

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (2,3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	718	4,2%	0,2%	211	5,3%	0,318	7,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	7.541	43,7%	4,3%	1.693	42,2%	0,966	21,6%
C	HARTVAATSTELSEL	889	5,1%	0,1%	173	4,3%	0,526	11,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	53	0,3%	0,1%	10	0,2%	0,010	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	63	0,4%	0,1%	27	0,7%	0,072	1,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	1.303	7,5%	1,5%	192	4,8%	0,299	6,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.154	6,7%	0,4%	277	6,9%	0,154	3,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	174	1,0%	0,0%	1	0,0%	0,009	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.960	17,1%	2,3%	744	18,5%	1,620	36,1%
N	ZENUWSTELSEL	2.116	12,2%	0,4%	596	14,8%	0,394	8,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	266	1,5%	0,1%	81	2,0%	0,102	2,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	25	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,011	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	7	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		17.272	100,0%	0,5%	4.011	100,0%	4,482	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (2,3% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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	40,8%	7.041	11,9%	3.390	19,1%	1
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	7,6%	1.320	2,9%	947	5,3%	5
3	M01AB	AZIJN-URDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	6,3%	1.092	4,1%	2.461	13,9%	2
4	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	4,5%	779	3,6%	1.828	10,3%	3
5	H05BA	CALCITONINE	4,3%	748	25,2%	206	1,2%	14
6	M01AC	OXICAMDERIVATEN	3,9%	666	3,7%	1.401	7,9%	4
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	3,2%	551	0,4%	896	5,1%	6
8	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	2,9%	505	2,3%	825	4,7%	7
9	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	2,0%	339	0,9%	320	1,8%	11
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,8%	306	0,1%	451	2,5%	8
11	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,7%	290	0,6%	1	0,0%	172
12	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,4%	249	0,7%	80	0,5%	27
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,1%	188	0,3%	71	0,4%	28
14	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	1,0%	177	4,8%	47	0,3%	43
15	M05BA	BISFOSFONATEN	0,9%	161	0,5%	215	1,2%	13
16	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,9%	151	2,5%	30	0,2%	49
17	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTIINFLAMMATOIRE/ANTIRHEUMATISCHE	0,7%	114	5,9%	275	1,6%	12
18	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	106	0,1%	178	1,0%	17
19	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	0,6%	102	0,1%	81	0,5%	26
20	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,6%	95	0,1%	103	0,6%	22
21	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,5%	93	82,9%	18	0,1%	65
22	N02AB	FENYLPIPERIDINERIVATEN	0,5%	92	0,4%	34	0,2%	47
23	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	78	0,1%	204	1,2%	15
24	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	75	0,1%	369	2,1%	10
25	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	65	0,1%	381	2,2%	9
26	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,4%	64	0,1%	125	0,7%	21
27	C08CA	DIHYDROPIRIDINERIVATEN	0,4%	64	0,1%	203	1,1%	16
28	N02AE	ORIPAVINERIVATEN	0,4%	61	0,8%	11	0,1%	81
TOTAAL			90,1%	15.570	-	15.154	85,4%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (2,3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	4.490	15,7%	2.292,9
		B01AB06	NADROPARINE	2.534	9,4%	1.090,7
		B01AB10	TINZAPARINE	16	0,5%	5,4
		B01AB04	DALTEPARINE	2	0,7%	0,7
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	728	3,1%	528,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	499	3,8%	310,1
		N02AX01	TILIDINE	93	1,1%	108,1
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	747	4,1%	1.977,7
		M01AB16	ACECLOFENAC	314	4,4%	423,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	23	3,3%	39,9
		M01AB01	INDOMETACINE	6	2,0%	17,1
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	2	1,6%	2,7
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,5%	0,0
4	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	549	3,6%	1.226,0
		M01AE02	NAPROXEN	176	3,5%	503,2
		M01AE12	OXAPROZINE	42	8,8%	73,7
		M01AE03	KETOPROFEN	10	2,0%	23,1
		M01AE09	FLURBIPROFEN	1	0,8%	2,3
5	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	748	25,2%	205,5
6	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	333	4,9%	776,4
		M01AC01	PIROXICAM	311	2,9%	558,7
		M01AC02	TENOXICAM	22	5,1%	66,2
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	418	0,6%	708,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	97	0,2%	146,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	14	0,1%	17,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	13	0,7%	6,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,2%	16,5
8	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	293	1,6%	249,7
		H02AB01	BETAMETHASON	188	5,3%	555,7
		H02AB08	TRIAMCINOLON	22	3,8%	17,2
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	1,9%	0,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,4%	1,7
9	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREMMER	339	0,9%	319,6
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	156	0,1%	129,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	86	0,1%	107,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	47	0,1%	177,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	15	0,1%	33,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	2,8
11	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	290	0,7%	0,7
12	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	131	1,2%	50,9
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	81	1,4%	18,2
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	29	0,2%	6,3
		J01MA01	OFLOXACINE	8	0,5%	3,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,2%	1,6
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	138	0,9%	49,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	20	0,1%	5,6
		N03AX12	GABAPENTINE	20	0,7%	11,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	6	0,1%	2,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4	0,0%	2,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0
		N03AX13	FENETURIDE	0	0,6%	0,4
14	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	177	4,8%	47,4
15	M05BA	M05BA04	ALENDRONINEZUUR	81	0,9%	185,3
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	40	1,0%	0,1

		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	19	0,2%	17,0
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	15	0,2%	11,5
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	5	2,7%	0,8
		M05BA01	ETIDRONINEZUUR	0	1,7%	0,1
16	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	151	2,7%	30,4
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
17	M01AX	M01AX01	NABUMETON	114	5,9%	275,2
18	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	47	0,1%	58,1
		N06AB05	PAROXETINE	22	0,1%	42,8
		N06AB04	CITALOPRAM	15	0,1%	25,7
		N06AB06	SERTRALINE	13	0,1%	33,7
		N06AB03	FLUOXETINE	9	0,1%	17,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	1	0,1%	0,9
19	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	45	0,1%	23,3
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	43	0,1%	23,2
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	13	0,1%	33,2
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	1	0,0%	0,9
20	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	39	0,2%	25,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	26	0,1%	37,0
		N06AX05	TRAZODON	15	0,1%	24,0
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9	0,1%	12,4
		N06AX12	BUPROPION	4	0,1%	2,6
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,1%	1,7
		N06AX18	REBOXETINE	1	0,1%	0,6