

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,96% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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	775	5,8%	0,2%	202	6,5%	0,448	11,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	5.912	44,3%	1,9%	1.358	44,0%	0,821	20,6%
C	HARTVAATSTELSEL	556	4,2%	0,1%	119	3,9%	0,459	11,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	37	0,3%	0,1%	7	0,2%	0,008	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	31	0,2%	0,1%	12	0,4%	0,044	1,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	880	6,6%	0,9%	194	6,3%	0,168	4,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	700	5,2%	0,2%	225	7,3%	0,115	2,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	64	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,006	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.191	16,4%	1,9%	398	12,9%	1,316	33,0%
N	ZENUWSTELSEL	1.987	14,9%	0,4%	508	16,5%	0,505	12,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	185	1,4%	0,1%	58	1,9%	0,088	2,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	18	0,1%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.339	100,0%	0,4%	3.085	100,0%	3,989	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,96% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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%	5.447	10,5%	2.809	17,0%	1
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	6,6%	883	2,9%	755	4,6%	6
3	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,7%	766	3,2%	1.837	11,1%	3
4	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	5,1%	685	3,8%	1.902	11,5%	2
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	4,8%	639	3,6%	482	2,9%	7
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,8%	634	0,5%	1.566	9,5%	4
7	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	3,5%	465	3,2%	466	2,8%	9
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,8%	374	0,3%	88	0,5%	24
9	M01AC	OXICAMDERIVATEN	2,8%	368	3,8%	962	5,8%	5
10	H05BA	CALCITONINE	1,6%	209	29,2%	61	0,4%	36
11	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,5%	206	0,8%	234	1,4%	13
12	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,4%	181	5,4%	424	2,6%	11
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,3%	180	0,3%	158	1,0%	16
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,0%	138	0,1%	455	2,8%	10
15	J01MA	FLUOROCINOLONEN	0,9%	126	0,7%	71	0,4%	30
16	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,9%	125	1,2%	44	0,3%	44
17	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,8%	102	2,5%	40	0,2%	46
18	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,7%	90	2,4%	25	0,2%	57
19	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	81	0,9%	100	0,6%	22
20	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	61	0,1%	49	0,3%	39
21	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERIVATEN	0,4%	60	0,3%	67	0,4%	33
22	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	57	0,1%	110	0,7%	21
23	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	52	0,1%	183	1,1%	14
24	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	48	0,1%	283	1,7%	12
25	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,3%	43	0,1%	472	2,9%	8
TOTAAL			90,1%	12.021	-	13.644	82,8%	-

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	4.351	14,1%	2.282,8
		B01AB06	NADROPARINE	1.081	7,4%	520,3
		B01AB10	TINZAPARINE	15	0,2%	5,9
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,8%	0,2
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	815	3,3%	666,9
		N02AX01	TILIDINE	68	1,1%	88,1
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	596	3,1%	1.303,0
		M01AE02	NAPROXEN	132	3,2%	455,0
		M01AE12	OXAPROZINE	30	10,5%	64,3
		M01AE03	KETOPROFEN	4	1,7%	8,6
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	3	0,8%	6,1
4	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	535	3,7%	1.652,6
		M01AB16	ACECLOFENAC	133	4,3%	221,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	15	4,8%	24,6
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,0%	2,7
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,3%	0,1
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,4%	0,2
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	541	3,8%	408,0
		H02AB01	BETAMETHASON	80	3,5%	61,7
		H02AB08	TRIAMCINOLON	16	3,4%	11,3
		H02AB02	DEXAMETHASON	2	1,3%	0,9
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,5
6	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	343	0,9%	880,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	260	0,4%	608,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	23	0,2%	60,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	7	0,3%	16,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	1,1
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	465	3,2%	466,3
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	306	0,5%	67,9
		B01AF02	APIXABAN	59	0,1%	17,2
		B01AF03	EDOXABAN	10	0,1%	3,4
9	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	189	5,5%	551,1
		M01AC01	PIROXICAM	175	2,9%	397,3
		M01AC02	TENOXICAM	4	2,3%	13,8
10	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	209	29,2%	60,6
11	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	206	0,8%	234,1
12	M01AX	M01AX01	NABUMETON	181	5,4%	424,4
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	121	0,8%	118,0
		N03AX12	GABAPENTINE	34	0,8%	24,9
		N03AX14	LEVETIRACETAM	12	0,1%	8,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,1%	3,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	5	0,1%	2,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,0%	0,4
14	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	70	0,1%	121,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	32	0,1%	180,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	29	0,1%	129,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,1%	19,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,9
15	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	71	1,0%	42,3
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	40	2,0%	22,1
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	14	0,2%	6,0
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,6
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,4
16	N02AA	N02AA05	OXYCODON	117	1,3%	38,3
		N02AA01	MORFINE	6	0,8%	4,4

		N02AA03	HYDROMORFON	2	0,3%	0,8
		N02AA55	OXYCODON MET NALOXON	0	11,2%	0,0
17	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	102	2,6%	40,2
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	90	2,4%	24,7
19	M05BA	M05BA02	CLODRONINEZUUR	36	38,9%	7,3
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	26	0,7%	84,2
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	15	0,5%	0,1
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	2	0,2%	5,3
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	1	0,1%	3,6
20	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	17	0,1%	15,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	17	0,1%	13,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	15	0,1%	9,5
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	11	0,1%	7,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	3,3