

Hoofdstuk III: geprefabriceerde geneesmiddelen

Teken	Naam	Hoeveelheid*	Vergoedingbasis
	Burowoplossing (= aluminium acetotarraatoplossing) (Conforma)	1	0,0266
	Oplossingen: alcoholische jodiumoplossing (50 g)	1	0,0302
	Pasta: Lassar (FSA - Conforma)	1	0,0228
	Pasta: zinkoxide (Conforma)	1	0,0222
	Saponinekoolteer (FSA - Conforma)	1	0,1737
	Water (600 g): Dalibour (Conforma)	1	0,0226
	Zalven: zinkoxide (Pannoc - Conforma)	1	0,0248
	Ampullen enkelvoudige:		
G	Adrenalinetartraat 1 mg (X) [a] Indien de voorgeschreven oplossing een hoeveelheid adrenaline bevat kleiner dan of gelijk aan 10 mg, dient het minimum aantal ampullen getarifeerd dat nodig is om het voorschrift uit te voeren. Indien de hoeveelheid groter is dan 10 mg: zie adrenalinetartraat (hoofdstuk I). b) De dosering van de ampullen is uitgedrukt in adrenaline basis]	STUK	1,0494
G	Apomorfinehydrochloride 5 mg (X)	STUK	2,7944
G	Apomorfinehydrochloride 10 mg (X)	STUK	4,4400
G	Atropinesulfaat 0,25 mg (X)	STUK	0,4163
G	Atropinesulfaat 0,50 mg (X)	STUK	0,4308
G	Atropinesulfaat 1 mg (X)	STUK	0,5120
G	Calciumchloride 10 ml/1 g (X)	STUK	1,1278
G	Calciumgluconaat 10 ml/1 g (X)	STUK	1,4385
G	Dipropylline 3 ml/300 mg (X)	STUK	0,4710
G	Glucose in gedistilleerd water 5 ml 5 à 10% (X)	STUK	0,3347
G	Glucose in gedistilleerd water 10 ml 5 à 10% (X)	STUK	1,1575
G	Glucose in gedistilleerd water 20 ml 5 à 10% (X)	STUK	0,4586
G	Glucose hypertonische oplossing 10 ml 20 à 30% (X)	STUK	1,1959
G	Glucose hypertonische oplossing 20 ml 20 à 30% (X)	STUK	1,5359
G	Glucose hypertonische oplossing 10 ml 50% (X)	STUK	1,2020
G	Glucose hypertonische oplossing 20 ml 50% (X)	STUK	1,6250
G	Histaminhydrochloride 1 mg (X)	STUK	0,3842
G	Kaliumchloride 10 ml/1 g (X)	STUK	1,0670
G	Magnesiumsulfaat 10 ml/1 g (X)	STUK	0,8615
G	Magnesiumsulfaat 10 ml/3 g (X)	STUK	1,9277
G	Magnesiumthiosulfaat 10 ml/ 1 g (X)	STUK	0,9916
G	Methyleenblauw 10 mg (X)	STUK	1,4514
G	Morfinehydrochloride 10 mg (X)	STUK	0,6600
G	Morfinehydrochloride 20 mg (X)	STUK	0,9471
G	Morfinehydrochloride 30 mg (X)	STUK	1,1664
G	Natriumchloride (amp.) 10 ml 20% (X)	STUK	1,1632
G	Natriumchloride (amp. of vial) 1 ml 0,9 à 10% (X)	STUK	0,2603
G	Natriumchloride (amp. of vial) 2 ml 0,9 à 10% (X)	STUK	0,5075
G	Natriumchloride (amp. of vial) 5 ml 0,9 à 10% (X)	STUK	0,6826
G	Natriumchloride (amp. of vial) 10 ml 0,9 à 10% (X)	STUK	0,4812
G	Natriumchloride (amp. of vial) 20 ml 0,9 à 10% (X)	STUK	0,6525
G	Natriumchloride (amp. of vial) 50 ml 0,9 à 10% (II)	STUK	1,9886
G	Natriumchloride (amp. of vial) 100 ml 0,9 à 10% (II)	STUK	2,5561
G	Natriumcitraat 50 mg (X)	STUK	0,8924
G	Oestradiolmonobenzoaat 5 mg (III)	STUK	0,6941
G	Oestradiolmonobenzoaat 2 ml/10 mg (III)	STUK	0,4338
G	Papaverinehydrochloride 40 mg (X)	STUK	0,2603
G	Papaverinehydrochloride 3 ml/100 mg (X)	STUK	1,6487
G	Pethidinehydrochloride 2 ml/100 mg (X)	STUK	1,0210
G	Procaïnehydrochloride 1 ml/20 mg (X)	STUK	0,8840
G	Procaïnehydrochloride 2 ml/20 mg (X)	STUK	0,9136
G	Procaïnehydrochloride 2 ml/40 mg (X)	STUK	1,0280
G	Procaïnehydrochloride 5 ml/50 mg (X)	STUK	0,9238

Teken	Naam	Hoeveelheid*	Vergoedingbasis
G	Procaïnehydrochloride 2 ml/100 mg (X)	STUK	0,4338
G	Procaïnehydrochloride 5 ml/100 mg (X)	STUK	0,9631
G	Procaïnehydrochloride 10 ml/100 mg (X)	STUK	0,8766
G	Procaïnehydrochloride 10 ml/200 mg (X)	STUK	0,5702
G	Progesteron 2 ml/25 mg (III)	STUK	1,0659
G	Progesteron 3 ml/50 mg (III)	STUK	1,1899
G	Scopolaminehydrobromide 0,25 mg (X)	STUK	0,9631
G	Testosteronpropionaat 25 mg (III)	STUK	0,3842
G	Testosteronpropionaat 50 mg (III)	STUK	0,4090
G	Testosteronpropionaat 2 ml/100 mg (III)	STUK	1,1403
G	Water voor inspuiting 2 ml (X)	STUK	0,4778
G	Water voor inspuiting 5 ml (X)	STUK	0,5635
G	Water voor inspuiting 10 ml (X)	STUK	0,4366
G	Water voor inspuiting 20 ml (X)	STUK	0,5410
	Ampullen samengestelde:		
G	Morfinehydrochloride + Atropinesulfaat 10 mg + 0,25 mg (X)	STUK	1,1310
G	Morfinehydrochloride + Atropinesulfaat 20 mg + 0,25 mg (X)	STUK	0,5454

(*) 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