

MB 24.11.2023 – BS 22.12.2023
In werking op 01.02.2024

Hoofdstuk I: werkzame bestanddelen

Teken	Naam	Hoeveelheid*	Vergoedingsbasis
	Acetazolamide (Fagron Belgium - Pharma Chemicals - Axone Pharma - 2 Pharma - FSA)	1	0,3311
+	Acetylsalicylzuur (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals - 2Pharma - Axone Pharma)	1	0,0368
	Allopurinol (FSA - Fagron Belgium)	1	0,9630
	Aluin (Fagron Belgium – Axone Pharma – Pharma Chemicals)	1	0,0479
	Aluminiumchloride hexahydraat (Fagron Belgium – Pharma Chemicals - FSA)	1	0,0834
	Amylocaïnehydrochloride (Fagron Belgium)	1	2,7857
	Apomorfinehydrochloride	4	82,2224
	Baclofen (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals - Axone Pharma)	1	10,3154
	Benzocaïne (Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma - FSA)	1	0,6767
	Benzylbenzoaat (Fagron Belgium – FSA - Axone Pharma)	1	0,1095
	Betamethasondipropionaat (Fagron Belgium – FSA – Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma)	1	27,8674
	Betamethasonvaleraat (Fagron Belgium – FSA – Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma)	1	19,0524
	Calciumacetaat	4	0,0710
	Calciumcarbonaat zwaar (Fagron Belgium - Pharma Chemicals - FSA)	1	0,0130
	Calciumcarbonaat licht (Fagron Belgium - Pharma Chemicals)	1	0,0263
	Calciumcarbonaat extra zwaar (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals - 2Pharma - Axone Pharma)	1	0,0115
	Calciumcitraat (Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma – FSA - Fagron Belgium)	1	0,0701
	Chloorpromazinehydrochloride (Fagron Belgium)	1	0,7193
	Chloroquinefosfaat (Fagron Belgium – FSA – Pharma Chemicals)	1	0,4902
	Clindamycinefosfaat (3,56 g x 2) ** [Enkel voor inwendig gebruik] (Fagron Belgium)	1	7,8350
	Clindamycinehydrochloride (3,26 g x 2) ** [Enkel voor inwendig gebruik] (FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma - Fagron Belgium)	1	2,4801
	Clioquinol (Fagron Belgium)	1	0,8661
	Clobetazolpropionaat (FSA - Axone Pharma – 2Pharma – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	29,9662
	Clobetazonbutyraat (Axone Pharma – FSA – Fagron Belgium)	1	110,5616
+	Coffeïne watervrij (Axone Pharma – 2Pharma – Fagron Belgium – Pharma Chemicals)	1	0,0810
	Crotamiton (FSA - Fagron Belgium)	1	0,2833
	Dexamethason (FSA - Fagron Belgium - Pharma Chemicals - 2Pharma - Axone Pharma)	1	12,5928
	Dexamethasonacetaat (Fagron Belgium - Pharma Chemicals)	1	36,6307
	Dexamethasonnatriumfosfaat (FSA - Fagron Belgium)	1	49,7225
	Difenhydraminehydrochloride (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	0,2912
	Diflucortolonvaleraat (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma)	1	88,4411
	Dimenhydrinaat (Fagron Belgium - FSA)	1	1,2618
	Diprofylline	4	0,1603
	Disulfiram (Fagron Belgium)	1	0,8815
	Dithranol (Fagron Belgium - FSA)	1	13,2294
	Doxycyclinehydraat (1,15 g x 2) ** (Axone Pharma – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,7987
	Econazoolnitraat [Oplossingen voor uitwendig gebruik: enkel als zij geen tensioactieve stoffen bevatten]	1	1,7070
	Ergotaminetartraat (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	22,9702
	Erythromycine (5 g x 2) ** (FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma – Fagron Belgium)	1	0,5037
	Fenoxymethylpenicillinekalium (FSA)	1	8,1410
A	Fenytoïne (Fagron Belgium)	1	0,5153

Teken	Naam	Hoeveelheid*	Vergoedingsbasis
	Fludrocortisonacetaat (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma)	1	96,5837
	Flufenaminezuur [Enkel terugbetaalbaar voor bereidingen die conform de formule en protocollen uit het therapeutisch magistraal formularium zijn bereid en enkel voor uitwendig gebruik - Max. 100 g per voorschrift] (Axone Pharma – FSA - Fagron Belgium - Pharma Chemicals)	1	0,4174
	Foliumzuur (Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma – FSA – Fagron Belgium)	1	1,4575
	Furosemide [Enkel voor een dosering lager dan 40 mg per inname of voor een dosering hoger of gelijk aan 250 mg per inname] (FSA – Fagron Belgium)	1	0,8104
	Glucose monohydraat (250 g) (Axone Pharma – FSA – Fagron Belgium)	1	0,0155
	Glucose watervrij (250 g)	4	0,0243
	Haloperidol (Fagron Belgium - FSA)	1	29,3128
	Hydralazinehydrochloride (Fagron Belgium - FSA)	1	4,6921
	Hydrocortison (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma)	1	3,4980
	Hydrocortisonacetaat (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma)	1	3,3348
	Ichtammol (Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma – FSA – Fagron Belgium)	1	0,2717
	Indometacine [Enkel als collyres en als zetpillen (zetpillen: in elke dosis als het wordt verwerkt in een associatie met andere vergoedbare producten of, indien afzonderlijk voorgeschreven, in een andere dosering dan deze van zetpillen onder de vorm van "farmaceutische specialiteiten")] (Fagron Belgium)	1	0,6106
A	Isoniazide (Fagron Belgium)	1	0,4280
	Kaliumchloride (FSA - Fagron Belgium)	1	0,0805
	Kaliumiodide (FSA – Fagron Belgium)	1	0,1512
	Kaliumpermanganaat (FSA - Fagron Belgium)	1	0,1518
	Kininehydrochloride (Fagron Belgium)	1	1,5711
	Kininesulfaat (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma)	1	0,3249
	Kool geactiveerd (FSA – Fagron Belgium)	1	0,1541
	Kopersulfaat pentahydraat (Fagron Belgium - FSA)	1	0,0747
	Levomenthol [Enkel in dermatologische bereidingen onder vaste vorm] (Axone Pharma – 2Pharma – FSA – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,1664
	Lidocaïne (Fagron Belgium - FSA)	1	0,7459
	Lidocaïnehydrochloride (Axone Pharma - Fagron Belgium – FSA - 2Pharma - Pharma Chemicals)	1	0,6427
	Lithiumcarbonaat (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals - Axone Pharma - 2 Pharma)	1	0,3022
	Medroxyprogesteronacetaat (Fagron Belgium)	1	37,9692
A	Metforminehydrochloride [Enkel als deze stof het enig werkzaam bestanddeel is] (Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma – FSA – Fagron Belgium)	1	0,0941
	Methadonhydrochloride (Axone Pharma – 2Pharma – Pharma Chemicals – FSA – Fagron Belgium)	1	3,6146
	Methylprednisolon (Axone Pharma – 2Pharma – Pharma Chemicals – FSA – Fagron Belgium)	1	22,9717
	Metronidazool (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals - 2Pharma - Axone Pharma)	1	0,6879
	Miconazoolnitraat [Niet terugbetaalbaar in de vorm van crème, gel, zalf of pasta als de bereiding zinkoxide bevat] (2Pharma – Pharma Chemicals – Axone Pharma – FSA – Fagron Belgium)	1	1,3526
	Minocyclinehydrochloride dihydraat (1,16 g x 2) ** (Pharma Chemicals – Axone Pharma – FSA - Fagron Belgium)	1	6,1565
	Morfinehydrochloride (FSA – Axone Pharma – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	5,9536
+	Natriumchloride (FSA - Fagron Belgium – Pharma Chemicals – 2Pharma – Axone Pharma)	1	0,0130
	Natriumdiwaterstoffosfaat dihydraat [Enkel voor inwendig gebruik] (FSA – Axone Pharma – Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	0,1625
A	Natriumfentyoïne (Fagron Belgium - FSA)	1	0,4953
	Natriumfluoride (FSA - Fagron Belgium)	1	0,7765
	Natriumwaterstofcarbonaat (FSA)	1	0,0127

Teken	Naam	Hoeveelheid*	Vergoedingsbasis
	Natriummonowaterstoffosfaatdihydraat (FSA - Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	0,1476
	Neomycinesulfaat (Axone Pharma - Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals)	1	0,9189
	Nystatine (niet steriel) (Pharma Chemicals – Axone Pharma – 2Pharma – FSA - Fagron Belgium)	1	1,7607
+	Paracetamol [Enkel in zepillen] (Pharma Chemicals)	1	0,0666
+	Paracetamol kristallen (FSA - Fagron Belgium - 2pharma - Axone Pharma - Pharma Chemicals)	1	0,0337
	Penicillamine(Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	2,7356
	Pilocarpinehydrochloride [Enkel in oogdruppels en voor nasaal gebruik] (Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	17,2118
	Prednisolon (Fagron Belgium – Axone Pharma – 2Pharma – Pharma Chemicals – FSA)	1	4,4883
	Prednisolonacetaat (Pharma Chemicals – Fagron Belgium)	1	35,6796
	Prednisolonnatriumfosfaat (FSA – Fagron Belgium)	1	19,0058
	Prednison [Enkel voor inwendig gebruik] (Axone Pharma – Pharma Chemicals – FSA – Fagron Belgium)	1	6,3940
	Probenecid (Pharma Chemicals – Axone Pharma – Fagron Belgium)	1	1,1373
	Procaïnehydrochloride (Fagron Belgium)	1	0,7057
	Propanthelinebromide (Fagron Belgium)	1	6,5513
	Ranitidinehydrochloride [Enkel in vloeibare vorm - max. 200 mL per voorschrift] (FSA)	1	1,7607
	Resorcinol (FSA - Fagron Belgium - Pharma Chemicals - Axone Pharma)	1	0,1167
	Riboflavine [A rato van maximum 1 mg per gelule voor de bereiding van de flavogelules NF VI] (Fagron Belgium – FSA – Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma)	1	0,3738
	Salicylzuur (poeder) (Fagron Belgium - Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma - FSA)	1	0,0452
	Scopolaminebutylbromide (150 mg x 6) ** (Fagron Belgium – FSA – Pharma Chemicals – Axone Pharma)	1	7,8239
	Spironolacton (Fagron Belgium - Pharma Chemicals - 2Pharma- Axone Pharma - FSA)	1	2,5955
	Sulpiride (Fagron Belgium - Axone Pharma - Pharma Chemicals - 2Pharma - FSA)	1	0,3444
	Tosylchloramidenatrium (= Chlooramine) (Fagron Belgium)	1	0,0685
	Triamcinolon (Fagron Belgium – FSA - Pharma Chemicals - Axone Pharma - 2Pharma)	1	12,9426
	Triamcinolonacetonide (Fagron Belgium – FSA - Axone Pharma - 2Pharma - Pharma Chemicals)	1	15,6244
	Trichloorazijnzuur (Fagron Belgium)	1	0,5294
	Trimethoprim (Axone Pharma - Pharma Chemicals – FSA - Fagron Belgium)	1	0,9853
	Ureum (FSA – Fagron Belgium – Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma)	1	0,0364
	Zilver, colloïdaal, voor uitwendig gebruik (Pharma Chemicals – 2Pharma - FSA - Fagron Belgium – Axone Pharma)	1	4,1008
	Zilvernitraat (Pharma Chemicals - Fagron Belgium)	1	4,5461
	Zinkoxide (Pharma Chemicals - 2Pharma – FSA - Fagron Belgium)	1	0,0107
	Zinksulfaat heptahydraat (Axone Pharma – Pharma Chemicals – 2Pharma- Fagron Belgium - FSA)	1	0,0642

(*) Behoudens andere aanwijzingen is de hoeveelheid uitgedrukt in gram.

(**)De gegevens tussen haakjes bestaan uit de maximumhoeveelheid die per module of per recept mag terugbetaald worden en een vermenigvuldigingsfactor. Die factor is gelijk aan of groter dan 1 en beperkt het aantal modules dat per recept terugbetaalbaar is, in afwijking met de beperkingen die hierna bedoeld zijn. Het rekenkundig product van de voornoemde gegevens geeft de maximumhoeveelheid aan die vergoedbaar is per recept