

BIJLAGE I

FARMACOTHERAPEUTISCHE RANGSCHIKKING EN BIJHORENDE CAT-CODES

TWEEDE DEEL RANGSCHIKKING PER PRODUCT

De producten zijn gerangschikt per hoofdstuk en binnen elk hoofdstuk staan ze in alfabetische volgorde.

HOOFDSTUK I

NAAM	CODE
Acetazolamide	S01EC01
Acetylsalicylzuur	A01AD05; B01AC06
Allopurinol	M04AA01
Aluin	S01XA07
Aluminiumchloride hexahydraat	D10AX01; D11AA99B
Amylocainehydrochloride	D04AB99B
Apomorfinehydrochloride	N04BC07
Baclofen	M03BX01
Benzocaine	C05AD03; D04AB04; N01BA05; R02AD01
Benzylbenzoaat	P03AX01
Betamethasondipropionaat	A07EA04; C05AA05; D07AC01; D07AD99B; H02AB01; R01AD06; R03BA04; S01BA06
Betamethasonvaleraat	A07EA04; C05AA05; D07AC01; H02AB01; R01AD06; R03BA04; S01BA06
Calciumacetaat	A12AA12
Calciumcarbonaat	A02AC01; A12AA04
Calciumcarbonaat licht	A02AC01; A12AA04
Calciumcarbonaat zeer zwaar	A02AC01; A12AA04
Calciumcitraat	A12AA99B
Chloorpromazinehydrochloride	N05AA01
Chloroquinefosfaat	P01BA01
Clindamycinefosfaat	G01AA10; J01FF01
Clindamycinehydrochloride	G01AA10; J01FF01
Clioquinol	D08AH30; G01AC02; S02AA05
Clobetazolpropionaat	D07AD01
Clobetazonbutyraat	D07AB01; S01BA09
Coffeine watervrij	N02XX99B
Crotamiton	P03AX99B
Dexamethason	A01AC02; C05AA09; H02AB02; R01AD03; S01BA01; S02BA06; S03BA01
Dexamethasonacetaat	A01AC02; C05AA09; H02AB02; R01AD03; S01BA01; S02BA06; S03BA01
Dexamethasonnatriumfosfaat	A01AC02; C05AA09; H02AB02; R01AD03; S01BA01; S02BA06; S03BA01
Difenhydraminehydrochloride	D04AA32; R06AA02
Diflucortolonvaleraat	D07AC06; D07AD98B
Dimenhydrinaat	R06AA99B
Diprofylline	R03DA01
Disulfiram	V03AA01
Dithranol	D05AC01
Doxycyclinehydraat	J01AA02
Econazoolnitraat	D01AC03; G01AF05
Ergotaminetartraat	N02CA02
Erythromycine	J01FA01; S01AA17
Fenoxymethylpenicillinekalium	J01CE02
Fenytoïne	N03AB02
Fludrocortisonacetaat	H02AA02
Flufenaminezuur	M01AG03
Foliumzuur	B03BB01
Furosemide	C03CA01
Glucose monohydraat	V04CA02
Glucose watervrij	V04CA02
Haloperidol	N05AD01
Hydralazinehydrochloride	C02DB02
Hydrocortison	A01AC03; A07EA02; C05AA01; D07AA02; H02AB09; S01BA02; S02BA01
Hydrocortisonacetaat	A01AC03; A07EA02; C05AA01; D07AA02; H02AB09; S01BA02; S02BA01

Ichtammol	D05AA99B; D10BX01
Indometacine	A16AX79B; C01EB03; M01AB01; S01BC01
Isoniazide	J04AC01
Kaliumchloride	A12BA01
Kaliumiodide	S01XA04; V03AB21
Kaliumpermanganaat	D08AX06; V03AB18
Kininehydrochloride	P01BC01
Kininesulfaat	N02BG99B; P01BC01
Kool geactiveerd	A02DA99B
Kopersulfaat pentahydraat	V03AB20
Levomenthol	D04AX98B
Lidocaïne	C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
Lidocaïnehydrochloride	C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
Lithiumcarbonaat	N05AN01
Medoxyprogesteronacetaat	G03AC06; G03DA02; L02AB02
Metforminehydrochloride	A10BA02
Methadonhydrochloride	N02AC02
Methylprednisolon	D07AA01; H02AB04
Metronidazool	A01AB17; D06BX01; G01AF01; J01XD01
Miconazoolnitraat	A01AB09; A07AC01; D01AC02; G01AF04; J02AB01; S02AA13
Minocyclinehydrochloride dihydraat	J01AA08
Morfinehydrochloride	A07DA52; N02AA01
Natriumchloride	A12CA01
Natriumdiwaterstoffosfaat dihydraat	A06AG01
Natriumfenytoïne	N03AB02
Natriumfluoride	A12CD01
Natriummonowaterstoffosfaatdihydraat	V03AX99B
Natriumwaterstofcarbonaat	B05CB04
Neomycinesulfaat	A07AA01; J01GB05; R02AB01; S02AA07;
Nystatine (niet steriel)	A07AA02; D01AA01; G01AA01
Paracetamol	N02BE01
Paracetamol kristallen	N02BE01
Penicillamine	M01CC01
Pilocarpinehydrochloride	S01EB01; N07AX01
Prednisolon	A07EA01; C05AA04; D07AA03; H02AB06; R01AD02; S01BA04; S02BA03; S03BA02
Prednisolonacetaat	A07EA01; C05AA04; D07AA03; H02AB06; R01AD02; S01BA04; S02BA03; S03BA02
Prednisolonnatriumfosfaat	A07EA01; C05AA04; D07AA03; H02AB06; R01AD02; S01BA04; S02BA03; S03BA02
Prednison	A07EA03; H02AB07
Probenecid	M04AB01
Procaïnehydrochloride	C05AD05; N01BA02; S01HA05
Propanthelinebromide	A03AB05
Ranitidinehydrochloride	A02BA02
Resorcinol	S01AX06
Riboflavine	V07AW99B
Salicylzuur (poeder)	D01AE12; D02AF99B; S01BC08
Scopolaminebutylbromide	A03BB01
Spirolacton	C03DA01
Sulpiride	N05AL01
Tosylchloramidenatrium (= Chlooramine)	D08AX04
Triamcinolon	A01AC01; D07AB09; H02AB08; R01AD11; R03BA06; S01BA05
Triamcinolonacetonide	A01AC01; H02AB08; R01AD11; R03BA06; S01BA05
Trichloorazijnzuur	D11AF99B
Trimethoprim	J01EA01
Ureum	D02A E01
Zilver, colloïdaal, voor uitwendig gebruik	D08A L30; S01AX02
Zilvernitraat	D08AL01

Zinkoxide	C05AX04; S01AX03
Zinksulfaat heptahydraat	A12CB01; S01AX03

HOOFDSTUK II

NAAM	CODE
Arnica-tinctuur	D11AX95B
Belladonnablاد, gestandaardiseerd droog extract	A03BA04
Belladonnablاد, gestandaardiseerde tinctuur	A03BA04
Hamamelis, tinctuur	D03AX99B
Meidoornblad- en bloem, droog extract	C01EB04
Meidoorn, tinctuur	C01EB04
Passiebloemkruid, droog extract	N05CM99B
Passiebloemkruid, tinctuur	N05CM99B
Valeriaan, hydroalcoholisch droog extract	N05CM09
Valeriaan, tinctuur	N05CM09
Zwarte ballotekruid, gestandaardiseerde tinctuur	N05CM97B

HOOFDSTUK III

NAAM	CODE
Burowoplossing (= aluminium acetotartraatoplossing)	D08AB98B; S02AA04
Oplossingen: alcoholische jodiumoplossing (50 g)	D08AG03
Pasta: Lassar	D02AD99B; D03XX99B
Pasta: zinkoxide	D11AX99B
Saponinecoaltar	D05AA96B
Water: Dalibour	D01AE99B; D08AX99B; D10AX99B
Zalven: zinkoxide	D11AX99B

AMPULLEN

adrenalinetartraat ampul 1 mg	A01AD01 - C01CA24
apomorfinehydrochloride ampul 5 mg, apomorfinehydrochloride ampul 10 mg	N04BC07
atropinesulfaat 0,25 mg, atropinesulfaat 0,50 mg, atropinesulfaat 1 mg	A03BA01 - S01FA01
calciumchloride ampul 10 ml/1 g	A12AA07
calciumgluconaat ampul 10 ml/1 g	A12AA03
diprofyliline ampul 3 ml/300 mg	R03DA01
glucose in gedistilleerd water ampul 5 ml 5 à 10%, glucose in gedistilleerd water ampul 10 ml 5 à 10%, glucose in gedistilleerd water ampul 20 ml 5 à 10%, glucose hypertonische oplossing ampul 10 ml 20 à 30%, glucose hypertonische oplossing ampul 20 ml 20 à 30%, glucose hypertonische oplossing ampul 10 ml 50%, glucose hypertonische oplossing ampul 20 ml 50%	B05BA03 - V06DC01
histaminehydrochloride ampul 1 mg	L03AX14
kaliumpchloride ampul 10 ml/1 g	A12BA01
magnesiumsulfaat ampul 10 ml/1 g, magnesiumsulfaat ampul 10 ml/3 g	A12CC02
magnesiumthiosulfaat ampul 10 ml/ 1 g	A12CC11
methyleenblauw ampul 10 mg	V03AB17
morfinehydrochloride ampul 10 mg, morfinehydrochloride ampul 20 mg, morfinehydrochloride ampul 30 mg	N02AA01
morfinehydrochlor. + atropinesulf. ampul 20 mg + 0,25 mg	N02AA51

natriumchloride (ampul of vial) 1 ml 0,9 à 10%, natriumchloride (ampul of vial) 2 ml 0,9 à 10%, natriumchloride (ampul of vial) 5 ml 0,9 à 10%, natriumchloride (ampul of vial) 10 ml 0,9 à 10%, natriumchloride (ampul of vial) 20 ml 0,9 à 10%, natriumchloride (ampul of vial) 50 ml 0,9 à 10%, natriumchloride (ampul of vial) 100 ml 0,9 à 10%, natriumchloride ampul 10 ml 20%	B05BB99B
natriumcitraat ampul 50 mg	B05CB02
oestradiolmonobenzoaat ampul 5 mg, oestradiolmonobenzoaat ampul 2 ml/10 mg	G03CA03
papaverinehydrochloride ampul 40 mg, papaverinehydrochloride ampul 3 ml/100 mg	A03AD01
pethidinehydrochloride ampul 2 ml/100 mg	N02AB02
procaïnehydrochloride ampul 1 ml/20 mg, procaïnehydrochloride ampul 2 ml/20 mg, procaïnehydrochloride ampul 2 ml/40 mg, procaïnehydrochloride ampul 5 ml/50 mg, procaïnehydrochloride ampul 2 ml/100 mg, procaïnehydrochloride ampul 5 ml/100 mg, procaïnehydrochloride ampul 10 ml/100 mg, procaïnehydrochloride ampul 10 ml/200 mg	N01BA02
progesteron ampul 2 ml/25 mg, progesteron ampul 3 ml/50 mg	G03DA04
scopolaminehydrobromide ampul 0,25 mg	A03BB99B- N05CM05
testosteronpropionaat ampul 25 mg, testosteronpropionaat ampul 50 mg, testosteronpropionaat ampul 2 ml/100 mg	G03BA03
vitamine A oplossing in olie 100.000 I.E.	A11CA01
water voor inspuiting ampul 2 ml, water voor inspuiting ampul 5 ml, water voor inspuiting ampul 10 ml, water voor inspuiting ampul 20 ml,	V07AB40

HOOFDSTUK IV

NAAM	CODE
§ 1	
Amfetaminesulfaat	N03AX99B
Chloralhydraat	N03AX98B
Dexamfetaminesulfaat	N03AX99B
Fenobarbital	N03AA02
Natriumfenobarbital	N03AA02
§ 2 Geschrap	
§ 3	
Levocarnitine	A16AX80B
§ 4	
Acetylsalicylzuur	N02BA01
Codeïne	N02AA59
Codeïnefosfaat hemihydraat	N02AA59
Coffeïne watervrij	N02XX99B
Cysteaminenatriumfosfaat tetrahydraat	A16AX78B
Paracetamol	N02BE01
Paracetamol (kristallen)	N02BE01
§ 5	
Indometacine	A16AX79B
§ 6 Geschrap	
§ 7 Geschrap	
§ 8 Geschrap	
§ 9 a	
Aminozuren:	
Arginine	A16AX98B
Asparaginezuur	A16AX97B
Cystine	A16AX96B
DL-Methionine	A16AX90B
Fenylalanine	A16AX87B
Glutamine	A16AA03
Isoleucine	A16AX93B
Leucine	A16AX92B
Levocarnitine	A16AA01
Lysinehydrochloride	A16AX91B
Methionine	A16AX89B
Ornithinehydrochloride	A16AX88B
Threonine	A16AX84B
Tryptofaan	A16AX83B
Tyrosine	A16AX82B
Valine	A16AX81B
Vitaminen en/of mineralen vermengd met bovengenoemde aminozuren:	
Alfatocoferolacetaat (concentraat), poedervorm	A11HA03
All-rac-alfatocoferylacetaat (olieachtig)	A11HA03
Ascorbinezuur (= Vitamine C)	A16AX50B
Calciumpantothenaat (= Vitamine B5)	A16AX50B
Cyanocobalamine (= Vitamine B12)	A16AX50B
Magnesiumsulfaat heptahydraat	A16AX50B

Nicotinamide (= Vitamine PP)	A16AX50B
Pyridoxinehydrochloride (= Vitamine B6))	A16AX50B
Riboflavine (= Vitamine B2)	A16AX50B
Thiaminehydrochloride (= Vitamine B1)	A16AX50B
§ 9 b	
Vitaminen en/of mineralen:	
Ascorbinezuur (= Vitamine C)	A16AX49B
Calciumpantothenaat (= Vitamine B5)	A16AX49B
Cyanocobalamine (= Vitamine B12)	A16AX49B
Magnesiumsulfaat heptahydraat	A16AX49B
Nicotinamide (= Vitamine PP)	A16AX49B
Pyridoxinehydrochloride (= Vitamine B6)	A16AX49B
Riboflavine (= Vitamine B2)	A16AX49B
Thiaminehydrochloride (= Vitamine B1)	A16AX49B
§ 10 Geschrap	
§ 11 Geschrap	
§ 12	
Biotine	A11HA05
§ 13	
Metoclopramidehydrochloride	A03FA01
§ 14	
Alfatocoferylacetaat (concentraat), poedervorm	A16AX76B
All-rac-alfatocoferylacetaat (olieachtig)	A16AX76B
Levocarnitine	A16AX80B
§ 15 a	
Pilocarpinehydrochloride	S01EB01; N07AX01
§ 15 b	
Pilocarpinehydrochloride	S01EB01; N07AX01
§ 16 Geschrap	
§ 17 a	
Rifampicine	J04AB02
§ 17 b	
Rifampicine	J04AB02
§ 18 a	
Aciclovir	J05AB01; S01AD03
§ 18 b	
Aciclovir	J05AB01; S01AD03
§ 19	
Alfatocoferolacetaat (concentraat), poedervorm	A11HA03
All-rac-alfatocoferolacetaat (olieachtig)	A11HA03
Cholecalciferol	A11CC05
Menadionenatriumbisulfiet	B02BA02
Vitamine A synthetische (concentraat) solubilisaat/emulsie	A11CA01
Synthetisch Vitamine A acetaat (concentraat), poedervorm, CWD	A11CA01

§ 20		
Omeprazool		A02BC01
§ 21		
Natriumchloride		A12CA01
§ 22		
Arginine		V06DE99B
§ 23		
Dapsone		J04BA02
§24		
Albendazole		P02CA03
§25		
Hydrocortison		H02AB09
Hydrocortisonacetaat		H02AB09
§26		
Fludrocortisonacetaat		H02AA02
§27		
Ketoconazole		J02AB02
§28		
Propranolol		C07AA05

HOOFDSTUK V

NAAM	CODE
Aalbessensiroop natuurlijk	Z01AX99B
Aardappelzetmeel	Z01AX98B; Z01AX99B
Aceton	Z01AX99B
Adeps Solidus Cum Polysorbatum	Z01AX99B
Agar	Z01AX99B
Alginezuur	Z01AX99B
All-rac-alfatocoferylacetaat (olieachtig)	Z01AX99B
Aluminiumhydroxyde	Z01AX99B
Aluminiummagnesiumsilicaat (= Veegum)	Z01AX99B
Amandelolie, gezuiverde	Z01AX98B; Z01AX99B
Anethol	Z01AX99B
Anionische hydrofiele creme TMF	Z01AX98B; Z01AX99B
Arabische gom	Z01AX99B
Ascorbinezuur	Z01AX99B
Aspartaam	Z01AX99B
Azijnzuur sterk	Z01AX99B
Bananenaroma	Z01AX99B
Beelerbasis met bewaarmiddelen	Z01AX98B; Z01AX99B
Bentoniet	Z01AX99B
Benzoëzuur	Z01AX98B; Z01AX99B
Benzalkoniumchloride	Z01AX98B; Z01AX99B
Bittere oranje epicap- en mesocarp, sterke tinctuur	Z01AX99B
Bittere oranje epicap- en mesocarp, tinctuur	Z01AX99B
Bijenwas, witte	Z01AX98B; Z01AX99B
Boorzuur (poeder)	Z01AX99B
Borax	Z01AX99B
Butylhydroxytolueen	Z01AX98B; Z01AX99B
Caramelaroma	Z01AX99B
Carbomeergel TMF	Z01AX98B; Z01AX99B
Carbomeren (=Carbomeer 974P - Carbomeer 980)	Z01AX98B; Z01AX99B
Celluloseacetoftalaatoplossing	Z01AX99B
Cellulose (mikrokristallijn) en carmelosenatrium	Z01AX99B
Cetomacrogolwas, emulgerende (= Emulgade 1000 NI = Cera AO)	Z01AX98B; Z01AX99B
Cetostearylalcohol emulgerende type A (= Lanette N)	Z01AX98B; Z01AX99B
Cetostearylalcohol emulgerende type B (= Lanette SX)	Z01AX98B; Z01AX99B
Cetrimide	Z01AX99B
Cetylalcohol	Z01AX98B; Z01AX99B
Cetylstearylalcohol	Z01AX98B; Z01AX99B
Chloorbutanol hemihydraat	Z01AX99B
Chloorhexidinediacetaat	Z01AX99B
Chloorhexidinedigluconaatoplossing (20%)	Z01AX98B; Z01AX99B
Cineol (= Eucalyptol)	Z01AX99B
Citroenvlugholie	Z01AX99B
Citroenzuur monohydraat (kristallen)	Z01AX99B
Citroenzuur monohydraat (poeder)	Z01AX99B
Citroenzuur watervrij	Z01AX99B
Citronellevlugholie	Z01AX99B
Decyloleaat (50g) (=Cetiol V)	Z01AX98B; Z01AX99B
Dimethylsufoxide	Z01AX99B
Dimeticon 100	Z01AX99B
Dimeticon 1000	Z01AX98B; Z01AX99B
Edetaatdinatrium	Z01AX98B; Z01AX99B
Enkelvoudige zalf	Z01AX99B
Ethanol 96 %	Z01AX99B
Ethanol 96%, gedenatureerd	Z01AX99B

Ether	Z01AX99B
Fosforzuur sterk	Z01AX98B; Z01AX99B
Frambozensiroop natuurlijk	Z01AX99B
Fructose	Z01AX99B
Gebufferde cetomacrogolcreme TMF	Z01AX98B; Z01AX99B
Geconserveerde suikersiroop	Z01AX99B
Gelatine	Z01AX99B
Glycerol	Z01AX98B; Z01AX99B
Guar	Z01AX99B
Hamamelisbast, gedistilleerd water	Z01AX99B
Hydroxypropylcellulose	Z01AX98B; Z01AX99B
Hypromellose	Z01AX99B
Isopropylalcohol	Z01AX99B
Isopropylmyristaat	Z01AX99B
Kaliumcarbonaat	Z01AX99B
Kaliumdiwaterstoffosfaat	Z01AX99B
Kaliummonowaterstoffosfaat	Z01AX99B
Kaliumnitraat	Z01AX99B
Kaliumsorbitaat	Z01AX98B; Z01AX99B
Kalkwater	Z01AX99B
Kaneelbastvlugolie	Z01AX99B
Kaolien (zwaar)	Z01AX98B; Z01AX99B
Klaproosbloem, vloeibaar extract	Z01AX99B
Koelzalf	Z01AX98B; Z01AX99B
Lactose watervrij	Z01AX99B
Lavendelvlugolie	Z01AX98B; Z01AX99B
Levertraanolie type A	Z01AX98B; Z01AX99B
Macrogol 400	Z01AX99B
Macrogol 4000	Z01AX99B
Macrogol 6 glycerolcaprylocapraat (= Softigen 767)	Z01AX99B
Macrogolcetostearylether (= Cetomacrogol 1000)	Z01AX98B; Z01AX99B
Macrogolglycerolcocoaten (50g) (= Cetiol HE)	Z01AX99B
Macrogolglycerolricinoleaat (= Cremophor EL 35)	Z01AX99B
Magnesiumcarbonaat	Z01AX99B
Magnesiumstearaat	Z01AX99B
Magnesiumtrisilicaat	Z01AX99B
Maïszetmeel	Z01AX98B; Z01AX99B
Mannitol	Z01AX99B
Melkzuur	Z01AX99B
Methylcellulose	Z01AX99B
Methylparahydroxybenzoaat	Z01AX98B; Z01AX99B
Natriumbenzoaat	Z01AX98B; Z01AX99B
Natriumcarmellose (= Copagel)	Z01AX99B
Natriumcitraat	Z01AX99B
Natriumcyclamaat	Z01AX99B
Natriumdiwaterstoffosfaatdihydraat	Z01AX99B
Natriumlaurylsulfaat (kristallen) (=Texapon K12)	Z01AX98B; Z01AX99B
Natriumlaurylsulfaat (poeder)	Z01AX98B; Z01AX99B
Natriummetabisulfiet	Z01AX98B; Z01AX99B
Natriummonowaterstoffosfaatdihydraat	Z01AX98B; Z01AX99B
Natrium-(S)-lactaatoplossing	Z01AX99B
Oleïnezuur	Z01AX99B
Oleïnezuur macrogolglyceriden (= Labrafil M 1944)	Z01AX99B
Oleyloleaat (= Cetiol)	Z01AX98B; Z01AX99B
Olijfolie, fijne	Z01AX99B
Paraffine vloeibare	Z01AX98B; Z01AX99B
Paraffine vloeibare licht	Z01AX99B
Pectine	Z01AX99B
Pepermuntvlugolie	Z01AX99B
Polysorbitaat 20 (= Tween 20)	Z01AX99B
Polysorbitaat 80 (= Tween 80)	Z01AX98B; Z01AX99B
Povidone	Z01AX99B
Propyleenglycol	Z01AX98B; Z01AX99B

Propylparahydroxybenzoaat (= Propylparaben)	Z01AX98B; Z01AX99B
Riboflavine	Z01AX99B
Ricinusolie, fijne	Z01AX98B; Z01AX99B
Rijstzetmeel	Z01AX98B; Z01AX99B
Rozenwater, synthetisch	Z01AX99B
Saccharinenatrium	Z01AX99B
Saccharose	Z01AX99B
Sesamolie, gezuiverde	Z01AX98B; Z01AX99B
Siliciumdioxide, colloïdaal, watervrij (=Aerosil)	Z01AX99B
Sorbinezuur	Z01AX98B; Z01AX99B
Sorbitansesquioleaat (=Arlacel 83)	Z01AX98B; Z01AX99B
Sorbitol	Z01AX99B
Sorbitol vloeibaar niet-kristalliseerbaar	Z01AX99B
Squalane	Z01AX99B
Stearinezuur	Z01AX99B
Talk	Z01AX98B; Z01AX99B
Tarwezetmeel	Z01AX98B; Z01AX99B
Titaandioxide	Z01AX99B
Tricalciumfosfaat	Z01AX99B
Triethanolamine	Z01AX98B; Z01AX99B
Trometamol	Z01AX98B; Z01AX99B
Vanilline	Z01AX99B
Vaseline gele	Z01AX99B
Vaseline witte	Z01AX98B; Z01AX99B
Vaste halfsynthetische glyceriden, Adeps solidus Estarinum B	Z01AX99B
Vaste halfsynthetische glyceriden, Adeps solidus Witepsol H 15	Z01AX99B
Vaste halfsynthetische glyceriden, Adeps solidus Witepsol W 45	Z01AX99B
Verzadigde triglyceriden met middelmatige ketenlengte (=Mygliol 812)	Z01AX98B; Z01AX99B
Was van cetylesters (= Walschot)	Z01AX98B; Z01AX99B
Water gezuiverd	Z01AX98B; Z01AX99B
Waterhoudende vaseline met sobitansesquioleaat TMF	Z01AX98B; Z01AX99B
Wijnsteenzuur	Z01AX99B
Wolvet	Z01AX99B
Wolvetalcoholenzalf	Z01AX99B
Wolvetalcoholenzalf, waterhoudend (= Paneucerine cum aqua)	Z01AX99B
Xantaangom	Z01AX99B
Zinkstearaat	Z01AX99B

HOOFDSTUK VI

NAAM	CODE
Alle producten	V07AY99B