

Anlage 1 (zu § 1 Nr. 1 und § 5)

Die Anlage 1 enthält unter grundsätzlicher Verwendung der INN-Nomenklatur eine alphabetisch geordnete Auflistung der Stoffe und Zubereitungen.

Verschreibungspflichtig sind, sofern im Einzelfall nicht anders geregelt, auch Arzneimittel, die die jeweiligen Salze der nachfolgend aufgeführten Stoffe enthalten oder denen diese zugesetzt sind.

Unter äußerem Gebrauch im Sinne dieser Übersicht ist die Anwendung auf Haut, Haaren oder Nägeln zu verstehen.

Abacavir

Abaloparatid

Abamectin

Abarelix

Abatacept

Abemaciclib

Abirateron und seine Ester

Acalabrutinib

Acamprosate

Acarbose

Acebutolol

Acetabromal

Aceclidin

Aceclofenac

Acemetacin

Acenocoumarol

Acetanilid

Acetazolamid

Acetylcholin

- zur parenteralen Anwendung –

Acetylcystein

- ausgenommen zur oralen Anwendung bei akuten Erkältungskrankheiten bei Menschen –

Acetylsalicylsäure

- zur parenteralen Anwendung –

Aciclovir

- ausgenommen in Zubereitungen als Creme zur Anwendung bei Herpes labialis in Packungsgrößen bis zu 2 g und einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg Aciclovir je abgeteilter Arzneiform –
- ausgenommen in Zubereitungen als Creme in Kombination mit Hydrocortison in einer Konzentration von 1 Prozent Hydrocortison zur Behandlung von Herpes labialis zur Verringerung des Risikos von ulzerativen Läsionen bei Erwachsenen und Kindern ab 12 Jahren, in Packungsgrößen bis 2 g und mit einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg Aciclovir je abgeteilter Arzneiform –

Acipimox

Acitretin

Acclarubicin

Acridinium-Salze

Aconitum: Arten der Gattung Aconitum, deren Pflanzenteile und Zubereitungen daraus sowie Aconitum-Alkaloide und deren Derivate

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben –
- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind –

Adapalene

Adefovir

Ademetionin

Adenosin

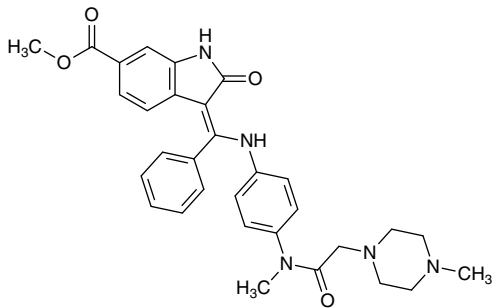
Afamelanotid

Afatinib

Aflibercept

Nintedanib (INN)

verschreibungspflichtig seit 01.03.2016

VO 14. ÄndVO vom 16.2.2016**BZ** Methyl-3-((Z)-{4-[N-methyl-2-(4-methylpiperazin-1-yl)acetamido]anilino}=phenylmethyliden)-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indol-6-carboxylat**SYN** 3-[1-(4-{Methyl-[2-(4-methylpiperazin-1-yl)acetyl]amino}phenylamino)-1-phenylmethyliden]-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indol-6-carbonsäuremethylester (IUPAC)**ATC** L01EX09**ANW** Tyrosinkinase-Hemmer, Zytostatikum z. Beh. d. idiopathischen Lungenfibrose**AM** Ofev, Vargatef**Nipocalimab** (INN)

verschreibungspflichtig seit 30.04.2025

HIN Siehe Haupteintrag:
Sera und monoklonale Antikörper**ATC** L04AL03**ANW** neonataler Fc-Receptor-Blocker, z. Beh. d. generalisierten Myasthenia gravis**AM** Imaavy

Olopatadin (INN)

– ausgenommen zur Anwendung am Auge, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Beschränkung der Anwendung auf Erwachsene angegeben ist, es sei denn, es handelt sich um von der Europäischen Kommission als verschreibungspflichtig zugelassene Arzneimittel

verschreibungspflichtig seit 01.12.2002

Verschreibungspflicht geändert seit 03.05.2024

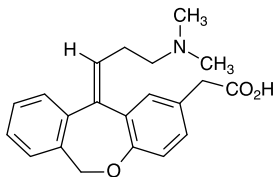
BZ 11-[(Z)-3-(Dimethylamino)propyliden]-6,11-dihydrodibenz[*b,e*]oxepin-2-essigsäure

SYN (Z)-11-[3-(Dimethylamino)propyliden]-6,11-dihydrodibenz[*b,e*]oxepin-2-essigsäure (IUPAC)

ATC R01AC08, S01GX09

ANW Antiallergikum, Antihistaminikum, Phospholipase-A-Hemmer, Dekongestionsmittel, z. Beh. d. allergischen Konjunktivitis

AM Opatanol



C

Cabaseril → Cabergolin
 CABOMETYX → Cabozantinib
 Cadorex (vet.) → Florfenicol
 Caelyx → Doxorubicin
 Cafilon (Zul. widerrufen) → Fenbutrazat
 CalciLift forte (vet.) → Borsäure; Calcium;
 Magnesium
 Calci-Mag (vet.) → Borsäure; Magnesium
 Calcitat (vet.) → (2-Aminoethyl)dihydro-
 genphosphat
 ; Calcium; 4,5-O-Hydroxyborandiyl-D-
 gluconsäure; Magnesium
 Calciumborogluconat-Inf.lsg. (vet.) →
 Borsäure; Calcium
 Calciuminfusion forte+Mg (vet.) →
 Borsäure; Calcium; Magnesium
 Calcium Plus (vet.) → Calcium;
 Magnesium; Sorbitol
 Calciveyxl 38 (vet.) → Borsäure;
 Calcium; Magnesium
 Calcort 6mg → Deflazacort
 Cal-Mag (vet.) → Borsäure; Calcium;
 Magnesium
 Calmasei (vet.) → Calcium; Magnesium
 Calquence (CDN, USA) → Acalabrutinib
 Camlostar → Amlodipin; Candesartan
 Campral → Acamprosac
 Cancidas → Caspofungin
 Candio-Hermal plus → Flupredniden
 Canemes → Nabilon
 Canidryl (vet.) → Carprofen
 Canifug, -Cremolum → Clotrimazol
 Caninsulin (vet.) → Insulin-Zink-
 Suspension (amorph) vom Schwein;
 Insulin-Zink-Suspension (kristallin)
 vom Schwein
 Caniphedrin (vet.) → Ephedrin

Cannabisblüten versch. Varietäten →
 Cannabidiol; Cannabis (Marihuana,
 Pflanzen und Pflanzenteile der zur
 Gattung Cannabis gehörenden
 Pflanzen); Dronabinol
 Caprelsa → Vandetanib
 Capros → Morphin
 Captagon (Zul. widerrufen) → Fenetyllin
 Capval → Noscapin
 Caramlo → Amlodipin
 Carbaglu → Carglumsäure
 Carbamid + VAS Creme Widmer →
 Tretinoin
 Carbophen (vet.) → Colistin
 Carbostesin (hum.+vet.) → Bupivacain
 Cardalis (vet.) → Benazepril; Spironolac-
 ton
 Cardiodoron (hom.) → Hyoscyami folium
 et herba
 Cardioxane → Dexrazoxan
 Cardular PP → Doxazosin
 Cariban → Doxylamin
 Carmubris → Carmustin
 Carofertin (vet.) → Betacaroten
 Carprieve (vet.) → Carprofen
 Carprodyl, C. Quadri (vet.) → Carprofen
 Carprosol (vet.) → Carprofen
 Carprotab (vet.) → Carprofen
 Carprox (vet.) → Carprofen
 Cartrophen Vet (vet.) → Pentosanpoly-
 sulfat
 Casodex → Bicalutamid
 Catapresan → Clonidin
 Catiolanze → Latanoprost
 Catosal (vet.) → Butafosfan; Cyanocoba-
 lamin
 Caverject → Alprostadil

J ANTIINFEKTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

J01	ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	J01BA01	Chloramphenicol – Chloramphenicol
J01A	TETRACYCLINE	J01BA02	Thiamphenicol – Thiamphenicol
J01AA	Tetracycline	J01BA51	Chloramphenicol, Kombinationen – Chloramphenicol
J01AA01	Demeclocyclin – Demeclocyclin	J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen – Thiamphenicol
J01AA02	Doxycyclin – Doxycyclin	J01C	BETALACTAM-ANTI-BIOTIKA, PENICILLINE
J01AA03	Chlortetracyclin – Chlortetracyclin	J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01AA05	Metacyclin – Metacyclin	J01CA01	Ampicillin – Ampicillin
J01AA06	Oxytetracyclin – Oxytetracyclin	J01CA02	Pivampicillin – Pivampicillin
J01AA07	Tetracyclin – Tetracyclin	J01CA03	Carbenicillin – Carbenicillin
J01AA08	Minocyclin – Minocyclin	J01CA04	Amoxicillin – Amoxicillin
J01AA09	Rolitetetracyclin – Rolitetetracyclin	J01CA05	Carindacillin – Carindacillin
J01AA12	Tigecyclin – Tigecyclin	J01CA06	Bacampicillin – Bacampicillin
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen – Tetracyclin	J01CA07	Epicillin – Epicillin
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen – Oxytetracyclin	J01CA08	Pivmecillinam – Pivmecillinam
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen – Tetracyclin	J01CA09	Azlocillin – Azlocillin
J01B	AMPHENICOLE	J01CA10	Mezlocillin – Mezlocillin
J01BA	Amphenicole – Florfenicol	J01CA12	Piperacillin – Piperacillin