

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (2% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	741	4,8%	0,2%	212	6,0%	0,334	8,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	6.579	42,2%	3,9%	1.492	42,3%	0,857	20,8%
C	HARTVAATSTELSEL	796	5,1%	0,1%	151	4,3%	0,480	11,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	48	0,3%	0,1%	8	0,2%	0,009	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	51	0,3%	0,1%	19	0,5%	0,057	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.252	8,0%	1,4%	189	5,3%	0,252	6,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	938	6,0%	0,3%	220	6,2%	0,128	3,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	130	0,8%	0,0%	1	0,0%	0,008	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.722	17,5%	2,2%	593	16,8%	1,511	36,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.062	13,2%	0,4%	565	16,0%	0,383	9,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	240	1,5%	0,1%	71	2,0%	0,097	2,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	24	0,2%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	8	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		15.594	100,0%	0,5%	3.525	100,0%	4,127	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (2% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	B01AB	HEPARINEGROEP	38,7%	6.032	9,9%	2.999	18,2%	1
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	8,3%	1.293	2,8%	951	5,8%	6
3	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	6,1%	959	3,8%	2.307	14,0%	2
4	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	4,9%	758	3,2%	1.706	10,3%	3
5	H05BA	CALCITONINE	4,2%	660	26,4%	196	1,2%	13
6	M01AC	OXICAMDERIVATEN	3,8%	589	3,6%	1.320	8,0%	4
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE H2-RECEPTOR	3,7%	581	0,4%	1.010	6,1%	5
8	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	3,4%	536	2,5%	671	4,1%	7
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS	1,8%	284	0,1%	427	2,6%	8
10	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN	1,6%	256	0,7%	259	1,6%	12
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,3%	208	0,3%	77	0,5%	25
12	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,3%	202	0,6%	69	0,4%	28
13	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,3%	195	0,4%	0	0,0%	188
14	B01AX	OVERIGE ANTITHROMBOTICA	1,2%	194	58,8%	37	0,2%	45
15	J01CF	BETALACTAMASE-REMERS	0,9%	145	3,9%	39	0,2%	43
16	M05BA	BISFOSFONATEN	0,9%	135	0,5%	193	1,2%	14
17	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,8%	125	2,2%	28	0,2%	50
18	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE	0,8%	122	5,3%	289	1,8%	11
19	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,7%	105	81,4%	20	0,1%	57
20	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINEREMMERS	0,6%	94	0,1%	166	1,0%	17
21	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	94	0,1%	77	0,5%	26
22	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,6%	90	0,1%	101	0,6%	22
23	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,5%	81	0,4%	33	0,2%	47
24	M01AH	COXIBS	0,5%	75	1,6%	66	0,4%	29
25	C09AA	ACE-REMERS, ENKE	0,4%	64	0,1%	337	2,0%	10
26	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEF	0,4%	62	0,1%	187	1,1%	15
27	N02AA	NATUURLIJKE OPIUM	0,4%	60	0,7%	22	0,1%	53
28	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,4%	56	0,1%	123	0,7%	19
TOTAAL			90,1%	14.055	-	13.709	83,1%	-

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	3.946	13,3%	2.074,4
		B01AB06	NADROPARINE	2.070	7,8%	918,3
		B01AB10	TINZAPARINE	16	0,3%	5,7
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,5%	0,4
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	633	2,7%	485,2
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	576	3,7%	363,9
		N02AX01	TILIDINE	84	1,1%	101,6
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	665	3,7%	1.863,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	267	4,3%	401,4
		M01AB14	PROGLUMETACINE	22	3,5%	36,8
		M01AB01	INDOMETACINE	3	1,2%	3,7
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	1	1,2%	1,8
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,5%	0,0
4	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	563	3,2%	1.174,8
		M01AE02	NAPROXEN	145	3,0%	439,7
		M01AE12	OXAPROZINE	40	9,2%	69,8
		M01AE03	KETOPROFEN	9	1,6%	16,1
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	2	1,7%	4,3
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,8%	1,2
5	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	660	26,4%	195,7
6	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	317	5,0%	763,1
		M01AC01	PIROXICAM	253	2,7%	502,7
		M01AC02	TENOXICAM	19	4,6%	54,0
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	433	0,6%	766,0
		A02BC02	PANTOPRAZOL	111	0,2%	184,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	19	0,2%	36,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,2%	18,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	8	0,6%	4,4
8	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	382	2,2%	273,0
		H02AB01	BETAMETHASON	132	4,5%	381,4
		H02AB08	TRIAMCINOLON	19	3,8%	13,6
		H02AB02	DEXAMETHASON	3	2,0%	1,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,2
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	136	0,1%	113,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	91	0,1%	115,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	42	0,1%	163,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	13	0,1%	30,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	3,9
10	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	256	0,7%	259,3
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	157	0,8%	55,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	22	0,1%	6,1
		N03AX12	GABAPENTINE	19	0,7%	11,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	5	0,1%	1,9
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4	0,0%	2,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,1%	0,3
		N03AX13	FENETURIDE	0	0,5%	0,3
12	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	103	1,0%	42,8
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	71	1,5%	18,0
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	23	0,1%	5,1
		J01MA01	OFLOXACINE	4	0,3%	2,0
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,2%	1,3
13	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	195	0,4%	0,5
14	B01AX	B01AX06	RIVAROXABAN	194	58,8%	37,2
15	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	145	3,9%	39,4
16	M05BA	M05BA04	ALENDRONINEZUUR	64	0,8%	166,0

		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	39	0,8%	0,1
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	15	0,2%	11,4
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	11	0,2%	14,5
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	6	3,6%	1,0
		M05BA01	ETIDRONINEZUUR	0	0,5%	0,0
17	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	124	2,3%	27,7
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
18	M01AX	M01AX01	NABUMETON	122	5,3%	288,9
19	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	105	81,4%	20,0
20	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	43	0,1%	56,0
		N06AB05	PAROXETINE	18	0,1%	39,3
		N06AB04	CITALOPRAM	14	0,1%	25,3
		N06AB06	SERTRALINE	10	0,1%	29,4
		N06AB03	FLUOXETINE	7	0,1%	15,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	1	0,1%	1,2