralsalze in Kombination | |
| V04CZ02 | Mineralsalze, Kombinationen | |
| A01AB23 | Minoxyclin | 1 mg O |
| J01AA08 | Minoxyclin | 0,2 g O,P |
| C02DC01 | Minoxidil | 20 mg O |
| D11AX01 | Minoxidil | |
| J01FA11 | Miocamycin | 1,2 g O |
| C10AX11 | Mipomersen | |
| G04BD12 | Mirabegron | 50 mg O |
| N06AX11 | Mirtazapin | 30 mg O |
| A02BB01 | Misoprostol | 0,8 mg O |
| G02AD06 | Misoprostol | 0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung |
| C02KP02 | Mistelkraut | |
| L01CH01 | Mistelkraut | |
| L01CP01 | Mistelkraut | |
| M09AP06 | Mistelkraut | |
| C02KP52 | Mistelkraut, Kombinationen | |
| A10BX08 | Mitiglinid | 30 mg O |
| L01AX01 | Mitobronitol | |
| L01XX16 | Mitoguazon | |
| L01DC03 | Mitomycin | 4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P |
| L01XX23 | Mitotan | |
| L01DB07 | Mitoxantron | 10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose |
| M03AC10 | Mivacuriumchlorid | 14 mg P |
| R06AX25 | Mizolastin | 10 mg O |
| N06AG02 | Mocllobemid | 0,3 g O |
| N06BA07 | Modafinil | 0,3 g O |
| C09AA13 | Moexipril | 15 mg O |
| C09BA13 | Moexipril und Diuretika | |
| C09BA33 | Moexipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| M01AA02 | Mofebutazon | 0,75 g O,P |
| M02AA02 | Mofebutazon | |
| M01AA52 | Mofebutazon, Kombinationen | |
| M01BA04 | Mofebutazon und Corticosteroide | |
| L01XC25 | Mogamulizumab | |
| A03PP01 | Mohnkapsel | |
| L03AA03 | Molgramostim | 0,35 mg P |
| N05AE02 | Molindon | 50 mg O |
| C01DX12 | Molsidomin | 8 mg O |
| D07AC13 | Mometason | 1 mg T |
| D07XC03 | Mometason | |
| R01AD09 | Mometason | 0,2 mg N |
| R03BA07 | Mometason | 0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat |
| G01AX26 | Monalazon | |
| D11AX13 | Monobenzon | |
| C05BB01 | Monoethanolaminoleat | |
| M02AC54 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB53 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| V04CX18 | Mononucleose-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| C05CA02 | Monoxerutin | |
| R03DC03 | Montelukast | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R03DC53 | Montelukast, Kombinationen | |
| M02BX01 | Moor | |
| M02BX51 | Moor, Kombinationen | |
| N05AD04 | Moperon | 20 mg O,P |
| C01BG01 | Moracizin | 0,75 g O |
| R05DB25 | Morclofon | |
| J04AK04 | Morinamid | |
| M01AX22 | Morniflumat | |
| B02BD31 | Moroctocog alfa | 1 TSD E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| J05AX01 | Moroxydin | 0,3 g O |
| J05AX51 | Moroxydin, Kombinationen | |
| N02AA01 | Morphin | 0,1 g O; 30 mg P,R |
| N07BC09 | Morphin | 0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat |
| A07DA52 | Morphin, Kombinationen | |
| N02AA51 | Morphin, Kombinationen | |
| N02AG01 | Morphin mit Spasmolytika | |
| N02BA08 | Morpholinsalicylat | |
| N05AX10 | Mosapramin | |
| J06BB17 | Motavizumab | |
| D10AD05 | Motretinid | |
| A03AD30 | Moxaverin | 50 mg O |
| C04AX42 | Moxaverin | |
| C04BA01 | Moxaverin, Kombinationen | |
| A03CA39 | Moxaverin und Psycholeptika | |
| G03CB04 | Moxestrol | |
| J01MA14 | Moxifloxacin | 0,4 g O,P |
| S01AE07 | Moxifloxacin | 0,57 mg AT |
| C04AX10 | Moxisylt | |
| G04BE06 | Moxisylt | |
| C02AC05 | Moxonidin | 0,3 mg O |
| C02LC05 | Moxonidin und Diuretika | |
| M01AX27 | Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester | |
| C05BA05 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester | |
| C05BA55 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen | |
| A09AA02 | Multienzyme (Lipase, Protease etc.) | 240 TSD FIP E O Lipase |
| A09AC02 | Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen | |
| A11AB50 | Multivitamine, andere Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11BA01 | Multivitamine, rein | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA03 | Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA02 | Multivitamine und Calcium | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA01 | Multivitamine und Eisen | |
| A11AA04 | Multivitamine und Spurenelemente | |
| J07BE01 | Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J06BB15 | Mumps-Immunglobulin | |
| D06AX09 | Mupirocin | 40 mg T |
| R01AX06 | Mupirocin | 3 mg N |
| L04AA02 | Muromonab-CD3 | 5 mg P |
| G02AB02 | Mutterkorn-Alkaloide | |
| C03CD01 | Muzolimin | 20 mg O |
| L03AG03 | Mycobacterium phlei | |
| L04AA06 | Mycophenolsäure | 2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil |
| V04CX21 | Myoglobin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A05BA12 | Myo-Inositol | |
| R02AA10 | Myristylbenzalkonium | |
| A01AP01 | Myrrhentinktur | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| N | | |
| A04AD11 | Nabilon | 3 mg O |
| M01AX01 | Nabumeton | 1 g O |
| D02AP01 | Nachtkerzensamenöl | |
| D10AF05 | Nadifloxacin | 20 mg T |
| C07AA12 | Nadolol | 0,16 g O |
| C07BA12 | Nadolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| B01AB06 | Nadroparin | 2,85 TSD E P anti Xa |
| H01CA02 | Nafarelin | 0,4 mg N |
| J01CF06 | Nafcillin | 3 g P |
| C05CX02 | Naftazon | |
| C04AX21 | Naftidrofuryl | 0,6 g O; 0,3 g P |
| D01AE22 | Naftifin | |
| V01AA08 | Nahrungsmittel | |
| N02AF02 | Nalbufin | 80 mg P |
| V03AX02 | Nalfurafin | |
| J01MB02 | Nalidixinsäure | 4 g O |
| N07BB05 | Nalmefen | 18 mg O |
| V03AB02 | Nalorphin | |
| A06AH03 | Naloxegol | 25 mg O |
| A06AH04 | Naloxon | |
| V03AB15 | Naloxon | Standarddosis: 1 DE P |
| N07BB04 | Naltrexon | 50 mg O |
| A14AB01 | Nandrolon | 2 mg P |
| S01XA11 | Nandrolon | |
| R01AA08 | Naphazolin | 0,4 mg N |
| R01AB02 | Naphazolin | 0,8 ml N |
| S01GA01 | Naphazolin | |
| S01GA51 | Naphazolin, Kombinationen | |
| M01AE18 | Naproxinod | |
| G02CC02 | Naproxen | |
| M01AE02 | Naproxen | 0,5 g O,R |
| M02AA12 | Naproxen | |
| M01AE52 | Naproxen und Esomeprazol | 0,5 g O bezogen auf Naproxen |
| M01AE56 | Naproxen und Misoprostol | |
| N02CC02 | Naratriptan | 2,5 mg O |
| D03AC50 | Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen | |
| N01AG01 | Narcobarbital | |
| L04AA23 | Natalizumab | 10 mg P |
| A01AB10 | Natamycin | 20 mg O |
| A07AA03 | Natamycin | 0,3 g O |
| D01AA02 | Natamycin | |
| G01AA02 | Natamycin | 25 mg V |
| S01AA10 | Natamycin | |
| A10BX03 | Nateglinid | 0,36 g O |
| B05XA08 | Natriumacetat | |
| J04AA02 | Natriumaminosalicylat | 14 g O,P |
| C05BA02 | Natriumapolat | |
| M01CB01 | Natriumaurothiomalat | 2,4 mg P |
| M01CB02 | Natriumaurothiosulfat | 14 mg P |
| A16AX11 | Natriumbenzoat | |
| B05CB04 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA02 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| D10BX01 | Natriumbituminosulfonat | |
| S01AX07 | Natriumborat | |
| V03AG01 | Natriumcellulosephosphat | |
| A12CA01 | Natriumchlorid | 1 g O |
| B05CB01 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA03 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AX16 | Natriumchlorid | |
| R04AX03 | Natriumchlorid | |
| S01XA03 | Natriumchlorid, hyperton | |
| R04AX53 | Natriumchlorid, Kombinationen | |
| D03AX11 | Natriumchlorit | |
| B05CB02 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA21 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| S01XA05 | Natriomedetat | |
| B03AB03 | Natriumferedetat | 0,17 g O Fe ³⁺ |
| A01AA01 | Natriumfluorid | 1,1 mg O 0,5 mg Fluorid |
| A12CD01 | Natriumfluorid | 88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg |
| A01AA51 | Natriumfluorid, Kombinationen | |
| A12CD51 | Natriumfluorid, Kombinationen | |
| V03AF06 | Natriumfolinat | 60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure |
| A02AH01 | Natriumhydrogencarbonat | |
| D11AB14 | Natriumhydrogencarbonat | |
| A01AB31 | Natriumhypochlorit | |
| D08AX07 | Natriumhypochlorit | |
| V09CX01 | Natriumiodhippurat[¹²³ I] | |
| V09CX02 | Natriumiodhippurat[¹³¹ I] | |
| V09FX02 | [¹²³ I]Natriumiodid | |
| V09FX03 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------------------------------|
| V09FX04 | [¹²⁴ I]Natriumiodid | |
| V10XA01 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V09CX03 | Natriumiodtalamat[¹²⁵ I] | |
| V08AC08 | Natriumiopodat | Standarddosis: 1 DE O |
| A06AG11 | Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| V03AF10 | Natriumlevofolimat | 30 mg P bezogen auf Levofolinsäure |
| A01AA02 | Natriummonofluorophosphat | |
| A12CD02 | Natriummonofluorophosphat | 0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg |
| A12CD52 | Natriummonofluorophosphat, Kombinationen | 20 mg O bezogen auf Fluorid |
| V03AB08 | Natriumnitrit | |
| N01AX11 | Natriumoxybat | |
| N07XX04 | Natriumoxybat | 7,5 g O |
| N02CX11 | Natriumpangamat | |
| B01AX07 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| C05BA04 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| G04BX15 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| C05BA54 | Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen | |
| A01AB19 | Natriumperborat | |
| A01AB32 | Natriumpercarbonat | |
| H03BC02 | Natriumperchlorat | |
| A16AX03 | Natriumphenylbutyrat | 20 g O |
| A06AD17 | Natriumphosphat | 50 g O |
| A06AG01 | Natriumphosphat | Standarddosis: 1 DE R |
| B05XA09 | Natriumphosphat | |
| V10XX01 | Natriumphosphat[³² P] | |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | 5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD |
| A06AB58 | Natriumpicosulfat, Kombinationen | |
| S01AX10 | Natriumpropionat | |
| N02BA04 | Natriumsalicylat | 3 g O |
| R05XA06 | Natriumsalicylat, Kombinationen | |
| A12CE01 | Natriumselenat | 0,2 mg O Se |
| A12CE02 | Natriumselenit | 0,2 mg O Se; 0,2 mg P |
| P01CB02 | Natriumstibogluconat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| A06AD13 | Natriumsulfat | |
| A12CA02 | Natriumsulfat | |
| V09IX06 | Natrium[¹⁸ F]fluorid | |
| A06AD21 | Natriumtartrat | |
| D10AX08 | Natriumtetraborat | |
| C05BB04 | Natriumtetradecylsulfat | |
| R07AA05 | Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA04 | Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge | 0,16 g Instill.lösung |
| G02CD08 | Naturmoor | |
| J06BC01 | Nebacumab | 0,1 g P |
| H05AA01 | Nebenschildrüsenextrakt | |
| C07AB12 | Nebivolol | 5 mg O |
| C07FB12 | Nebivolol und Amlodipin | |
| C07BB12 | Nebivolol und Thiazide | |
| L01XC22 | Necitumumab | 76 mg P |
| R01AC07 | Nedocromil | 10,4 mg N |
| R03BC03 | Nedocromil | 8 mg Inhal.aerosol |
| S01GX04 | Nedocromil | |
| N06AX06 | Nefazodon | 0,4 g O |
| N02BG06 | Nefopam | |
| L01BB07 | Nelarabin | 0,39 g P |
| J05AE04 | Nelfinavir | 2,25 g O |
| R05CB14 | Neltenexin | |
| J01MB08 | Nemonoxacin | |
| A01AB08 | Neomycin | |
| A07AA01 | Neomycin | 5 g O |
| B05CA09 | Neomycin | |
| D06AX04 | Neomycin | |
| G01AA14 | Neomycin | |
| J01GB05 | Neomycin | 1 g O |
| R02AB01 | Neomycin | |
| S01AA03 | Neomycin | |
| S02AA07 | Neomycin | |
| S03AA01 | Neomycin | |
| A07AA51 | Neomycin, Kombinationen | |
| D06AX54 | Neomycin, Kombinationen | |
| G01AA64 | Neomycin, Kombinationen | |
| J01GB55 | Neomycin, Kombinationen | |
| N07AA01 | Neostigmin | 60 mg O; 2 mg P |
| S01EB06 | Neostigmin | 0,4 ml |
| N07AA51 | Neostigmin, Kombinationen | |
| S01BC10 | Nepafenac | 0,15 mg AT |
| R05DB26 | Nepinalon | |
| C01DX19 | Nesiritid | 1,5 mg P |
| J01GB07 | Netilmicin | 0,35 g O,P |
| S01AA23 | Netilmicin | |
| J05AG01 | Nevirapin | 0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD |
| A05AB01 | N-(Hydroxymethyl)nicotinamid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------------------|--|
| N06AF02 | Nialamid | 0,1 g O |
| N05CM16 | Niaprazin | |
| R01AP03 | Niauliöl | |
| R04AP07 | Niauliöl | |
| R05CP10 | Niauliöl | |
| C08CA04 | Nicardipin | 90 mg O,P |
| C04AE02 | Nicergolin | |
| N06DX13 | Nicergolin | 30 mg O |
| C10AD01 | Niceritrol | 1,5 g O |
| V04CL02 | Nickel-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| P02DA01 | Niclosamid | 2 g O |
| R05DA13 | Nicocodin | |
| A03AC04 | Nicotetamid | |
| C10AD03 | Nicofuranose | |
| N02AA04 | Nicomorphin | 30 mg O,P,R |
| C01DX16 | Nicorandil | 40 mg O |
| N07BA01 | Nicotin | 60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten |
| A11HA01 | Nicotinamid | 0,15 g O |
| V04CN14 | Nicotin/Cotinin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| C04AC01 | Nicotinsäure | 0,2 g O,P |
| C10AD02 | Nicotinsäure | 2 g O |
| C04AC51 | Nicotinsäure, Kombinationen | |
| C10AD52 | Nicotinsäure, Kombinationen | 2 g O bezogen auf Nicotinsäure |
| C04AC02 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C10AD05 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,9 g O |
| N06DX17 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C08CA05 | Nifedipin | 30 mg O,P |
| C08CA55 | Nifedipin, Kombinationen | |
| C08GA01 | Nifedipin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| M02AA24 | Nifenazon | |
| N02BB05 | Nifenazon | |
| M01AX02 | Nifluminsäure | 0,75 g O |
| M02AA17 | Nifluminsäure | |
| G01AX05 | Nifuratel | 0,6 g O,V |
| A07AX03 | Nifuroxazid | 0,6 g O |
| P01CC01 | Nifurtimox | 0,7 g O |
| J01XE02 | Nifurtoinol | 0,16 g O |
| A07AX04 | Nifurzid | |
| R07AB02 | Nikethamid | 0,5 g O,P |
| R07AB52 | Nikethamid, Kombinationen | |
| L01XE08 | Nilotinib | 0,6 g O |
| L02BB02 | Nilutamid | 0,3 g O |
| C08CA10 | Nilvadipin | 8 mg O |
| M01AX17 | Nimesulid | 0,2 g O |
| M02AA26 | Nimesulid | |
| C08CA06 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| N06DX18 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| P01AB06 | Nimorazol | 2 g O |
| L01AD06 | Nimustin | |
| L01XE31 | Nintedanib | 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom |
| A02BA05 | Niperotidin | |
| P02BX02 | Niridazol | |
| C08CA07 | Nisoldipin | 20 mg O |
| P01AX11 | Nitazoxanid | 1 g O |
| A16AX04 | Nitisinon | 20 mg O |
| N05CD02 | Nitrazepam | 5 mg O |
| N07BB07 | Nitrefazol | |
| C08CA08 | Nitrendipin | 20 mg O |
| V04BA11 | Nitrit-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B05CA03 | Nitrofural | |
| D08AF01 | Nitrofural | |
| D09AA03 | Nitrofural | |
| P01CC02 | Nitrofural | |
| S01AX04 | Nitrofural | |
| S02AA02 | Nitrofural | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | 0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD |
| J01XE51 | Nitrofurantoin, Kombinationen | |
| C02DD01 | Nitroprussid | 50 mg P |
| J01XX07 | Nitroxolin | 1 g O |
| L01XC17 | Nivolumab | 15 mg P |
| A02BA04 | Nizatidin | 0,3 g O,P |
| N06BX10 | Nizofenon | |
| G03DB04 | Nomegestrol | |
| G03AA14 | Nomegestrol und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FB12 | Nomegestrol und Estrogen | Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O |
| N06AX04 | Nomifensin | 0,15 g O |
| N06CA05 | Nomifensin und Psycholeptika | |
| B02BD09 | Nonacog alfa | 800 E P |
| B02BD29 | Nonacog gamma | 800 E P |
| M02AB03 | Nonivamid | |
| M02AB53 | Nonivamid, Kombinationen | |
| G02BB02 | Nonoxinol 9 | Standarddosis: 1 DE V |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------------|--|
| N05BA16 | Nordazepam | 15 mg O |
| G03AA13 | Norelgestromin und Ethinylestradiol | |
| C01CA03 | Norepinephrin | 6 mg P |
| A14AA09 | Norethandrolon | |
| G03AC01 | Norethisteron | 2,5 mg P |
| G03DC02 | Norethisteron | 5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen |
| G03FA01 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB05 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FC01 | Norethisteron und Estrogen | |
| G03AA05 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB04 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA09 | Noretynodrel und Estrogen | |
| C01CA05 | Norfeneferin | 25 mg O |
| C01CA55 | Norfeneferin, Kombinationen | |
| J01MA06 | Norfloxacin | 0,8 g O |
| S01AE02 | Norfloxacin | |
| J01RA13 | Norfloxacin und Tinidazol | |
| G03FA13 | Norgestimat und Estrogen | |
| G03AA11 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB09 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA10 | Norgestrel und Estrogen | |
| G03FB01 | Norgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA06 | Norgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC07 | Norgestrieton | |
| R05DA06 | Normethadon | |
| R05DA56 | Normethadon, Kombinationen | |
| N06AA10 | Nortriptylin | 75 mg O; 30 mg P |
| N06CA06 | Nortriptylin und Psycholeptika | |
| R05DA07 | Noscapin | 0,125 g O |
| N06AA20 | Noxiptilin | |
| B05CA07 | Noxytiolin | |
| V04CO02 | N-terminal-pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| M09AX11 | Nukleotide, inkl. Kombinationen | |
| M09AX07 | Nusinersen | 0,1 mg P |
| A02XH01 | Nux vomica | |
| A01AB33 | Nystatin | 500 000 IE O |
| A07AA02 | Nystatin | 1,5 MIO E O |
| D01AA01 | Nystatin | 250 TSD E T |
| G01AA01 | Nystatin | 0,1 MIO E V |
| D01AA51 | Nystatin, Kombinationen | 2,5 g T |
| G01AA51 | Nystatin, Kombinationen | |
| D01AA91 | Nystatin und Zinkoxid | 2,5 g T |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| O | | |
| A05AA04 | Obeticholsäure | 10 mg O |
| V03AB13 | Obidoxim | |
| L01XC15 | Obinutuzumab | 48 mg P |
| L01XX36 | Oblimersen | |
| L04AA36 | Ocrelizumab | |
| S01XA22 | Ocriplasmin | Standarddosis: 1 DE IVT |
| R02AA21 | Octenidin | |
| D08AJ57 | Octenidin, Kombinationen | |
| G01AX66 | Octenidin, Kombinationen | |
| D02BA02 | Octinoxat | |
| B02BD15 | Octocog alfa | 1 TSD E P |
| C01CA18 | Octopamin | |
| C01CA68 | Octopamin, Kombinationen | |
| H01CB02 | Octreotid | 0,7 mg P i.m. Monatsdepot ; 0,3 mg P s.c. |
| L01XC10 | Ofatumumab | 0,133 g P |
| J01MA01 | Ofloxacin | 0,4 g O,P |
| S01AE01 | Ofloxacin | 0,4 mg AT,AS |
| S02AA16 | Ofloxacin | |
| J01RA09 | Ofloxacin und Ornidazol | |
| A06AG06 | Öl | Standarddosis: 1 DE R |
| A01AA03 | Olaflur | 1,1 mg O |
| N05AH03 | Olanzapin | 10 mg O,P; 10 mg P Depot |
| L01XX46 | Olaparib | 0,8 g O |
| L01XC27 | Olaratumab | 0,1 g P |
| C01AP52 | Oleanderglykoside, Kombinationen | |
| J01FA05 | Oleandomycin | 1 g O |
| C02KP01 | Olivenblätter | |
| D02AP02 | Olivenöl | |
| C09CA08 | Olmesartanmedoxomil | 20 mg O |
| C09DX03 | Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB02 | Olmesartanmedoxomil und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA08 | Olmesartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA28 | Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| L01XE40 | Olmiginib | |
| R03AC19 | Olodaterol | 5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03AL06 | Olodaterol und Tiotropiumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung |
| R01AC08 | Olopatadine | |
| S01GX09 | Olopatadine | |
| A07EC03 | Olsalazin | 1 g O |
| S02DC01 | Ölsäure-Derivate | |
| L01XX40 | Omacetaxinmepesuccinat | |
| R03DX05 | Omalizumab | 16 mg P s.c. |
| J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | Standarddosis: 2 DE O |
| C10AX06 | Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren | |
| A02BC01 | Omeprazol | 20 mg O,P |
| A02BD05 | Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| A02BD01 | Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| D01AC13 | Omoconazol | |
| G01AF16 | Omoconazol | |
| A04AA01 | Ondansetron | 16 mg O,P,R |
| V07AB04 | Ophthalmologische Spülösungen | |
| V04CN07 | Opiat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N04BX04 | Opicapone | 50 mg O |
| N06AA05 | Opipramol | 0,15 g O |
| A07DA02 | Opium | 0,1 g O |
| N02AA02 | Opium | |
| R05DA05 | Opium-Alkaloide mit Morphin | |
| R05FA02 | Opium-Derivate und Expektoranzien | |
| R05FA01 | Opium-Derivate und Mukolytika | |
| L03AC02 | Oprelvekin | 3,5 mg P |
| C01CA29 | Orciprenaline | |
| R03AB03 | Orciprenaline | 6 mg Inhal.aerosol |
| R03CB03 | Orciprenaline | 60 mg O |
| R03AB53 | Orciprenaline, Kombinationen | |
| R03CB53 | Orciprenaline, Kombinationen | |
| C04BA04 | Organextrakt, Kombinationen | |
| M01BX02 | Organextrakt, Kombinationen | |
| N06DX20 | Organextrakte | |
| M02AX20 | Organextrakte, inkl. Kombinationen | |
| C01DA20 | Organische Nitrate in Kombination | |
| C01DA70 | Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika | |
| S01XA30 | Organpräparate, inkl. Kombinationen | |
| M01AX14 | Orgotein | |
| J01XA05 | Oritavancin | |
| A08AB01 | Orlistat | 0,36 g O |
| G03XC04 | Ormeloxifen | |
| G01AF06 | Ornidazol | |
| J01XD03 | Ornidazol | 1 g P |
| P01AB03 | Ornidazol | 1,5 g O |
| H01BA05 | Ornipressin | 5 E P |
| A05BA17 | Ornithinaspartat | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A05BA67 | Ornithinaspartat, Kombinationen | |
| A05BA06 | Ornithinoglyurat | |
| M03BC51 | Orphenadrin, Kombinationen | |
| N04AB02 | Orphenadrin(chlorid) | 0,2 g O,P |
| M03BC01 | Orphenadrin(citrat) | 0,12 g O,P |
| G04BP03 | Orthosiphonblätter | 9 g O Droege |
| J05AH02 | Oseltamivir | 0,15 g O |
| L01XE35 | Osimertinib | 80 mg O |
| G03XC05 | Ospemifene | 60 mg O |
| A03AB06 | Otiloniumbromid | |
| A03CA04 | Otiloniumbromid und Psycholeptika | |
| G02CX08 | Ovarialextrakt | |
| A14AB03 | Oxaboloncipionat | |
| D11AX09 | Oxaceprol | |
| M01AX24 | Oxaceprol | |
| J01CF04 | Oxacillin | 2 g O,P |
| N06AX10 | Oxaflozan | |
| L01XA03 | Oxaliplatin | 11 mg P |
| M01AB13 | Oxametacin | |
| P02BA02 | Oxamniquin | 1 g O |
| A14AA08 | Oxandrolon | |
| P02CC02 | Oxantel | |
| M01AE12 | Oxaprozin | 0,9 g O |
| R06AE06 | Oxatomid | 60 mg O |
| N05BA04 | Oxazepam | 50 mg O; 50 mg R |
| N05BA26 | Oxazolam | |
| N03AF02 | Oxcarbazepin | 1 g O |
| C01CA08 | Oxedrin | 0,2 g O,P |
| S01GA06 | Oxedrin | |
| C01CA58 | Oxedrin, Kombinationen | |
| S01GA56 | Oxedrin, Kombinationen | |
| R05DB09 | Oxeladin | 80 mg O |
| C05AD06 | Oxetacain | |
| N02CX06 | Oxetoron | |
| D08AH03 | Oxichinolin | |
| D08AH53 | Oxichinolin, Kombinationen | |
| D01AC11 | Oxiconazol | 10 mg T |
| G01AF17 | Oxiconazol | |
| B02BC02 | Oxidierte Zellulose | Standarddosis: 1 DE T |
| C01CB04 | Oxilofrin | |
| C01CB54 | Oxilofrin, Kombinationen | |
| N06BX07 | Oxiracetam | |
| N06AX01 | Oxitriptan | |
| N06CA04 | Oxitriptan und Psycholeptika | |
| R03BB02 | Oxitropiumbromid | 0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung |
| D08AX09 | Oxoferin-Reaktionsprodukt | |
| R05DB07 | Oxolamin | 0,6 g O |
| J01MB05 | Oxolinsäure | 1 g O |
| R06AD08 | Oxomemazin | 30 mg O |
| C07AA02 | Oxprenolol | 0,16 g O |
| C07FX15 | Oxprenolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA02 | Oxprenolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA02 | Oxprenolol und Thiazide | |
| D04AB03 | Oxybuprocain | |
| N01BA06 | Oxybuprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA02 | Oxybuprocain | |
| G04BD04 | Oxybutynin | 15 mg O; 3,9 mg TD |
| A01AB07 | Oxychinolin | 80 mg O |
| G01AC30 | Oxychinolin | |
| R02AA14 | Oxychinolin | |
| A01AB57 | Oxychinolin, Kombinationen | |
| M01CA03 | Oxcinchophen | 1,5 g O |
| N02AA05 | Oxycodon | 75 mg O; 30 mg P |
| N02AJ18 | Oxycodon und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ19 | Oxycodon und Ibuprofen | |
| N02AA55 | Oxycodon und Naloxon | 75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid |
| N02AJ17 | Oxycodon und Paracetamol | |
| C01DX03 | Oxyfedrin | 40 mg O,P |
| C01DX53 | Oxyfedrin, Kombinationen | |
| R01AA05 | Oxymetazolin | 0,4 mg N |
| R01AB07 | Oxymetazolin | |
| S01GA04 | Oxymetazolin | |
| A14AA05 | Oxymetholon | 0,25 g O |
| N05AE01 | Oxypertin | 0,12 g O |
| M01AA03 | Oxyphenbutazon | 0,3 g O,R |
| M02AA04 | Oxyphenbutazon | |
| S01BC02 | Oxyphenbutazon | |
| M01AA53 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |
| M02AA54 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |
| M01BA05 | Oxyphenbutazon und Corticosteroide | |
| A03AA01 | Oxyphencyclimin | 20 mg O |
| A03CA03 | Oxyphencyclimin und Psycholeptika | |
| A06AB01 | Oxyphenisatin | 10 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------|------------------------------------|
| A03AB03 | Oxyphenonium | 25 mg O |
| A03AB53 | Oxyphenonium, Kombinationen | |
| D06AA03 | Oxytetracyclin | |
| G01AA07 | Oxytetracyclin | |
| J01AA06 | Oxytetracyclin | 1 g O,P |
| S01AA04 | Oxytetracyclin | |
| J01AA56 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O bezogen auf Oxytetracyclin |
| R05GB03 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin |
| H01BB02 | Oxytocin | 15 E N,P; 200 E O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| P | | |
| L01CD01 | Paclitaxel | 15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung |
| L01CD03 | Paclitaxelpoliglumex | |
| L01XE33 | Palbociclib | 94 mg O |
| V03AF08 | Palifermin | 4,2 mg P |
| N05AX13 | Paliperidon | 6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon |
| J06BB16 | Palivizumab | 3,75 mg P Säuglings DDD |
| A04AA05 | Palonosetron | 0,5 mg O; 0,25 mg P |
| A04AA55 | Palonosetron, Kombinationen | 0,5 mg O bezogen auf Palonosetron |
| M05BA03 | Pamidronsäure | 60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure |
| M03AC01 | Pancuronium | 6,3 mg P |
| J01DH55 | Panipenem und Betamipron | 2 g P bezogen auf Panipenem |
| L01XC08 | Panitumumab | 30 mg P |
| V04CK02 | Pankreozymin (Cholecystokinin) | |
| L01XX42 | Panobinostat | 5,7 mg O |
| A11HA32 | Pantethin | |
| D11AC15 | Panthenol | |
| A02BC02 | Pantoprazol | 20 mg O,P |
| A02BD11 | Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol | |
| A02BD04 | Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| S01XA34 | Pantothenensäure | |
| N02AA10 | Papaveretum | |
| A03AD01 | Papaverin | 0,1 g O,P |
| C04AX38 | Papaverin | |
| G04BE02 | Papaverin | |
| C04BA02 | Papaverin, Kombinationen | |
| G04BE52 | Papaverin, Kombinationen | |
| N02BE01 | Paracetamol | 3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02CX57 | Paracetamol, Kombinationen | |
| R05XA01 | Paracetamol, Kombinationen | |
| N02BE51 | Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE61 | Paracetamol, Kombinationen mit Coffein | |
| N02BE71 | Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| D02AC54 | Paraffin, Kombinationen | |
| D11AB58 | Paraffin, Kombinationen | |
| A01AB84 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA72 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| N05CC05 | Paraldehyd | 5 g O,P,R |
| N03AC01 | Paramethadion | 0,9 g O |
| H02AB05 | Paramethason | 4 mg O,P |
| S01EB10 | Paraoxon | |
| H05AA03 | Parathyroid Hormon | 0,1 mg P |
| M01AH04 | Parecoxib | 40 mg P |
| C02KC01 | Pargylin | |
| C02LL01 | Pargylin und Diuretika | |
| H05BX02 | Paricalcitol | 2 mcg O,P |
| B01AB07 | Parnaparin | 3,2 TSD E P anti Xa |
| A07AA06 | Paromomycin | 3 g O |
| N06AB05 | Paroxetin | 20 mg O |
| H01CB05 | Pasiretid | 1,2 mg P |
| N05CP05 | Passionsblumenkraut | |
| V03AE09 | Patiromercalcium | |
| L01XE11 | Pazopanib | 0,8 g O |
| J01MA18 | Pazufloxacin | 1 g P |
| D01AA04 | Pecilocin | |
| J01MA03 | Pefloxacin | 0,8 g O,P |
| L03AX04 | Pegademase | |
| S01LA03 | Pegaptanib | 0,024 DE IVT |
| L01XX24 | Pegaspargase | |
| L03AA13 | Pegfilgrastim | 0,3 mg P |
| B03XA04 | Pingesatid | |
| L03AB11 | Peginterferon alfa-2a | 26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB61 | Peginterferon alfa-2a, Kombinationen | |
| L03AB10 | Peginterferon alfa-2b | 15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB60 | Peginterferon alfa-2b, Kombinationen | |
| L03AB13 | Peginterferon beta-1a | 8,9 mcg P |
| M04AX02 | Pegloticase | 0,57 mg P |
| H01AX01 | Pegvisomant | 10 mg P |
| A07BC01 | Pektin | |
| A07BC51 | Pektin, Kombinationen | |
| R05CP05 | Pelargoniumwurzel | |
| L01XC18 | Pembrolizumab | 7 mg P |
| L01BA04 | Pemetrexed | 43 mg P |
| N06BA05 | Pemolin | 40 mg O |
| J01CE06 | Penamecillin | 1,05 g O |
| C07AA23 | Penbutolol | 40 mg O |
| C07CA23 | Penbutolol und andere Diuretika | |
| C07CA51 | Penbutolol und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA52 | Penbutolol und Piretanid | Standarddosis: 1 DE O |
| D06BB06 | Penciclovir | 6 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| J05AB13 | Penciclovir | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| N05AG03 | Penfluridol | 6 mg O |
| C01AA10 | Pengitoxin | |
| M01CC01 | Penicillamin | 0,5 g O |
| J01RA01 | Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika | |
| J01AA10 | Penimepicyclin | |
| A06AD14 | Pentaerythrityl | |
| C01DA05 | Pentaerythritytetranitrat | 0,12 g O |
| C01DA55 | Pentaerythritytetranitrat, Kombinationen | |
| V04CG04 | Pentagastrin | |
| P01CX01 | Pentamidindiisetonat | 0,28 g P je Injektion |
| G01AA11 | Pentamycin | |
| N02AD01 | Pentazocin | 0,2 g O,P |
| R07AB03 | Pentetrazol | 0,1 g O |
| R07AB53 | Pentetrazol, Kombinationen | |
| V03AB47 | Pentetsäure | |
| A03AB04 | Penthienat | 15 mg O |
| C04AD01 | Pentifyllin | |
| N06DX16 | Pentifyllin | |
| N06DX66 | Pentifyllin, Kombinationen | |
| S01XA87 | Pentifyllin, Kombinationen | |
| N05CA01 | Pentobarbital | 0,1 g O,P,R |
| L01XX08 | Pentostatin | |
| C04AD03 | Pentoxifyllin | 1 g O; 0,3 g P |
| R05DB05 | Pentoxyverin | 0,1 g O,R |
| R05DB55 | Pentoxyverin, Kombinationen | |
| A09AA03 | Pepsin | |
| A09AC01 | Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen | |
| N03AX22 | Perampanel | 8 mg O |
| N05AB10 | Perazin | 0,1 g O,P |
| V08DA03 | Perflenapent | |
| V08CX01 | Perflubron | |
| V08DA06 | Perflubutan-Polymer-Mikrosphären | |
| N04BC02 | Pergolid | 3 mg O |
| C08EX02 | Perhexilin | |
| N05AC01 | Periciazin | 50 mg O; 20 mg P |
| C09AA04 | Perindopril | 4 mg O |
| C09BX01 | Perindopril, Amlodipin und Indapamid | |
| C09BB04 | Perindopril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BX02 | Perindopril und Bisoprolol | |
| C09BA04 | Perindopril und Diuretika | |
| C09BA54 | Perindopril und Indapamid | Standarddosis: 1 DE O |
| P03AC04 | Permethrin | |
| P03AC54 | Permethrin, Kombinationen | |
| N05AB03 | Perphenazin | 30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AJ52 | Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AJ01 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AJ51 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden | |
| J06BB13 | Pertussis-Immunglobulin | |
| L01XC13 | Pertuzumab | 20 mg P |
| D03AX71 | Perubalsam, Kombinationen | |
| C01AX02 | Peruvidol | |
| J07AK01 | Pest, inaktiviert, ganze Zelle | |
| N02CH01 | Pestwurz | |
| N02CP01 | Pestwurzwurzel | |
| N02AB02 | Pethidin | 0,4 g O,P,R |
| N02AB52 | Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AB72 | Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AG03 | Pethidin mit Spasmolytika | |
| A03AP01 | Pfefferminzblätter | |
| A05AP05 | Pfefferminzöl | |
| R04AP06 | Pfefferminzöl | |
| B02BP50 | Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen | |
| R05FP30 | Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen | |
| R05XC02 | Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| P01AX04 | Phanquinon | |
| N03AX07 | Phenacemid | 1,5 g O |
| N02BE03 | Phenacetin | 1,8 g O |
| R05XA12 | Phenacetin, Kombinationen | |
| N02BE53 | Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE73 | Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A03AA31 | Phenamazid | |
| N02AD02 | Phenazocin | 3 mg P |
| N02BB01 | Phenazon | 3 g O; 3 g R |
| S02DA03 | Phenazon | |
| R05XA08 | Phenazon, Kombinationen | |
| N02BB51 | Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Phenazon |
| N02BB71 | Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB06 | Phenazonsalicylat | |
| N02BB56 | Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| N02BB76 | Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| G04BX06 | Phenazopyridin | 0,6 g O |
| A08AA12 | Phendimetrazin | |
| N06AF03 | Phenelzin | 60 mg O |
| J01CE05 | Phenetecillin | 1 g O |
| N03AX13 | Pheneturid | |
| A10BA01 | Phenformin | 0,1 g O |
| A10BD01 | Phenformin und Sulfonylharnstoffe | |
| N04AA09 | Phenglutarimid | |
| N06BX22 | Phenibut | |
| R06AX04 | Phenindamin | |
| B01AA02 | Phenindion | 0,1 g O |
| D04AA16 | Pheniramin | |
| R06AB05 | Pheniramin | 75 mg O |
| N03AA02 | Phenobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA24 | Phenobarbital | |
| C05BB05 | Phenol | |
| D08AE03 | Phenol | |
| N01BX03 | Phenol | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AA19 | Phenol | |
| D08AE53 | Phenol, Kombinationen | |
| A06AB04 | Phenolphthalein | 0,2 g O |
| V04CH03 | Phenolsulfonphthalein | |
| N01AH04 | Phenoperidin | |
| P03AC03 | Phenothrin | |
| P03AC53 | Phenothrin, Kombinationen | |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | 30 mg O |
| G04BD20 | Phenoxybenzamin | |
| J01CE02 | Phenoxytmethylpenicillin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| J01CE52 | Phenoxytmethylpenicillin, Kombinationen | |
| J01CE10 | Phenoxytmethylpenicillin-Benzathin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| M03BA01 | Phenprobamat | 1,6 g O |
| M03BA51 | Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA71 | Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| B01AA04 | Phenprocoumon | 3 mg O |
| N03AD02 | Phensuximid | 2 g O |
| A08AA01 | Phentermin | 15 mg O |
| C04AB01 | Phentolamin | 10 mg O,P |
| V03AB36 | Phentolamin | Standarddosis: 1 DE P |
| M01AA01 | Phenylbutazon | 0,3 g O,P,R |
| M02AA01 | Phenylbutazon | |
| M01AA51 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| R05XA10 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| M01BA01 | Phenylbutazon und Corticosteroide | |
| V04CN10 | Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| C01CA06 | Phenylephrin | 4 mg P |
| R01AA04 | Phenylephrin | 4 mg N |
| R01AB01 | Phenylephrin | 0,8 ml N |
| R01BA03 | Phenylephrin | 40 mg O |
| S01FB01 | Phenylephrin | |
| S01GA05 | Phenylephrin | |
| R01BA53 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01GA55 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01FB51 | Phenylephrin und Ketorolac | |
| D08AK02 | Phenylmercuriborat | |
| R02AA25 | Phenylmercuriborat | |
| D08AK52 | Phenylmercuriborat, Kombinationen | |
| D02AA02 | Phenylmethylpolysiloxan | |
| A08AA13 | Phenylpropanolamin | |
| R01BA01 | Phenylpropanolamin | 0,1 g O |
| A08AA63 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | |
| R01BA51 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin |
| D08AK10 | Phenylquecksilber(II)-acetat | |
| D08AK60 | Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen | |
| D09AA04 | Phenylquecksilbernitrat | |
| G04BX12 | Phenylsalicylat | 2 g O |
| N03AB02 | Phenytoin | 0,3 g O,P |
| N03AB52 | Phenytoin, Kombinationen | |
| D03AX31 | Phloroglucin | |
| A03AX12 | Phloroglucinol | |
| R05DA08 | Pholcodin | 50 mg O |
| C01CA32 | Pholedrin | |
| S01GA11 | Pholedrin | |
| A05BP02 | Phospholipide | |
| C10AX21 | Phospholipide | |
| C10BE11 | Phospholipide, Kombinationen | |
| V08DA04 | Phospholipid-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V04BA05 | pH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A07AB02 | Phthalylsulfathiazol | 9 g O |
| B05BB11 | Physiologische Kochsalzlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| V07AB02 | Physiologische Kochsalzlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| S01EB05 | Physostigmin | 0,4 ml |
| V03AB19 | Physostigmin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------|
| B02BA01 | Phytomenadion | 20 mg O,P |
| S01AX16 | Picloxydin | |
| C02LG03 | Picodralazin und Diuretika | |
| C02LG73 | Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| B01AC03 | Picotamid | |
| L03AX05 | Pidotimod | 1,6 g O |
| M02AA28 | Piketoprofen | |
| N07AX01 | Pilocarpin | 15 mg O; 10 mg P |
| S01EB01 | Pilocarpin | 0,285 Lamelle; 0,4 ml; 0,4 g AS |
| S01XA25 | Pilocarpin | |
| S01EB51 | Pilocarpin, Kombinationen | |
| S01EB21 | Pilocarpin und Phenylephrin | |
| N05AX17 | Pimavanserin | |
| D11AH02 | Pimecrolimus | 20 mg T |
| R06AX23 | Pimetixen | |
| N05AG02 | Pimozid | 4 mg O |
| C02DG01 | Pinacidil | 50 mg O |
| C02LX01 | Pinacidil und Diuretika | |
| A03AX04 | Pinaverium | 0,15 g O |
| N05BA14 | Pinazepam | |
| C07AA03 | Pindolol | 15 mg O |
| S01ED07 | Pindolol | 0,2 ml AT |
| C07CA03 | Pindolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA03 | Pindolol und Vasodilatatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BG03 | Pioglitazon | 30 mg O |
| A10BD09 | Pioglitazon und Alogliptin | |
| A10BD12 | Pioglitazon und Sitagliptin | |
| N05AD05 | Pipamperon | 0,2 g O |
| R05DB11 | Pipazetat | 80 mg O |
| M03AC06 | Pipecuroniumbromid | |
| J01MB04 | Pipemidsäure | 0,8 g O |
| A03AB14 | Pipenzolat | 20 mg O |
| A03CA09 | Pipenzolat und Psycholeptika | |
| J01CA12 | Piperacillin | 14 g P |
| J01CR05 | Piperacillin und Enzym-Inhibitoren | 14 g P bezogen auf Piperacillin |
| J01CR25 | Piperacillin und Tazobactam | 14 g P bezogen auf Piperacillin |
| P02CB01 | Piperazin | 3,5 g O als Hydrat |
| R05DB23 | Piperidion | |
| A03AA30 | Piperidolat | |
| L01AX02 | Pipobroman | |
| N06AX27 | Pipofezin | |
| N05AC04 | Pipotiazin | 10 mg O; 5 mg P Depot |
| N06BX15 | Pipradrol | 30 mg O |
| R06AA11 | Piprinhydrinat | |
| A05AX01 | Piprozolin | |
| N06BX03 | Piracetam | 2,4 g O; 6 g P |
| L01DB08 | Pirarubicin | |
| R03AC08 | Pirbuterol | 1,2 mg Inhal.aerosol |
| R03CC07 | Pirbuterol | 30 mg O |
| S01XB05 | Pirenoxin | |
| A02BX03 | Pirenzepin | 0,1 g O; 20 mg P |
| C03CA03 | Piretanid | 6 mg O |
| L04AX05 | Pirfenidon | 2,4 g O |
| C04AX13 | Piribedil | |
| N04BC08 | Piribedil | 0,2 g O |
| N06BX08 | Pirisudanol | |
| N02AC03 | Piritramid | 45 mg P |
| J01MB03 | Piomidsäure | 2 g O |
| M01AC01 | Piroxicam | 20 mg O,P,R |
| M02AA07 | Piroxicam | 17,5 mg T |
| S01BC06 | Piroxicam | |
| M01AE08 | Piprofen | 0,8 g O |
| C10AA08 | Pitavastatin | 2 mg O |
| A03DA02 | Pitofenon und Analgetika | |
| N07XX11 | Pitolisant | 18 mg O |
| N06AX15 | Pivagabin | |
| J01CA02 | Pivampicillin | 1,05 g O |
| J01CA08 | Pivmecillinam | 0,6 g O |
| L01DB11 | Pixantron | 9,64 mg P |
| A15AA02 | Pizotifen | |
| N02CX01 | Pizotifen | 1,5 mg O |
| V03AX10 | Placebo | Standarddosis: 1 DE O |
| V04CX27 | Plaque-Testzone | |
| G02BA01 | Plastik-IUP | |
| G02BA03 | Plastik-IUP mit Gestagen | |
| G02BA02 | Plastik-IUP mit Kupfer | |
| D02AX07 | Plazentaextrakt | |
| J05AX06 | Pleconaril | |
| L03AX16 | Plerixafor | 16,8 mg P |
| L01DC02 | Plicamycin | |
| J07AL01 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------------------------|
| J07AL02 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AL52 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BX01 | Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert | Standarddosis: 1 DE P |
| D06BB04 | Podophyllotoxin | |
| A03AB11 | Poldin | 12 mg O |
| C10AX08 | Policosanol | |
| D08AE02 | Policresulen | |
| G01AX03 | Policresulen | 90 mg V |
| A01AE05 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| C05AD10 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| C05BB02 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| D04AB11 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| A01AE55 | Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen | |
| C05AD60 | Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen | |
| D04AB61 | Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen | |
| D08AC05 | Polihexanid | |
| D08AC55 | Polihexanid, Kombinationen | |
| D09AA67 | Polihexanid, Kombinationen | |
| J07BF04 | Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt | |
| J07BF01 | Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt | |
| J07BF02 | Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BF03 | Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| R01BP01 | Pollen | |
| G04CP03 | Pollenextrakt | |
| L03AX07 | Poly I:C | |
| L03AX08 | Poly ICLC | |
| A06AC08 | Polycarbophil-Calcium | 2,5 g O |
| D10AX07 | Polydimethylsilikonharz | |
| L02AA02 | Polyestradiolphosphat | 6 mg P |
| B02BC13 | Polyglycolsäure | |
| A07AA05 | Polymyxin B | 3 MIO E O |
| J01XB02 | Polymyxin B | 0,15 g P |
| S01AA18 | Polymyxin B | |
| S02AA11 | Polymyxin B | |
| S03AA03 | Polymyxin B | |
| S03AA23 | Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin | |
| A01AB05 | Polynoxylin | 0,18 g O |
| D01AE05 | Polynoxylin | |
| L01XA05 | Polyplatillen | |
| D02AA03 | Polysiloxan | |
| V03AE01 | Polystyrolsulfonat | 45 g O |
| C03AA05 | Polythiazid | 1 mg O |
| C03AB05 | Polythiazid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Polythiazid |
| S01XC01 | Polyvinylalkohol | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC51 | Polyvinylalkohol, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC21 | Polyvinylalkohol und Dexpanthenol | Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS |
| L04AX06 | Pomalidomid | 3 mg O |
| L01XE24 | Ponatinib | 45 mg O |
| L01XD01 | Porfimer natrium | |
| J02AC04 | Posaconazol | 0,3 g O,P |
| S01XC02 | Povidon | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| D08AG02 | Povidon-Iod | 0,4 g T |
| D09AA09 | Povidon-Iod | Standarddosis: 1 DE T |
| D11AC06 | Povidon-Iod | |
| G01AX11 | Povidon-Iod | 0,2 g V |
| R02AA15 | Povidon-Iod | |
| S01AX18 | Povidon-Iod | |
| D08AG52 | Povidon-Iod, Kombinationen | |
| C07AB01 | Practolol | 0,3 g O |
| C01BA08 | Prajmalin | 30 mg O |
| L01BA05 | Pralatrexat | |
| V03AB04 | Pralidoxim | |
| N04BC05 | Pramipexol | 2,5 mg O Hydrochlorid |
| N06BX16 | Pramiracetam | |
| A03AX31 | Pramiverin | |
| A03DC04 | Pramiverin und Analgetika | |
| A10BX05 | Pramlintid | |
| C05AD07 | Pramocain | |
| D04AB07 | Pramocain | |
| R03DC02 | Pranlukast | |
| S01BC09 | Pranoprofen | |
| A14AA07 | Prasteron | |
| G03EA03 | Prasteron und Estrogen | |
| B01AC22 | Prasugrel | 10 mg O |
| C10AA03 | Pravastatin | 30 mg O |
| C10BX02 | Pravastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BA03 | Pravastatin und Fenofibrat | Standarddosis: 1 DE O |
| N05BA11 | Prazepam | 30 mg O |
| P02BA01 | Praziquantel | 3 g O |
| C02CA01 | Prazosin | 5 mg O |
| C02LE01 | Prazosin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------|--|
| D07AC18 | Prednicarbat | 2,5 mg T |
| L01AA08 | Prednimustin | |
| A01AC04 | Prednisolon | |
| A07EA01 | Prednisolon | |
| C05AA04 | Prednisolon | |
| D07AA03 | Prednisolon | |
| D07XA02 | Prednisolon | |
| D10AA06 | Prednisolon | |
| H02AB06 | Prednisolon | 10 mg O,P |
| R01AD02 | Prednisolon | |
| S01BA04 | Prednisolon | |
| S01CB02 | Prednisolon | |
| S02BA03 | Prednisolon | |
| S03BA02 | Prednisolon | |
| A01AC54 | Prednisolon, Kombinationen | |
| A07EA51 | Prednisolon, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| C05AA54 | Prednisolon, Kombinationen | |
| H02BX06 | Prednisolon, Kombinationen | 10 mg O |
| R01AD52 | Prednisolon, Kombinationen | |
| D07CA03 | Prednisolon und Antibiotika | |
| S01CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S02CA01 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S03CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| D07BA01 | Prednisolon und Antiseptika | |
| S01CA22 | Prednisolon und Gentamicin | |
| S01BB02 | Prednisolon und Mydriatika | |
| S01CA53 | Prednisolon und Oxytetracyclin | |
| V03AB05 | Prednisolon und Promethazin | |
| S01CA52 | Prednisolon und Sulfacetamid | |
| H02AB56 | Prednisolon-Depot | 10 mg P Depot |
| A07EA03 | Prednison | |
| H02AB07 | Prednison | 10 mg O |
| S01CA12 | Prednison und Antiinfektiva | |
| H02AB11 | Prednyldien | 12 mg O |
| N03AX16 | Pregabalin | 0,3 g O |
| C01CA13 | Prenalterol | 10 mg P |
| R05DB18 | Prenoxdiazin | |
| R05DB68 | Prenoxdiazin, Kombinationen | |
| C01DX02 | Prenylamin | 0,12 g O |
| C01DX52 | Prenylamin, Kombinationen | |
| R07AB06 | Prethcamid | 0,4 g O,P |
| M03BX03 | Pradinol | 3 mg P |
| N04AA14 | Pradinol | |
| A03AB18 | Prifiniumbromid | |
| N01BB04 | Prilocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB54 | Prilocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| P01BA03 | Primaquin | 15 mg O Base |
| R05CP03 | Primelwurzel | |
| N03AA03 | Primidon | 1,25 g O |
| J01FG01 | Pristinamycin | 2 g O |
| V04CO03 | pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| M04AB01 | Probenecid | 1 g O |
| C10AX02 | Probucol | |
| C05AD05 | Procain | |
| N01BA02 | Procain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA05 | Procain | |
| C05AD55 | Procain, Kombinationen | |
| N01BA52 | Procain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| S02DA55 | Procain, Kombinationen | |
| C01BA02 | Procainamid | 3 g O,P |
| L01XB01 | Procarbazin | |
| R03AC16 | Procaterol | 60 mcg Inhal.aerosol |
| R03CC08 | Procaterol | 0,1 mg O |
| N05AB04 | Prochlorperazin | 0,1 g O,R; 50 mg P |
| N04AA04 | Procyclidin | 25 mg O,P |
| N04AA05 | Profenamin | |
| N03AG05 | Progabid | |
| G03DA04 | Progesteron | 0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V |
| G03DD01 | Progesteron | |
| G03FA04 | Progesteron und Estrogen | |
| M01AB14 | Proglumetacin | |
| A02BX06 | Proglumid | 1,2 g O |
| P01BB01 | Proguanil | 0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis) |
| P01BB51 | Proguanil, Kombinationen | 0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie; 0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe; 0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe |
| N06BX14 | Prolintan | |
| N06BX64 | Prolintan, Kombinationen | |
| N05AA03 | Promazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| G03DB07 | Promegeston | |
| G03CA09 | Promestrien | |
| D04AA10 | Promethazin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| N05CM22 | Promethazin | 75 mg O,P |
| R06AD02 | Promethazin | 25 mg O,P,R |
| A04AB58 | Promethazin, Kombinationen | |
| N05CX13 | Promethazin, Kombinationen | |
| R06AD52 | Promethazin, Kombinationen | |
| N02BE05 | Propacetamol | 6 g P |
| C01BC03 | Propafenon | 0,5 g O,P |
| N05CA25 | Propallylonal | |
| D08AC03 | Propamidin | |
| S01AX15 | Propamidin | |
| N01AX04 | Propanidid | |
| D08AX03 | Propanol | |
| D08AX53 | Propanol, Kombinationen | |
| A03AB05 | Propanthelin | 60 mg O,P |
| A03CA34 | Propanthelin und Psycholeptika | |
| C01DA07 | Propatylnitrat | 30 mg O |
| C01DA57 | Propatylnitrat, Kombinationen | |
| G01AF14 | Propenidazol | |
| P01AB05 | Propenidazol | |
| N06BC02 | Propentofyllin | |
| J01CE03 | Propicillin | 0,9 g O |
| N05CM06 | Propiomazin | 25 mg O |
| N01BX05 | Propipocain | Standarddosis: 1 DE P |
| A01AE54 | Propipocain, Kombinationen | |
| C05AD58 | Propipocain, Kombinationen | |
| G04BD06 | Propiverin | 30 mg O; 20 mg O Kinder DDD |
| N01AX10 | Propofol | 0,14 g P |
| D03AX18 | Propolis | |
| C07AA05 | Propranolol | 0,16 g O |
| C07DA25 | Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA05 | Propranolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX01 | Propranolol und andere Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA05 | Propranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA05 | Propranolol und Vasodilatatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AD03 | Propyliodon | |
| M02AD01 | Propynicotinat | |
| M02AD51 | Propynicotinat, Kombinationen | |
| H03BA02 | Propylthiouracil | 0,1 g O |
| N02BB04 | Propyphenazon | 3 g R; 3 g O |
| R05XA03 | Propyphenazon, Kombinationen | |
| N02BB54 | Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB74 | Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01AX13 | Proquazone | 0,9 g O,R |
| C01AB01 | Proscillaridin | 0,75 mg O |
| C01AB51 | Proscillaridin, Kombinationen | |
| V04CX22 | Prostata spezifische Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V03AB14 | Protamin | Standarddosis: 1 DE P |
| D03BA53 | Protease, Kombinationen | |
| B01AD12 | Protein C | |
| V04CX25 | Protein-C-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B05BA04 | Proteinhydrolysate | Standarddosis: 1 DE P |
| V04BA01 | Protein-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V06BA50 | Proteinzusatznahrung, Kombinationen | |
| N05AX07 | Prothipendyl | 0,24 g O,P |
| G01AX13 | Protiofat | |
| J04AD01 | Protonamid | 0,75 g O |
| J04AM07 | Protonamid, Kombinationen | |
| V04CJ02 | Protirelin | |
| N06AA11 | Protriptylin | 30 mg O |
| A03AX07 | Proxazol | |
| N05CA22 | Proxibarbal | |
| S01HA04 | Proxymetacain | |
| R03DA03 | Proxyphyllin | 1,2 g O,P,R |
| C01EX67 | Proxyphyllin, Kombinationen | |
| C04AD56 | Proxyphyllin, Kombinationen | |
| R03DA53 | Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA73 | Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DB03 | Proxyphyllin und Sympathomimetika | |
| A06AX05 | Prucaloprid | 2 mg O |
| J01MA17 | Prulifloxacin | 0,6 g O |
| R01BA02 | Pseudoephedrin | 0,24 g O |
| R01BA52 | Pseudoephedrin, Kombinationen | 0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin |
| R01BA60 | Pseudoephedrin und Cetirizin | 10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid |
| R01BA58 | Pseudoephedrin und Desloratadin | 5 mg O bezogen auf Desloratadin |
| R01BA57 | Pseudoephedrin und Ibuprofen | |
| R01BA59 | Pseudoephedrin und Triprolidin | 7,5 mg O bezogen auf Triprolidin |
| S01XA38 | Pufferlösungen | |
| G04CP07 | Pygeum africanum** | |
| C05CA06 | Pygnogenol | |
| P02CC01 | PyranTEL | 0,75 g O |
| J04AK01 | Pyrazinamid | 1,5 g O |
| M01AA07 | Pyrazinobutazon | |
| P03AP01 | Pyrethrum** | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen** | |
| N07AA02 | Pyridostigmin | 0,18 g O; 10 mg P |
| A11HA06 | Pyridoxalphosphat | |
| A11HA02 | Pyridoxin (Vitamin B ₆) | 0,16 g O,P |
| C04AC52 | Pyridylcarbinol, Kombinationen | |
| P01BD01 | Pyrimethamin | 75 mg O |
| P01BD51 | Pyrimethamin, Kombinationen | 75 mg O bezogen auf Pyrimethamin |
| D11AC10 | Pyrithion Zink | |
| D11AX12 | Pyrithion Zink | |
| N05CE03 | Pyrithydion | 0,2 g O |
| N06BX02 | Pyritinol | 0,6 g O |
| R06AX08 | Pyrobutamin | |
| R06AX58 | Pyrobutamin, Kombinationen | |
| D01AA07 | Pyrrolnitrin | |
| P02CX01 | Pyrvinium | 0,35 g O bezogen auf die Base |

Q

| | | |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| P03AP02 | Quassia** | |
| N05CD10 | Quazepam | 15 mg O |
| D08AK01 | Quecksilberamidochlorid | |
| D08AK03 | Quecksilberchlorid | |
| D08AK11 | Quecksilbercyanid | |
| S01AX01 | Quecksilber-haltige Verbindungen | |
| D08AK30 | Quecksilberiodid | |
| N05AH04 | Quetiapin | 0,4 g O |
| R06AX31 | Quifenadin | |
| G02CB04 | Quinagolid | 75 mcg O |
| C09AA06 | Quinapril | 15 mg O,P |
| C09BA06 | Quinapril und Diuretika | |
| C09BA26 | Quinapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| A14AA06 | Quinbolon | |
| C03BA02 | Quinethazon | 50 mg O |
| C03BB02 | Quinethazon und Kalium | 50 mg O bezogen auf Quinethazon |
| G03AC04 | Quingestanol | |
| G03AA02 | Quingestanol und Ethinylestradiol | |
| C05AD11 | Quinisocain | |
| C05AD61 | Quinisocain, Kombinationen | |
| N06AA23 | Quinupramin | |
| J01FG02 | Quinupristin/Dalfopristin | 1,5 g P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| R | | |
| A02BC04 | Rabeprazol | 10 mg O,P |
| A02BC54 | Rabeprazol, Kombinationen | |
| A07XA04 | Racecadotril | 0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD |
| V10XX03 | [²²³ Ra]Radiumdichlorid | |
| G03XC01 | Raloxifen | 60 mg O |
| J05AX08 | Raltegravir | 0,8 g O |
| L01BA03 | Raltitrexed | |
| N05CH02 | Ramelteon | |
| M02AA85 | Ramifenazon, Kombinationen | |
| C09AA05 | Ramipril | 2,5 mg O |
| C09BB07 | Ramipril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA05 | Ramipril und Diuretika | |
| C09BB05 | Ramipril und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA25 | Ramipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA55 | Ramipril und Piretanid | Standarddosis. 1 DE O |
| L01XC21 | Ramucirumab | 40 mg P |
| S01LA04 | Ranibizumab | 0,036 DE IVT |
| L01AD07 | Ranimustin | |
| A02BA02 | Ranitidin | 0,3 g O,P |
| A02BA07 | Ranitidinbismutcitrat | 0,8 g O |
| C01EB18 | Ranolazin | 1,5 g O |
| N04BD02 | Rasagilin | 1 mg O |
| V03AF07 | Rasburicase | 14 mg P |
| C04AX39 | Raubasin | |
| C04BA03 | Raubasin, Kombinationen | |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel** | |
| C02AP51 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen | |
| C02LA08 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika | |
| C02LA58 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| J06BB18 | Raxibacumab | |
| N06AX18 | Reboxetin | 8 mg O |
| C01EB21 | Regadenoson | 0,4 mg P |
| L01XE21 | Regorafenib | 0,12 g O |
| N01AH06 | Remifentanil | 52,5 mcg P |
| C09XA01 | Remikiren | |
| N05AL04 | Remoxiprid | 0,3 g O,P |
| A10BX02 | Repaglinid | 4 mg O |
| N05CA12 | Reposal | 0,2 g O |
| R03AC15 | Reprotorol | |
| R03CC14 | Reprotorol | |
| R03AK05 | Reprotorol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| C02AA01 | Rescinnamin | |
| C02LA02 | Rescinnamin und Diuretika | |
| C02LA52 | Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02AA02 | Reserpin | 0,5 mg O,P |
| N05AX25 | Reserpin | |
| C02AA52 | Reserpin, Kombinationen | |
| C02LA01 | Reserpin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA51 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA71 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DX08 | Reslizumab | 7,5 mg P |
| D10AX02 | Resorcin | |
| S01AX06 | Resorcin | |
| D10AX52 | Resorcin, Kombinationen | |
| D06AX13 | Retapamulin | 20 mg T |
| B01AD07 | Reteplase | 20 E P |
| N03AX21 | Retigabin | 0,9 g O |
| D10AD02 | Retinol | |
| R01AX02 | Retinol | 800 E N |
| S01XA02 | Retinol | |
| A11JA01 | Retinol, Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| D10AD52 | Retinol, Kombinationen | |
| S01XA52 | Retinol, Kombinationen | |
| A11CB02 | Retinol und Colecalciferol | |
| A11CA01 | Retinol (Vitamin A) | 50 TSD E O,P |
| B01AB08 | Reviparin | 1,43 TSD E P anti Xa |
| G02CP04 | Rhapontikrhabarberwurzel | |
| G02CP54 | Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen | |
| V10BX03 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat | |
| V10AX05 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid | |
| J05AP01 | Ribavirin | 6 g Inhal.lösung; 1 g O |
| L01XE42 | Ribociclib | 0,45 g O |
| A11HA04 | Riboflavin (Vitamin B ₂) | |
| M09AX10 | Ribonucleinsäuren | |
| J01GB10 | Ribostamycin | 1 g P |
| L01XE19 | Ridaforolimus | |
| J04AB04 | Rifabutin | 0,15 g O |
| J04AB02 | Rifampicin | 0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| J04AM06 | Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM05 | Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid | |
| J04AM02 | Rifampicin und Isoniazid | |
| J04AB03 | Rifamycin | 0,6 g P |
| S01AA16 | Rifamycin | |
| S02AA12 | Rifamycin | |
| J04AB05 | Rifapentin | 0,11 g O |
| A07AA11 | Rifaximin | 0,6 g O |
| D06AX11 | Rifaximin | |
| C02AC06 | Rilmenidin | |
| L04AC04 | Rilonacept | 23 mg P |
| J05AG05 | Rilpivirin | 25 mg O |
| N07XX02 | Riluzol | 0,1 g O |
| J05AC02 | Rimantadin | |
| N02BG02 | Rimazolum | 0,9 g O |
| H02AB12 | Rimexolon | 20 mg P intraartikulär |
| S01BA13 | Rimexolon | |
| R03AC05 | Rimiterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| A08AX01 | Rimonabant | 20 mg O |
| D03AP02 | Ringelblumenblüten | |
| D03AP52 | Ringelblumenblüten, Kombinationen | |
| B05BB14 | Ringeracetatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB13 | Ringerlactatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB12 | Ringerlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| C02KX05 | Riociguat | 4,5 mg O |
| M05BA07 | Risedronsäure | 5 mg O Osteoporose; 30 mg O bei Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB04 | Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB02 | Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB07 | Risedronsäure und Colecalciferol | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| N05AX08 | Risperidon | 5 mg O; 2,7 mg P Depot |
| R01AX05 | Ritiometan | |
| G02CA01 | Ritodrin | 40 mg O,P |
| J05AE03 | Ritonavir | 1,2 g O |
| L01XC02 | Rituximab | 67 mg P s.c.; 32 mg P |
| B01AF01 | Rivaroxaban | 20 mg O |
| N06DA03 | Rivastigmin | 9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsraten |
| N02CC04 | Rizatriptan | 10 mg O |
| A06AB05 | Rizinusöl | 20 g O |
| L01XE37 | Rociletinib | |
| A03AA06 | Rociverin | |
| M03AC09 | Rocuroniumbromid | 42 mg P |
| M01AH02 | Rofecoxib | 25 mg O |
| R03DX07 | Roflumilast | 0,5 mg O |
| J01FA12 | Rokitamycin | 0,8 g O |
| A04AD14 | Rolapitant | 0,18 g O |
| J01AA09 | Rolitetracyclin | 0,35 g P |
| L01XX39 | Romidepsin | |
| B02BX04 | Romiplostim | 30 mcg P |
| C10AB07 | Ronifibrat | |
| N04BC04 | Ropinirol | 6 mg O |
| N01BB09 | Ropivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| L03AX02 | Roquinimex | |
| A10BG02 | Rosiglitazon | 6 mg O |
| M02AP09 | Rosmarinöl | |
| M02BP03 | Rosmarinöl | |
| M02AP59 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| M02BP53 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| J01MB01 | Rosoxacin | 0,3 g O |
| C05BP01 | Rosskastaniensamen | |
| C05CP01 | Rosskastaniensamen** | 0,1 g O bezogen auf Aescin |
| C05AP52 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05BP51 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05CP51 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C10AA07 | Rosuvastatin | 10 mg O |
| C10BX07 | Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril | |
| C10BX05 | Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX09 | Rosuvastatin und Amlodipin | |
| C10BA06 | Rosuvastatin und Ezetimib | |
| C10BX10 | Rosuvastatin und Valsartan | |
| J07BH01 | Rotavirus, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BH02 | Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BJ51 | Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB06 | Röteln-Immunglobulin | |
| N04BC09 | Rotigotin | 6 mg TD Pflaster |
| A02BA06 | Roxatadin | 0,15 g O |
| J01FA06 | Roxithromycin | 0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD |
| V09GX04 | [⁸² Rb]Rubidiumchlorid | |
| N03AF03 | Rufinamid | 1,4 g O |
| J01MA10 | Rufloxacin | 0,2 g O |
| R06AX28 | Rupatadin | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------|----------|
| C05AX06 | Ruscogenin | |
| C05CA51 | Rutosid, Kombinationen | |
| C05CA01 | Rutoside | |
| L01XE18 | Ruxolitinib | 30 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| S | | |
| G04CH01 | Sabal serrulatum | |
| A07FA02 | Saccharomyces boulardii | 1 g O |
| A07FA52 | Saccharomyces boulardii, Kombinationen | |
| A16AB06 | Sacosidase | 68 TSD E O |
| N04BD03 | Safinamid | 75 mg O |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte** | 1,5 g O Droe; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt |
| G04CP56 | Sägepalmenfrüchte, Kombinationen | |
| A01AP03 | Salbeiblätter | |
| D06BP02 | Salbeiblätter | |
| D11AA01 | Salbeiblätter | |
| D11AA51 | Salbeiblätter, Kombinationen | |
| R03AC02 | Salbutamol | 0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03CC02 | Salbutamol | 12 mg O,P |
| R03AK13 | Salbutamol und Beclometason | |
| R03AK04 | Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AL02 | Salbutamol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung |
| N02BA05 | Salicylamid | 3 g O |
| R05XA09 | Salicylamid, Kombinationen | |
| N02BA55 | Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA75 | Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA06 | Salicylamid und Corticosteroide | |
| S02DA06 | Salicylate | |
| A01AD71 | Salicylate, Kombinationen | |
| D01AE12 | Salicylsäure | 0,3 g T Seborrhoea capitis |
| D02AF01 | Salicylsäure | |
| D10AX11 | Salicylsäure | |
| D11AF01 | Salicylsäure | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| S01BC08 | Salicylsäure | |
| D01AE62 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D05AX56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D10AX61 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D11AF51 | Salicylsäure, Kombinationen | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| M02AC57 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| M02BB56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| R03AC12 | Salmeterol | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver |
| R03AK12 | Salmeterol und Budesonid | |
| R03AK06 | Salmeterol und Fluticasone | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol |
| D11AF52 | Salpetersäure, Kombinationen | |
| N02BA06 | Salsalat | 3 g O |
| A09AB03 | Salzsäure | |
| B05XA13 | Salzsäure | |
| V10AX02 | [¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid | |
| V10BX02 | Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam | |
| A16AX07 | Sapropterin | 0,7 g O |
| J05AE01 | Saquinavir | 2 g O |
| L03AA09 | Sargramostim | 0,45 mg P |
| L04AC14 | Sarilumab | 14 mg P |
| B01AD08 | Saruplase | |
| C07TAB11 | S-Atenolol | 50 mg O |
| L01XA04 | Satraplatin | |
| D03AX17 | Sauermolkekonzentrat | |
| V03AN01 | Sauerstoff | |
| A10BH03 | Saxagliptin | 5 mg O |
| A10BD21 | Saxagliptin und Dapagliflozin | |
| C03XP01 | Schachtelhalmkraut | |
| V01AA04 | Schimmel- und Hefepilze | |
| J06AA03 | Schlangengift-Antiserum | |
| A03PP02 | Schöllkraut | 3,5 g O Droe; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin |
| V04BA07 | Schwangerschaftstest | Standarddosis: 1 DE |
| A05AP01 | Schwarzrettichwurzel | |
| D10AB02 | Schwefel | |
| M09AX08 | Schwefel | |
| M02BX55 | Schwefel, Kombinationen | |
| D02AX05 | Schwefel-haltige Mittel | |
| D11AC08 | Schwefel-haltige Verbindungen | |
| D11AC58 | Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| V08DA05 | Schwefelhexafluorid | Standarddosis: 1 DE P |
| A04AD01 | Scopolamin | |
| N05CM05 | Scopolamin | 0,9 mg O,P |
| S01FA02 | Scopolamin | |
| A04AD51 | Scopolamin, Kombinationen | |
| A16AB14 | Sebelipase alfa | 5 mg P; 2 mg P Kinder DDD |
| P01AB07 | Secnidazol | |
| N05CA06 | Secobarbital | 0,1 g O |
| L04AC10 | Secukinumab | 10 mg P |
| V04CK01 | Sekretin | |
| N04BD01 | Selegilin | 5 mg O |
| D01AE13 | Selendisulfid | |
| D11AC03 | Selen-haltige Verbindungen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A12CH02 | Selen-haltige Zubereitungen | |
| V09DX01 | [⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat | |
| V09XX03 | [⁷⁵ Se]Selennorcholesterol | |
| B01AC27 | Selexipag | |
| C02KX09 | Selexipag | 1,8 mg O |
| L01AD03 | Semustin | |
| R05CP13 | Senegawurzel** | |
| V04CZ01 | Sennesfrüchteextrakt | |
| A06AB06 | Sennoside | |
| A06AB56 | Sennoside, Kombinationen | |
| R06AX32 | Sequifenadin | |
| R03DX06 | Seratrodast | |
| C01DX21 | Serelaxin | |
| H01AC04 | Sermorelin | |
| V04CD03 | Sermorelin | |
| B06AA12 | Serrapeptase | |
| D01AC14 | Sertaconazol | |
| G01AF19 | Sertaconazol | |
| N05AE03 | Sertindol | 16 mg O |
| N06AB06 | Sertralin | 50 mg O |
| G03GA03 | Serumgonadotrophin | 750 E P |
| V03AE02 | Sevelamer | 6,4 g O |
| N01AB08 | Sevofluran | |
| A08AA10 | Sibutramin | 10 mg O |
| D08AL30 | Silber | |
| D09AA15 | Silber | |
| D09AA65 | Silber, Kombinationen | |
| A02BX15 | Silbereiweiß-Acetyltnannat | |
| R01AX15 | Silbereiweiß-Acetyltnannat | |
| R02AA40 | Silber-haltige Verbindungen | |
| S01AX02 | Silber-haltige Verbindungen | |
| R02AA90 | Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D08AL01 | Silbernitrat | |
| C02KX06 | Sildenafil | 60 mg O |
| G04BE03 | Sildenafil | 50 mg O |
| A07BC07 | Siliciumdioxid | |
| A12CX02 | Siliciumdioxid | |
| D03AX70 | Siliciumdioxid, Kombinationen | |
| A03AX13 | Silikone | 0,5 g O |
| V04CZ09 | Silikone | |
| A03AX63 | Silikone, Kombinationen | |
| G04CA04 | Silodosin | 8 mg O |
| L04AC11 | Siltuximab | 37 mg P |
| V03AB48 | Silymarin | |
| A02AD06 | Simaldrat | 5 g O |
| A02AF04 | Simaldrat und Karminativa | |
| J05AP05 | Simeprevir | 0,15 g O |
| C10AB06 | Simfibrat | |
| B02BD17 | Simoctocog alfa | 1 TSD E P |
| C10AA01 | Simvastatin | 30 mg O |
| C10BX04 | Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | |
| C10BX01 | Simvastatin und Acetylsalicylsäure | 30 mg O bezogen auf Simvastatin |
| C10BA02 | Simvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA04 | Simvastatin und Fenofibrat | |
| V04CC03 | Sincalid | |
| L03AX17 | Sipuleucel-T | 0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage |
| L04AA10 | Sirolimus | 3 mg O |
| S01XA23 | Sirolimus | |
| J01GB08 | Sisomicin | 0,24 g P |
| J01MA21 | Sitafloxacin | 0,1 g O |
| A10BH01 | Sitagliptin | 0,1 g O |
| A10BH51 | Sitagliptin und Simvastatin | |
| C02KX03 | Sitaxentan | 0,1 g O |
| L01XX37 | Sitimagedenovec | |
| R05CB07 | Sobrerol | |
| J05AP08 | Sofosbuvir | 0,4 g O |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| G02CP06 | Sojabohnen | |
| D11AB05 | Sojabohnenöl | |
| D11AB55 | Sojabohnenöl, Kombinationen | |
| D02AP53 | Sojaöl, Kombinationen | |
| R04AX02 | Sole | |
| G04BD08 | Solifenacin | 5 mg O |
| J01FA16 | Solithromycin | |
| V04CD05 | Somatorelin | |
| H01CB01 | Somatostatin | 6 mg P |
| H01AC02 | Somatrem | |
| H01AC01 | Somatropin | 2 E P Kinder DDD |
| L01XX48 | Sonidegib | |
| R05DP01 | Sonnentaukraut | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A03AP11 | Sonstige | |
| B05AX10 | Sonstige Blutprodukte | |
| B05AX40 | Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer | |
| L01XE05 | Sorafenib | 0,8 g O |
| A06AD18 | Sorbitol | 10 g O |
| A06AG07 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE R |
| B05BA13 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC03 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX02 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CC01 | Sorbitol | |
| V04CZ08 | Sorbitol | |
| B05BC53 | Sorbitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C07AA07 | Sotalol | 0,16 g O |
| C07FX02 | Sotalol und Acetylsalicylsäure | |
| C07BA07 | Sotalol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| R01AC05 | Spagluminsäure | |
| S01GX03 | Spagluminsäure | |
| J01MA09 | Sparfloxacin | 0,2 g O |
| C01BA04 | Spartein | 0,2 g P |
| C05CX54 | Spartein, Kombinationen | |
| J01XX04 | Spectinomycin | 3 g P |
| A01AD72 | Speichelersatzlösungen | |
| V04CM05 | Spermientest | Standarddosis: 1 DE |
| R05CP08 | Spiköl | |
| J01FA02 | Spiramycin | 3 g O |
| J01RA04 | Spiramycin und Metronidazol | |
| C09AA11 | Spirapril | 6 mg O |
| C03DA01 | Spironolacton | 75 mg O |
| C03EC41 | Spironolacton und Bendroflumethiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED01 | Spironolacton und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC21 | Spironolacton und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC01 | Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| R05DP04 | Spitzwegerich | |
| S01KX02 | Spülösungen | Standarddosis: 1 DE AL |
| B05AX04 | Stammzellen aus Nabelschnurblut | |
| A14AA02 | Stanozolol | 5 mg O; 3,5 mg P |
| J06BB08 | Staphylococcus-Immunglobulin | |
| J05AF04 | Stavudin | 80 mg O |
| J05AR07 | Stavudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| R03BB03 | Stechapfel-haltige Zubereitungen | |
| C05CP05 | Steinkleekraut | |
| D05AA02 | Steinkohlenteer | |
| D11AB11 | Steinkohlenteer | |
| D05AA52 | Steinkohlenteer, Kombinationen | |
| D11AB61 | Steinkohlenteer, Kombinationen | |
| R05CB11 | Stepronin | |
| A06AC03 | Sterculia | 8 g O |
| A06AC53 | Sterculia, Kombinationen | |
| P02BX03 | Stibophen | |
| R07AX01 | Stickoxid | |
| V03AN04 | Stickstoff | |
| N03AX17 | Stiripentol | 1 g O |
| J01GA02 | Streptoduocin | 1 g P |
| B01AD01 | Streptokinase | 1,5 MIO E P |
| B01AY01 | Streptokinase | |
| B01AD51 | Streptokinase, Kombinationen | |
| B06AA55 | Streptokinase, Kombinationen | |
| V04CX15 | Streptokokken-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A07AA04 | Streptomycin | |
| J01GA01 | Streptomycin | 1 g P |
| A07AA54 | Streptomycin, Kombinationen | |
| J04AM01 | Streptomycin und Isoniazid | |
| L01AD04 | Streptozocin | |
| V10BX01 | [⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid | |
| M05BX03 | Strontiumranelat | 2 g O |
| M05BX53 | Strontiumranelat und Colecalciferol | |
| C01AH01 | Strophantus gratus | |
| C01AC05 | Strophantustinktur/-öl | |
| C01AC55 | Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA04 | Styramat | 0,5 g O |
| G04BX10 | Succinimid | |
| A07AB04 | Succinylsulfathiazol | |
| A02BX02 | Sucralfat | 4 g O |
| N01AH03 | Sufentanil | 30 mcg P; Standarddosis: 1 DE epidural |
| N02AB07 | Sufentanil | 0,6 mg SL |
| V03AB35 | Sugammadex | 0,28 g P |
| J01CG01 | Sulbactam | 1 g P |
| J01CA16 | Sulbenicillin | 15 g P |
| D01AE09 | Sulbentin | |
| A11DA02 | Sulbutiamin | |
| D01AC09 | Sulconazol | |
| J01EB09 | Sulfacarbamid | |
| D06BA63 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| J01EB59 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |
| D10AF06 | Sulfacetamid | |
| S01AB04 | Sulfacetamid | |
| D06BA62 | Sulfacetamid, Kombinationen | |
| J01ED11 | Sulfacloimid | |
| J01EC02 | Sulfadiazin | 0,6 g O |
| J01EC52 | Sulfadiazin, Kombinationen | |
| R05GC01 | Sulfadiazin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin |
| J01EE06 | Sulfadiazin und Tetroxoprim | |
| J01EE02 | Sulfadiazin und Trimethoprim | |
| D06BA01 | Sulfadiazin-Silber | |
| D09AA16 | Sulfadiazin-Silber | |
| D06BA51 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |
| D09AA66 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |
| S01AB03 | Sulfadicramid | |
| J01ED01 | Sulfadimethoxin | 0,5 g O |
| J01EB03 | Sulfadimidin | 4 g O |
| J01EE05 | Sulfadimidin und Trimethoprim | |
| J01EB05 | Sulfafurazol | 4 g O,P |
| S01AB02 | Sulfafurazol | |
| A07AB03 | Sulfaguanidin | 4 g O |
| A07AB06 | Sulfaguanol | |
| J01EB01 | Sulfaisodimidin | 4 g O,P |
| J01ED02 | Sulfalen | 0,1 g O |
| J01ED09 | Sulfamazon | 1,5 g O,R |
| D06BA06 | Sulfamerazin | |
| J01ED07 | Sulfamerazin | 3 g O |
| J01EE07 | Sulfamerazin und Trimethoprim | |
| B05CA04 | Sulfamethizol | |
| D06BA04 | Sulfamethizol | |
| J01EB02 | Sulfamethizol | 4 g O |
| S01AB01 | Sulfamethizol | |
| J01EC01 | Sulfamethoxazol | 2 g O |
| J01EE01 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD |
| R05GC02 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim |
| J01EE51 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen | |
| J01ED05 | Sulfamethoxypyridazin | 0,5 g O |
| J01ED03 | Sulfametomidin | |
| J01ED04 | Sulfametoxydiazin | 0,5 g O |
| J01EE03 | Sulfametrol und Trimethoprim | |
| J01EC03 | Sulfamoxol | 1 g O,P |
| J01EE04 | Sulfamoxol und Trimethoprim | |
| D06BA05 | Sulfanilamid | |
| J01EB06 | Sulfanilamid | |
| A01AB78 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| D06BA55 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| R05GC03 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| J01ED06 | Sulfaperin | 0,5 g O |
| J01ED08 | Sulfaphenazol | 1 g O |
| S01AB05 | Sulfaphenazol | |
| J01EB04 | Sulfapyridin | 1 g O |
| A07EC01 | Sulfasalazin | 2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| M01CX02 | Sulfasalazin | 2 g O,R |
| D06BA02 | Sulfathiazol | |
| J01EB07 | Sulfathiazol | |
| J01EB08 | Sulfathiourea | 6 g O |
| G01AE01 | Sulfatolamid | |
| B01AC12 | Sulfapyrazon | |
| M04AB02 | Sulfapyrazon | 0,3 g O |
| D06BA10 | Sulfisomidin | |
| S01AB07 | Sulfisomidin | |
| S01AB06 | Sulfisoxazol | |
| D06BA64 | Sulfisoxazol, Kombinationen | |
| J01RA02 | Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim) | |
| G01BE50 | Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika | |
| A02BX08 | Sulgicotid | |
| M01AB02 | Sulindac | 0,4 g O,P,R |
| C04AX19 | Sulotidil | |
| B01AB11 | Sulodexid | 500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten) |
| N05AL01 | Sulpirid | 0,8 g O,P |
| N07CA05 | Sulpirid | 0,225 g O; 0,2 g P |
| G02AD05 | Sulproston | 0,5 mg P |
| J01CR04 | Sultamicillin | 1,5 g O |
| N03AX03 | Sultiam | 0,4 g O |
| N05AL02 | Sultoprid | 1,2 g O |
| N02CC01 | Sumatriptan | 20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R |
| L01XE04 | Sunitinib | 35 mg O |
| M01AE07 | Suprofen | 0,4 g O |
| P01CX02 | Suraminatrium | 0,27 g P |
| R05CP17 | Süßholzwurzel | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------|
| B02BD14 | Susoctocog alfa | 14 TSD E P |
| M03AB01 | Suxamethonium | |
| M02AA22 | Suxibuzon | |
| M02AP06 | Symphytumwurzel und -kraut | |
| M02AP56 | Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen | |
| C02LA09 | Syrosingopin und Diuretika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------|
| T | | |
| D05AX04 | Tacalcitol | 4 mcg T |
| N06DA01 | Tacrin | 0,12 g O |
| D11AH01 | Tacrolimus | |
| L04AD02 | Tacrolimus | 5 mg O,P |
| C02KX07 | Tadalafil | 40 mg O |
| G04BE08 | Tadalafil | 10 mg O |
| N07XX08 | Tafamidis | 20 mg O |
| S01EE05 | Tafluprost | 0,1 ml AT |
| J01CA15 | Talampicillin | 2 g O |
| R06AB07 | Talastin | |
| N05CA07 | Talbutal | 0,1 g O |
| A16AB11 | Taliglucerase alfa | |
| L01IXX51 | Talimogen laherparepvec | 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU) |
| C07AB13 | Talinolol | 0,1 g O |
| L02BA01 | Tamoxifen | 20 mg O |
| G04CA02 | Tamsulosin | 0,4 mg O |
| G04CA52 | Tamsulosin und Dutasterid | Standarddosis: 1 DE O |
| G04CA53 | Tamsulosin und Solifenacin | |
| M02AP58 | Tannennadelöl, Kombinationen | |
| N02AX06 | Tapentadol | 0,4 g O |
| N05CH03 | Tasimelteon | 20 mg O |
| L03AX11 | Tasonermin | 3,5 mg P |
| C09CA05 | Tasosartan | |
| B05CA05 | Taurolidin | |
| D05AX05 | Tazaroten | |
| J01CG02 | Tazobactam | |
| V09IA01 | [^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper | |
| V09HA03 | [^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper | |
| V09IA02 | [^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper | |
| V09GA04 | [^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin | |
| V09HA01 | [^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin | |
| V09EB01 | [^{99m} Tc]Technetium Macrosalb | |
| V09DB02 | [^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid | |
| V09EB02 | [^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären | |
| V09DB03 | [^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären | |
| V09DB01 | [^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid | |
| V09EA03 | [^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid | |
| V09EA02 | [^{99m} Tc]Technetium, Technegas | |
| V09GA06 | [^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen | |
| V09GA07 | [^{99m} Tc]Technetiumapcitid | |
| V09IA06 | [^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab | |
| V09AA02 | [^{99m} Tc]Technetiumbicisat | |
| V09BA04 | [^{99m} Tc]Technetiumbutedronat | |
| V09IA05 | [^{99m} Tc]Technetiumdepreotid | |
| V09DA01 | [^{99m} Tc]Technetiumdisofenin | |
| V09IA08 | [^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid | |
| V09CA06 | [^{99m} Tc]Technetiummethylenidycystein | |
| V09DA02 | [^{99m} Tc]Technetiumetifenin | |
| V09AA01 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim | |
| V09HA02 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen | |
| V09GA05 | [^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin | |
| V09DA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin | |
| V09CA04 | [^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat | |
| V09CA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgluconat | |
| V09IA07 | [^{99m} Tc]Technetiumhynicocetrotid | |
| V09DA03 | [^{99m} Tc]Technetiumlidofenin | |
| V09DA04 | [^{99m} Tc]Technetiummmebrofenin | |
| V09BA02 | [^{99m} Tc]Technetiummedronat | |
| V09CA03 | [^{99m} Tc]Technetiummertiatid | |
| V09BA01 | [^{99m} Tc]Technetiumoxidronat | |
| V09CA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09EA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09FX01 | [^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat | |
| V09DB07 | [^{99m} Tc]Technetiumphytat | |
| V09BA03 | [^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat | |
| V09DB06 | [^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid | |
| V09DB05 | [^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid | |
| V09GA01 | [^{99m} Tc]Technetiumsestamibi | |
| V09CA02 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer | |
| V09IA03 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| V09HA04 | [^{99m} Tc]Technetiumsulesomab | |
| V09GA03 | [^{99m} Tc]Technetiumteboroxim | |
| V09GA02 | [^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin | |
| V09IA09 | [^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept | |
| V09IA04 | [^{99m} Tc]Technetiumvotumumab | |
| V09DB04 | [^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid | |
| P01AC04 | Teclosan | |
| C01BD06 | Tedisamil | |
| J01XX11 | Tedizolid | 0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat |
| A16AX08 | Teduglutid | 5 mg P |
| L01BC03 | Tegafur | |
| L01BC73 | Tegafur, Gimeracil und Oteracil | 67,5 mg O bezogen auf Tegafur |
| L01BC53 | Tegafur, Kombinationen | |
| L01BC63 | Tegafur und Uracil | 0,432 g O bezogen auf Tegafur |
| A06AX06 | Tegaserod | 12 mg O |
| J01XA02 | Teicoplanin | 0,4 g P |
| J05AP02 | Telaprevir | 2,25 g O |
| J01XA03 | Telavancin | 0,7 g P |
| J05AF11 | Telbivudin | 0,6 g O |
| J01FA15 | Telithromycin | 0,8 g O |
| C09CA07 | Telmisartan | 40 mg O |
| C09DB04 | Telmisartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA07 | Telmisartan und Diureтика | |
| C09DA27 | Telmisartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| J01MA05 | Temafloxacin | 0,8 g O |
| N05CD07 | Temazepam | 20 mg O |
| C09AA14 | Temocapril | 10 mg O |
| J01CA17 | Temocillin | 2 g P |
| L01XD05 | Temoporfin | 10,5 mg P |
| L01AX03 | Temozolomid | 65 mg O,P |
| L01XE09 | Tensirolimus | 7,1 mg P |
| V04CN15 | Tenamfetamin-Testzone (MDA) | Standarddosis: 1 DE |
| B01AD11 | Tenecteplase | 40 mg P |
| M01AX23 | Tenidap | |
| L01CB02 | Teniposid | |
| C01DA38 | Tenitramin | |
| J05AF13 | Tenofoviralfenamid | 25 mg O |
| J05AF07 | Tenofovirdisoproxil | 0,245 g O |
| J05AR03 | Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin | Standarddosis: 1 DE O |
| P01AX08 | Tenonitrozol | |
| M01AC02 | Tenoxicam | 20 mg O,P,R |
| C02CA08 | Terazosin | 5 mg O |
| G04CA03 | Terazosin | 5 mg O |
| D01AE15 | Terbinafin | 10 mg T |
| D01BA02 | Terbinafin | 0,25 g O |
| R03AC03 | Terbutalin | 2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat; 20 mg Inhal.lösung |
| R03CC03 | Terbutalin | 15 mg O; 0,25 mg P |
| R03CC53 | Terbutalin, Kombinationen | |
| G01AG02 | Terconazol | 80 mg V |
| R06AX12 | Terfenadin | 0,12 g O |
| G02CB06 | Tergurid | |
| L04AA31 | Teriflunomid | 14 mg O |
| H05AA02 | Teriparatid | 20 mcg P |
| J04AK03 | Terizidon | |
| H01BA04 | Terlipressin | 12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat |
| G04BD05 | Terodilin | 50 mg O |
| D08AX20 | Terpentin-Derivate | |
| C07AA16 | Tertatolol | 5 mg O |
| H01AC06 | Tesamorelin | |
| L02BG09 | Testolacton | |
| G03BA03 | Testosteron | 0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat; 60 mg TD Lösung |
| G03EA02 | Testosteron und Estrogen | |
| J06AA02 | Tetanus-Antitoxin | |
| J06BB02 | Tetanus-Immunglobulin | |
| J07AM01 | Tetanus-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM51 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM52 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin | |
| N07XX06 | Tetrabenazin | 0,1 g O |
| A01AE02 | Tetracain | |
| C05AD02 | Tetracain | |
| D04AB06 | Tetracain | |
| N01BA03 | Tetracain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA03 | Tetracain | |
| A01AE52 | Tetracain, Kombinationen | |
| N01BA53 | Tetracain, Kombinationen | |
| S02DA57 | Tetracain, Kombinationen | |
| H01AA02 | Tetracosactid | 0,25 mg P |
| A01AB13 | Tetracyclin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------------------------------|
| D06AA04 | Tetracyclin | |
| D10AF08 | Tetracyclin | |
| J01AA07 | Tetracyclin | 1 g O,P |
| S01AA09 | Tetracyclin | |
| S02AA08 | Tetracyclin | |
| S03AA02 | Tetracyclin | |
| J01AA57 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GA02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GB02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| J01RA08 | Tetracyclin und Oleandomycin | |
| B02BC03 | Tetragalacturonsäurehydroxymethylester | |
| V04CN09 | Tetrahydrocannabinol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| P03BA04 | Tetramethrin | |
| M03BX07 | Tetrazepam | 0,125 g O |
| R01AA06 | Tetryzolin | 0,8 mg N |
| R01AB03 | Tetryzolin | |
| S01GA02 | Tetryzolin | 62,5 mcg AT |
| S01GA52 | Tetryzolin, Kombinationen | |
| S01GA22 | Tetryzolin und Antazolin | |
| M09AP03 | Teufelskrallenwurzel | 4,5 g O Droge |
| V01AA09 | Textilien | |
| L04AX02 | Thalidomid | 0,2 g O |
| V09GX01 | [²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid | |
| R05DA10 | Thebacon | 15 mg O |
| D04AA03 | Thenalidin | |
| R06AX03 | Thenalidin | |
| R06AX53 | Thenalidin, Kombinationen | |
| C03BD01 | Theobromin | 4 g O |
| R03DA07 | Theobromin | |
| C01EX68 | Theobromin, Kombinationen | |
| G02CX56 | Theobromin, Kombinationen | |
| R03DA57 | Theobromin, Kombinationen | |
| C01CA23 | Theodrenalin | |
| C01EB28 | Theophyllin | |
| R03DA04 | Theophyllin | 0,4 g O,P,R |
| C01EX66 | Theophyllin, Kombinationen | |
| R03DA54 | Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA74 | Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DB04 | Theophyllin und Sympathomimetika | |
| H03BB02 | Thiamazol | 10 mg O |
| H03BB52 | Thiamazol, Kombinationen | |
| N07XB52 | Thiamin, Kombinationen | |
| A11DB04 | Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid | |
| A11DA01 | Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg O,P |
| A11DB01 | Thiamin (Vitamin B ₁) und Pyridoxin (Vitamin B ₆) | |
| A11DA06 | Thiaminpyrophosphat | |
| J01BA02 | Thiamphenicol | 1,5 g O,P |
| J01BA52 | Thiamphenicol, Kombinationen | |
| R05GB04 | Thiamphenicol, Kombinationen | 1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol |
| R06AD06 | Thiazinam | 0,9 g O; 0,3 g R |
| A04AB03 | Thiethylperazin | |
| R06AD03 | Thiethylperazin | 13 mg O,P,R |
| J04AK07 | Thioacetazon | |
| J04AM04 | Thioacetazon und Isoniazid | |
| M03BX05 | Thiocolchicosid | |
| M03BX55 | Thiocolchicosid, Kombinationen | |
| D08AK06 | Thiomersal | |
| N01AF03 | Thiopental | |
| N05CA19 | Thiopental | |
| N05AB05 | Thiopropazat | 60 mg O |
| N05AB08 | Thioproperazin | 75 mg O; 20 mg P |
| N05AC02 | Thioridazin | 0,3 g O |
| V03AB06 | Thiosulfat | |
| L01AC01 | Thiotepa | 1,62 g P |
| P03AA05 | Thiram | |
| D04AA01 | Thonzylamin | |
| R01AC06 | Thonzylamin | |
| R06AC06 | Thonzylamin | |
| B02BC06 | Thrombin | |
| B02BD30 | Thrombin | |
| B02BC12 | Thromboplastin | |
| B05AX02 | Thrombozyten | |
| B05AX42 | Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| D11BH51 | Thuja, Kombinationen | |
| R05CP01 | Thymiankraut | 6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt |
| R05CP51 | Thymiankraut, Kombinationen | |
| R04AP02 | Thymianöl | |
| A01AB24 | Thymol | |
| D02AX09 | Thymol | |
| L03AX09 | Thymopentin | |
| M09AH02 | Thymus | |
| L03AX25 | Thymuspeptide | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| V04CJ01 | Thyrotropin | |
| H01AB01 | Thyrotropin alfa | 0,9 mg P |
| D01AC06 | Tiabendazol | |
| P02CA02 | Tiabendazol | 3 g O |
| C10AX03 | Tiadenol | |
| N03AG06 | Tiagabin | 30 mg O |
| C02AC07 | Tiamenidin | |
| N06AX14 | Tianeptin | 37,5 mg O |
| N05AL03 | Tiaprid | 0,4 g O,P |
| M01AE11 | Tiaprofensäure | 0,6 g O,R |
| L01XX18 | Tiazofurin | |
| C01EB23 | Tiazotsäure | |
| A01AB15 | Tibezoniumiodid | |
| G03CX01 | Tibolon | 2,5 mg O |
| B01AC24 | Ticagrelor | 0,18 g O |
| J01CA13 | Ticarcillin | 15 g P |
| J01CR03 | Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren | 15 g P bezogen auf Ticarcillin |
| D01AE08 | Ticlaton | |
| B01AC05 | Ticlopidin | 0,5 g O |
| A05BA07 | Tidiacicarginin | |
| A03AB17 | Tiemoniumiodid | |
| A03DA07 | Tiemoniumiodid und Analgetika | |
| C03CC02 | Tienilinsäure | |
| V01AA11 | Tiere | |
| J01AA12 | Tigecyclin | 0,1 g P |
| A09AA04 | Tilactase | |
| P01AA05 | Tilbroquinol | |
| N02AX01 | Tilidin | 0,2 g O,P |
| N02AX51 | Tilidin und Naloxon | 0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid |
| M05BA05 | Tiludronsäure | 0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure |
| A03AB19 | Timepidiumbromid | |
| C07AA06 | Timolol | 20 mg O |
| S01ED01 | Timolol | 0,2 g AS; 0,2 ml AT |
| C07DA26 | Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| S01ED51 | Timolol, Kombinationen | |
| C07DA06 | Timolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| S01ED62 | Timolol und Bimatoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED69 | Timolol und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| S01ED67 | Timolol und Brinzolamid | 0,2 ml AT |
| S01ED66 | Timolol und Dorzolamid | 0,2 ml AT |
| S01ED61 | Timolol und Latanoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED68 | Timolol und Pilocarpin | 0,2 ml AT |
| S01ED70 | Timolol und Tafluprost | |
| C07BA06 | Timolol und Thiazide | |
| S01ED63 | Timolol und Travoprost | 0,1 ml AT |
| J01XD02 | Tinidazol | 1,5 g P |
| P01AB02 | Tinidazol | 2 g O,R |
| B01AB10 | Tinzaparin | 3,5 TSD E P anti Xa |
| J04AD02 | Tiocarlid | 7 g O |
| B01AA11 | Tioclomarol | |
| D01AC07 | Tioconazol | 20 mg T |
| G01AF08 | Tioconazol | 0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung |
| L01BB03 | Tioguanin | |
| A16AA11 | Tiopronin | |
| G04BX16 | Tiopronin | 0,8 g O |
| N05AF04 | Tiotixen | 30 mg O |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | 5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB54 | Tiotropiumbromid, Kombinationen | |
| D10AB03 | Tioxolon | |
| R05DB24 | Tipepidin | |
| J05AE09 | Tipranavir | 1 g O; 0,64 g O Kinder DDD |
| C01BG03 | Tiracizin | |
| C01EB11 | Tiracizin | |
| D11AX08 | Tiratricol | |
| H03AA04 | Tiratricol | |
| N07XX01 | Tirilazad | 0,42 g P |
| B01AC17 | Tirofiban | 10 mg P |
| A03AC05 | Tiropramid | |
| M04AA02 | Tisopurin | |
| D03AX69 | Titandioxid, Kombinationen | |
| L01XE34 | Tivozanib | |
| A07EA05 | Tixocortol | |
| R01AD07 | Tixocortol | 8 mg N |
| R01AD57 | Tixocortol, Kombinationen | |
| M03BX02 | Tizanidin | 12 mg O |
| J01GB01 | Tobramycin | 0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P |
| S01AA12 | Tobramycin | |
| C01BB03 | Tocainid | 1,2 g O,P |
| L04AC07 | Tocilizumab | 20 mg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A11HA08 | Tocofersolan | 0,2 g O bezogen auf Tocopherol; 0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocofersolan |
| A11HA03 | Tocopherol (Vitamin E) | 0,2 g O,P |
| A11JA03 | Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| L04AA29 | Tofacitinib | 10 mg O |
| N05BA23 | Tofisopam | |
| A10BB05 | Tolazamid | 0,5 g O |
| C04AB02 | Tolazolin | 75 mg O |
| M02AX02 | Tolazolin | |
| A10BB03 | Tolbutamid | 1,5 g O |
| V04CA01 | Tolbutamid | |
| N04BX01 | Tolcapon | 0,45 g O |
| D01AE19 | Tolciclat | |
| M01AG02 | Tolfenaminsäure | 0,3 g O,R |
| G02CP55 | Tollkirsche, Kombinationen | |
| J07BG01 | Tollwut, inaktiviert, ganzer Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB05 | Tollwut-Immunglobulin | |
| J06AA06 | Tollwut-Serum | |
| M01AB03 | Tolmetin | 0,7 g O,R |
| M02AA21 | Tolmetin | |
| D01AE18 | Tolnaftat | 15 mg T |
| D01AE68 | Tolnaftat, Kombinationen | |
| C02AC04 | Tolonidin | 0,75 mg O |
| V03AB46 | Toloniumchlorid | |
| N06AG03 | Toloxaton | |
| M02AX06 | Tolperison | |
| M03BX04 | Tolperison | 0,2 g O |
| M03BX54 | Tolperison, Kombinationen | |
| D04AA12 | Tolpropamin | |
| A10XA01 | Tolrestat | |
| G04BD07 | Tolterodin | 4 mg O |
| C03XA01 | Tolvaptan | 30 mg O |
| G04BX21 | Tolvaptan | 0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD) |
| A13AA50 | Tonika | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| N02CX12 | Topiramat | 0,1 g O |
| N03AX11 | Topiramat | 0,3 g O |
| L01XX17 | Topotecan | 1 mg O; 0,65 mg P |
| C03CA04 | Torasemid | 15 mg O,P |
| L02BA02 | Toremifén | 60 mg O |
| M02AP04 | Torf | |
| A07XP06 | Tormentillwurzelstock | |
| V10XA53 | Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab | |
| D08AX04 | Tosylchloramid-Natrium | |
| L01CX01 | Trabectedin | 0,13 mg P |
| N02AX02 | Tramadol | 0,3 g O,P,R |
| N02AJ15 | Tramadol und andere nichtopioid Analgetika | |
| N02AJ14 | Tramadol und Dexketoprofen | |
| N02AJ13 | Tramadol und Paracetamol | 0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid |
| R01AA09 | Tramazolin | |
| S01GA10 | Tramazolin | |
| L01XE25 | Trametinib | 2 mg O |
| C09AA10 | Trandolapril | 2 mg O |
| C09BB10 | Trandolapril und Verapamil | Standarddosis: 1 DE O |
| B02AA02 | Tranexamsäure | 2 g O,P |
| A11CC08 | Trans-Calcifediol | |
| N06AF04 | Tranylcypromin | 10 mg O |
| N06CA07 | Tranylcypromin und Psycholeptika | |
| C01DX11 | Trapidil | |
| L01XC03 | Trastuzumab | 29 mg P s.c.; 20 mg P |
| L01XC14 | Trastuzumabemtansin | 12 mg P |
| S01EE04 | Travoprost | 0,1 ml AT |
| N06AX05 | Trazodon | 0,3 g O |
| B02BD12 | Trennonacog alfa | |
| L01AB02 | Treosulfan | |
| A03AX09 | Trepibuton | |
| V04CX28 | Treponema pallidum-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B01AC21 | Treprostinal | 4,3 mg P |
| D10AD01 | Tretinoïn | |
| L01XX14 | Tretinoïn | |
| D10AD51 | Tretinoïn, Kombinationen | |
| R03AC09 | Tretoquinol | |
| R03CC09 | Tretoquinol | 9 mg O; 0,2 mg P |
| A01AC01 | Triamcinolon | |
| C05AA12 | Triamcinolon | |
| D07AB09 | Triamcinolon | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07XB02 | Triamcinolon | |
| H02AB08 | Triamcinolon | 7,5 mg O,P |
| R01AD11 | Triamcinolon | 0,22 mg N |
| R03BA06 | Triamcinolon | |
| S01BA05 | Triamcinolon | |
| C05AA62 | Triamcinolon, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| H02BX08 | Triamcinolon, Kombinationen | 7,5 mg P |
| R01AD61 | Triamcinolon, Kombinationen | |
| D07CB01 | Triamcinolon und Antibiotika | |
| S01CA13 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| S02CA04 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| D07BB03 | Triamcinolon und Antiseptika | |
| H02AB58 | Triamcinolon-Depot | 1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid |
| C03DB02 | Triamteren | 0,1 g O |
| L01AC02 | Triaziquon | |
| N05CD05 | Triazolam | 0,25 mg O; 0,2 mg SL |
| C05AX05 | Trabenosid | |
| C05CX01 | Trabenosid | |
| D01AE03 | Tribrommetacresol | |
| N01AB05 | Trichlorethylen | |
| C03AA06 | Trichlormethiazid | 4 mg O |
| C03AB06 | Trichlormethiazid und Kalium | 4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid |
| C03EA02 | Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel | Standarddosis: 1 DE O |
| P02BX04 | Triclabendazol | |
| N05CM07 | Triclofos | 1 g O |
| D08AE04 | Tricosan | |
| D09AA06 | Tricosan | |
| V04CN08 | Tricyclische Antidepressiva-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A03AB08 | Tridihexethyl | 0,125 g O |
| A03CA42 | Tridihexethyl und Psycholeptika | |
| A16AX12 | Trentin | |
| N05AB06 | Trifluoperazin | 20 mg O,R; 8 mg P |
| N05AD02 | Trifluperidol | 2 mg O |
| A04AD06 | Triflupromazin | |
| N05AA05 | Triflupromazin | 0,1 g O,P |
| S01AD02 | Trifluridin | |
| L01BC59 | Trifluridin, Kombinationen | 45 mg O bezogen auf Trifluridin |
| B01AC18 | Triflusal | 0,6 g O |
| V04CX31 | Triglycerid-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N04AA01 | Trihexyphenidyl | 10 mg O |
| H02CA01 | Trilostan | 0,36 g O |
| C02CA03 | Trimazosin | 0,3 g O |
| A03AA05 | Trimebutin | 0,6 g O |
| G03FA16 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FB11 | Trimegeston und Estrogen | |
| C02BA01 | Trimetaphan | 0,25 g P |
| C01EB15 | Trimetazidin | 40 mg O |
| N03AC02 | Trimethadion | 1,5 g O |
| R06AA10 | Trimethobenzamid | |
| J01EA01 | Trimethoprim | 0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD |
| A03AX30 | Trimethyldiphenylpropylamin | 50 mg O,P |
| C05CA59 | Trimethylhesperidin, Kombinationen | |
| P01AX07 | Trimetrexat | 85 mg P |
| N06AA06 | Trimipramin | 0,15 g O,P |
| D05AD01 | Trioxysalen | |
| D05BA01 | Trioxysalen | 10 mg O |
| D04AA04 | Tripeleenamin | |
| R06AC04 | Tripeleenamin | 0,15 g O |
| N04AA13 | Triperiden | |
| R06AX07 | Triprolidin | 7,5 mg O |
| H01CA07 | Triptorelin | 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P |
| L02AE04 | Triptorelin | 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion |
| A06AC07 | Triticum (Weizenkleie) | 10 g O |
| R06AX21 | Tritoqualin | |
| L01AA07 | Trofosfamid | 0,15 g O |
| A10BG01 | Troglitazon | 0,4 g O |
| D03AX12 | Trolamin | |
| J01FA08 | Troleandomycin | 1 g O |
| C01DA09 | Trolnitrat | 20 mg O |
| C01DA59 | Trolnitrat, Kombinationen | |
| D06BB02 | Tromantadin | |
| J05AC03 | Tromantadin | |
| S01AD13 | Tromantadin | |
| B05BB03 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XX02 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB53 | Trometamol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N04AA12 | Tropatepin | |
| A03DA01 | Tropenzilon und Analgetika | |
| S01FA06 | Tropicamid | |
| S01FA56 | Tropicamid, Kombinationen | |
| S01FA26 | Tropicamid und Phenylephrin | |
| A03EA03 | Tropinbenzilat, Kombinationen | |
| A03DC02 | Tropinbenzilat und Analgetika | |
| A04AA03 | Tropisetron | 5 mg O,P |
| V04CX51 | Troponin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX12 | Troponin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A03AB20 | Trospium | |
| G04BD09 | Trospium | 40 mg O |
| A03DA06 | Trospium und Analgetika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| A03EA04 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| G04BD59 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| J01MA13 | Trovafloxacin | 0,2 g O,P |
| C05CA04 | Troxerutin | 0,9 g O |
| S01XA26 | Troxerutin | |
| C05CA54 | Troxerutin, Kombinationen | |
| S01XA76 | Troxerutin, Kombinationen | |
| A02BX11 | Troxipid | |
| B06AA07 | Trypsin | |
| D03BA01 | Trypsin | |
| M09AB52 | Trypsin, Kombinationen | |
| N06AX02 | Tryptophan | 1 g O Schlafstörungen |
| R01AA11 | Tuaminoheptan | |
| R01AB08 | Tuaminoheptan | |
| V04CF01 | Tuberkulin | Standarddosis: 1 DE |
| J07AN01 | Tuberkulose, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| M03AA02 | Tubocurarin | |
| R03AC11 | Tulobuterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03CC11 | Tulobuterol | 4 mg O |
| V04CX05 | Tumor-Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B02BD16 | Turoctocog alfa | 1 TSD E P |
| R05CA01 | Tyloxapol | 5 mg Inhal.lösung |
| R05CA51 | Tyloxapol, Kombinationen | |
| R01AA13 | Tymazolin | |
| J07AR01 | Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP03 | Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AP02 | Typhus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP10 | Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen | |
| J07AP01 | Typhus, oral, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07CA10 | Typhus-Hepatitis A | Standarddosis: 1 DE P |
| S01FB08 | Tyramin | |
| V08AC09 | Tyropansäure | |
| D06AX08 | Tyrothricin | |
| R02AB02 | Tyrothricin | |
| S01AA05 | Tyrothricin | |
| D06AX58 | Tyrothricin, Kombinationen | |
| R02AB52 | Tyrothricin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------------|--|
| U | | |
| C01EB09 | Ubidecarenon | |
| G04BE11 | Udenafil | |
| G03AD02 | Ulipristal | 30 mg O |
| G03XB02 | Ulipristal | 5 mg O |
| D07AC21 | Ulobetasol | |
| R03BB07 | Umeclidiniumbromid | 55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| J05AX13 | Umifenovir | 0,8 g O |
| D01AE04 | Undecylensäure | |
| D01AE54 | Undecylensäure, Kombinationen | |
| S01EE02 | Unoproston | 0,2 ml AT |
| C02CA06 | Urapidil | 0,12 g O; 50 mg P |
| M04AX01 | Uratoxidase | |
| N07XB54 | Uridinphosphat, Kombinationen | |
| A16AX13 | Uridintriacetat | |
| S01XB02 | Uridin-5-monophosphat | |
| S01XB52 | Uridin-5-monophosphat, Kombinationen | |
| V04BA09 | Urobilinogen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| G03GA04 | Urofollitropin | 75 E P |
| B01AD04 | Urokinase | 3 MIO E P |
| B01AY02 | Urokinase | 25 TSD E P |
| A05AA02 | Ursodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| L04AC05 | Ustekinumab | 0,54 mg P |
| A07XP02 | Uzarawurzel | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| V | | |
| G02BB01 | Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen | 0,0357 DE V |
| J05AB11 | Valaciclovir | 3 g O |
| M01AH03 | Valdecoxib | 10 mg O |
| A03AX14 | Valethamat | |
| J05AB14 | Valganciclovir | 0,9 g O |
| N05CM13 | Valnoctamid | 0,6 g O |
| N03AG01 | Valproinsäure | 1,5 g O,P,R |
| N03AG02 | Valpromid | 1,5 g O |
| L01DB09 | Valrubicin | |
| C09CA03 | Valsartan | 80 mg O |
| C09DX01 | Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DX02 | Valsartan und Aliskiren | |
| C09DB01 | Valsartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA03 | Valsartan und Diuretika | |
| C09DA23 | Valsartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB08 | Valsartan und Lercanidipin | |
| C09DX04 | Valsartan und Sacubitril | Standarddosis: 2 DE O |
| A07AA09 | Vancomycin | 2 g O |
| J01XA01 | Vancomycin | 2 g P |
| L01XE12 | Vandetanib | 0,3 g O |
| H01CB04 | Vapreotid | |
| G04BE09 | Vardenafil | 10 mg O |
| N07BA03 | Vareniclin | 2 mg O |
| J07BK01 | Varicella, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin | |
| H01BA01 | Vasopressin | 4 E P |
| V04CX26 | Vaterschaftstest mit DNA-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| M03AC03 | Vecuronium | 6,3 mg P |
| L04AA33 | Vedolizumab | 5,4 mg P |
| A16AB10 | Velaglucerase alfa | 300 E P |
| L01XE15 | Vemurafenib | 1,92 g O |
| L01XX52 | Venetoclax | 0,4 g O |
| N06AX16 | Venlafaxin | 0,1 g O |
| L01CP02 | Venusfliegenfalle | |
| N05AL06 | Veraliprid | |
| C08DA01 | Verapamil | 0,24 g O,P |
| C08GA53 | Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C08DA81 | Verapamil in Kombination mit Chinidin | |
| C08DA51 | Verapamil, Kombinationen | |
| C08GA23 | Verapamil und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C02KA01 | Veratrum | |
| C02LK01 | Veratrum und Diuretika | |
| D09AC02 | Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| D09AC04 | Verbandmittel mit Ibuprofen | |
| D09AC03 | Verbandmittel mit Perubalsam | |
| D09AX01 | Verbandmittel mit Vaselin | |
| C01BG11 | Vernakalant | 0,2 g P bezogen auf Vernakanthydrochlorid |
| A01AB11 | Verschiedene | |
| A01AD11 | Verschiedene | |
| A01AP10 | Verschiedene | |
| A03AH10 | Verschiedene | |
| A03HH10 | Verschiedene | |
| A05AP10 | Verschiedene | |
| A05BH10 | Verschiedene | |
| A07XH10 | Verschiedene | |
| A12CH10 | Verschiedene | |
| A13AH10 | Verschiedene | |
| A13AP10 | Verschiedene | |
| C01EH10 | Verschiedene | |
| C02KH10 | Verschiedene | |
| C04AH10 | Verschiedene | |
| C05CH10 | Verschiedene | |
| C06AH10 | Verschiedene | |
| D02AD10 | Verschiedene | |
| D11AC30 | Verschiedene | |
| D11BH10 | Verschiedene | |
| G02CH10 | Verschiedene | |
| L03AH10 | Verschiedene | |
| M02AH10 | Verschiedene | |
| M02AX10 | Verschiedene | |
| M09AH10 | Verschiedene | |
| N02BH10 | Verschiedene | |
| N02CH10 | Verschiedene | |
| N05IH10 | Verschiedene | |
| N06AH10 | Verschiedene | |
| P03AP10 | Verschiedene | |
| P03AX10 | Verschiedene | |
| R01AP10 | Verschiedene | |
| R01AX10 | Verschiedene | |
| R01BH10 | Verschiedene | |
| R02AA20 | Verschiedene | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|---------------------|--|---|
| R02AH10 | Verschiedene | |
| R02AX10 | Verschiedene | |
| R04AH10 | Verschiedene | |
| R05FH10 | Verschiedene | |
| R07AH10 | Verschiedene | |
| S01KX10 | Verschiedene | |
| S01XC10 | Verschiedene | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XH10 | Verschiedene | |
| V01AA20 | Verschiedene | |
| V04CL10 | Verschiedene | |
| V04CX10 | Verschiedene | |
| V07AS10 | Verschiedene | |
| B05ZB10 | Verschiedene Hämofiltrate | |
| A04AH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika | |
| G04BH15 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erktiller Dysfunktion | |
| G04BH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika | |
| B03AE10 | Verschiedene Kombinationen | |
| D10AX30 | Verschiedene Kombinationen | |
| V07AB10 | Verschiedene Verdünnungslösungen | Standarddosis: 1 DE P |
| R03DB20 | Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika | |
| S01LA01 | Verteporfin | |
| D06BB15 | Vidarabin | |
| J05AB03 | Vidarabin | |
| S01AD06 | Vidarabin | |
| D06BB65 | Vidarabin, Kombinationen | |
| N03AG04 | Vigabatrin | 2 g O |
| R03AK10 | Vilanterol und Fluticasoneuroat | 25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol |
| R03AL03 | Vilanterol und Umeclidiniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| N06AX24 | Vilazodon | |
| A10BH02 | Vildagliptin | 0,1 g O |
| N06AX09 | Viloxazin | 0,2 g O |
| N02BG05 | Vimadol | |
| N05CA09 | Vinbarbital | 0,1 g O |
| L01CA01 | Vinblastin | 11,61 mg P Wochendosis |
| C04AX17 | Vinburnin | |
| C04AX07 | Vincamin | |
| N06DX09 | Vincamin | 60 mg O |
| S01XA39 | Vincamin | |
| S01XA89 | Vincamin, Kombinationen | |
| L01CA02 | Vincristin | 0,36 mg P |
| L01CA03 | Vindesin | |
| L01CA05 | Vinflunin | 27,43 mg P |
| L01CA04 | Vinorelbina | 18 mg O; 7 mg P |
| N06BX18 | Vinpocetin | 15 mg O |
| L01CA06 | Vintafolid | |
| N05CA08 | Vinylbital | 0,15 g O |
| N01AA02 | Vinylether | |
| N06DX08 | Viquidil | |
| D06AX10 | Virginiamycin | |
| C02KH01 | Viscum album | |
| M09AH04 | Viscum album | |
| L01XX43 | Vismodegib | 0,15 g O |
| C04AX24 | Visnadin | 0,6 g O |
| C04BA06 | Visnadin, Kombinationen | |
| A11DB03 | Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ und Vitamin B ₁₂ | |
| A11JB01 | Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| V04CB01 | Vitamin-A-Konzentrate | |
| A11EX50 | Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen | |
| A11EB01 | Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11EA01 | Vitamin-B-Komplex, rein | |
| A11JC50 | Vitamine, andere Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| L04AD03 | Voclosporin | |
| A10BF03 | Voglibose | |
| B05AX07 | Vollblut | |
| B05AX47 | Vollblut ohne Pharmazentralnummer | |
| B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 1,5 TSD E P |
| B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII | 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII |
| VIII in Kombination | | |
| B01AC26 | Vorapaxar | |
| J02AC03 | Voriconazol | 0,4 g O,P |
| L01XX38 | Vorinostat | |
| L02BG05 | Vorozol | |
| N06AX26 | Vortioxetin | 10 mg O |
| L01XX53 | Vosaroxin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| W | | |
| C03XP03 | Wacholderbeeren | |
| D11AB02 | Wacholderbeeren | |
| B01AA03 | Warfarin | 7,5 mg O,P |
| D11AG50 | Waschlotionen/Seife, Kombinationen | |
| V07AB01 | Wasser | Standarddosis: 1 DE P |
| A01AB02 | Wasserstoffperoxid | 60 mg O |
| D08AX01 | Wasserstoffperoxid | |
| D08AX51 | Wasserstoffperoxid, Kombinationen | |
| M09AP05 | Weidenrinden | 90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin |
| C05BP02 | Weinlaubblätter | |
| C05CP02 | Weinlaubblätter | |
| C05BP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C05CP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C01EP51 | Weißdornblätter, Kombinationen | |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten** | 0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt |
| D03AP05 | Weizenkeimextrakt | |
| A09AP02 | Wermutkraut | |
| H03BP01 | Wolfstrappkraut | |
| H03BP51 | Wolfstrappkraut, Kombinationen | |
| R05CP15 | Wollblumen | |
| X | | |
| N07XX03 | Xaliproden | |
| C01CX07 | Xamoterol | 0,4 g O |
| C04AD02 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| C10AD08 | Xantinolnicotinat | 2 g O |
| N06DX15 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| N01AX15 | Xenon | |
| V09EX02 | [¹²⁷ Xe]Xenongas | |
| V09EX03 | [¹³³ Xe]Xenongas | |
| D11AC09 | Xenysalat | |
| A03CB37 | Xenytropiumbromid und Psycholeptika | |
| J01XX02 | Xibornol | |
| B01AE05 | Ximelagatran | 48 mg O |
| C03BA10 | Xipamid | 20 mg O |
| C03EA15 | Xipamid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| D08AE08 | Xylenol | |
| B05BA14 | Xylitol | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AA07 | Xylometazolin | 0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD |
| R01AB06 | Xylometazolin | |
| S01GA03 | Xylometazolin | |
| S01GA53 | Xylometazolin, Kombinationen | |
| Y | | |
| G04BE04 | Yohimbin | 15 mg O |
| G04BE54 | Yohimbin, Kombinationen | |
| V10AA01 | [⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid | |
| V10AA02 | [⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid | |
| V10AA03 | [⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| Z | | |
| R03DC01 | Zafirlukast | 40 mg O |
| J05AF03 | Zalcitabin | 2,25 mg O |
| N05CF03 | Zaleplon | 10 mg O |
| J05AH01 | Zanamivir | 20 mg Inhal.pulver zur Therapie |
| N02BG08 | Ziconotid | 12 mcg P |
| J05AF01 | Zidovudin | 0,6 g O,P |
| J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR05 | Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin | Standarddosis: 2 DE O |
| N06AB02 | Zimeldin | 0,2 g O |
| A16AX05 | Zinkacetat | 0,15 g O |
| B05XA12 | Zinkchlorid | |
| A12CB02 | Zinkgluconat | 20 mg O,P |
| D09AB02 | Zink-haltige Verbände mit Zusätzen | |
| D09AB01 | Zink-haltige Verbände ohne Zusätze | |
| S01AX03 | Zink-haltige Verbindungen | |
| A12CB05 | Zinkhydrogenaspartat | 20 mg O,P |
| A12CB06 | Zinkkorotat | 20 mg O,P |
| D02AB01 | Zinkoxid | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| D02AB51 | Zinkoxid, Kombinationen | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| C05AX04 | Zinkpräparate | |
| A12CB03 | Zinkprotein-Komplex | 20 mg O,P |
| A12CB01 | Zinksulfat | 20 mg O,P |
| D02AB02 | Zinksulfat | |
| D10BX02 | Zinksulfat | |
| D02AB52 | Zinksulfat, Kombinationen | |
| A01AA04 | Zinn(II)-fluorid | |
| R05DB15 | Zipeprol | |
| N05AE04 | Ziprasidon | 80 mg O; 40 mg P |
| A09AB04 | Zitronensäure | 2 g O |
| C09AA15 | Zofenopril | 30 mg O |
| C09BA15 | Zofenopril und Diuretika | |
| C09BA35 | Zofenopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| M05BA08 | Zoledronsäure | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| M05BB08 | Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus, bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| A02BX10 | Zolimidin | |
| N02CC03 | Zolmitriptan | 2,5 mg N,O |
| N05CF02 | Zolpidem | 10 mg O; 10 mg SL |
| M01AB04 | Zomepirac | 0,3 g O |
| N03AX15 | Zonisamid | 0,4 g O |
| N05CF01 | Zopiclon | 7,5 mg O |
| L01DB05 | Zorubicin | |
| J07BK02 | Zoster Virus, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| N05AX11 | Zotepin | 0,2 g O |
| H03AA05 | Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe | |
| M02AB02 | Zucapsaicin | |
| N05AF05 | Zuclopentixol | 30 mg O,P; 15 mg P Depot |

*Erläuterung

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

*

S01

Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses.

Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA

Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED

Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE

Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

** Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

| ATC-Code amtlich | ATC-Bedeutung amtlich | ATC-Code der WHO | ATC-Bedeutung der WHO |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte | A05BA03 | Silymarin |
| A07XP01 | Ceratonia | A07XA02 | Ceratonia |
| A10XP01 | Guar-Mehl | A10BX01 | Guar-Mehl |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten | C01EB04 | Crataegus-Glykoside |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel |
| C05CP01 | Roskastaniensamen | C05CX03 | Hippocastani semen |
| D03AP08 | Bromelain | D03BA03 | Bromelain |
| D03AP09 | Birkenrinde | D03AX13 | Betulae cortex |
| D06BP03 | Grüner Tee | D06BB12 | Siniccatechine |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | G02CX03 | Agni casti fructus |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | G02CX04 | Cimicifugae rhizoma |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus |
| G04CP07 | Pygeum africanum | G04CX01 | Prunus africanae cortex |
| M09AP02 | Bromelain | M09AB03 | Bromelain |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | N05CM09 | Valerianae radix |
| N06AP01 | Johanniskraut | N06AX25 | Hyperici herba |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | N06DX02 | Ginkgo folium |
| P03AP01 | Pyrethrum | P03AC01 | Pyrethrum |
| P03AP02 | Quassia | P03AX04 | Quassia |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen |
| R05CP02 | Efeublätter | R05CA12 | Hedera helicis folium |
| R05CP11 | Ipecacuanha | R05CA04 | Ipecacuanha |
| R05CP13 | Senegawurzel | R05CA06 | Senega |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | R05CA05 | Eibischwurzel |