

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,92% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	856	7,0%	0,2%	235	7,9%	0,518	13,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	5.571	45,3%	1,6%	1.293	43,4%	0,791	20,7%
C	HARTVAATSTELSEL	450	3,7%	0,1%	112	3,8%	0,430	11,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	36	0,3%	0,1%	7	0,2%	0,007	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	27	0,2%	0,1%	11	0,4%	0,041	1,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	857	7,0%	0,9%	219	7,4%	0,161	4,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	618	5,0%	0,2%	241	8,1%	0,082	2,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	78	0,6%	0,0%	1	0,0%	0,006	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.783	14,5%	1,7%	323	10,9%	1,222	32,0%
N	ZENUWSTELSEL	1.845	15,0%	0,4%	481	16,2%	0,474	12,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	160	1,3%	0,1%	48	1,6%	0,077	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	19	0,2%	0,0%	4	0,1%	0,010	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		12.304	100,0%	0,4%	2.976	100,0%	3,820	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,92% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2019

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	41,8%	5.148	11,1%	2.642	16,6%	1
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	7,0%	860	2,7%	759	4,8%	6
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,9%	727	0,5%	1.910	12,0%	2
4	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,4%	667	2,9%	1.803	11,3%	3
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,1%	629	3,7%	491	3,1%	9
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,7%	578	3,6%	1.789	11,2%	4
7	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	3,5%	430	3,1%	500	3,1%	8
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,5%	313	0,2%	85	0,5%	25
9	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,9%	238	4,1%	792	5,0%	5
10	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,6%	193	0,8%	152	1,0%	16
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,4%	167	0,3%	165	1,0%	14
12	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,3%	164	5,2%	381	2,4%	11
13	H05BA	CALCITONINE	1,1%	129	23,0%	24	0,2%	51
14	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,9%	110	2,5%	47	0,3%	36
15	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,8%	102	1,0%	35	0,2%	40
16	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,7%	83	2,0%	23	0,1%	53
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	82	0,1%	455	2,9%	10
18	H02BX	CORTICOSTEROÏDEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK, COMBINATIES	0,5%	67	7,6%	17	0,1%	66
19	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	58	0,1%	48	0,3%	35
20	N02AB	FENYLPYRIDINERIVATEN	0,4%	52	0,3%	25	0,2%	49
21	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	50	0,7%	129	0,8%	20
22	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	48	0,1%	557	3,5%	7
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	46	0,1%	275	1,7%	12
24	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	44	0,1%	92	0,6%	23
25	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	44	0,1%	165	1,0%	13
26	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,3%	38	0,9%	22	0,1%	57
27	N02BE	ANILIDEN	0,3%	37	0,5%	129	0,8%	21
TOTAAL			90,2%	11.102	-	13.511	84,8%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,92% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	4.076	14,2%	2.130,5
		B01AB06	NADROPARINE	1.061	8,7%	507,2
		B01AB10	TINZAPARINE	11	0,2%	4,0
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,5%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	800	3,3%	685,1
		N02AX01	TILIDINE	55	1,0%	72,5
		N02AX06	TAPENTADOL	6	0,4%	1,1
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	354	0,4%	875,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	341	0,9%	946,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	26	0,2%	72,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,3%	13,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,2%	0,7
4	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	531	2,9%	1.333,5
		M01AE02	NAPROXEN	127	3,1%	450,1
		M01AE03	KETOPROFEN	4	1,8%	9,4
		M01AE12	OXAPROZINE	3	6,8%	5,4
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	2	0,6%	4,7
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	533	3,9%	435,9
		H02AB01	BETAMETHASON	78	3,8%	41,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	17	3,6%	11,7
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	1,2%	0,7
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	462	3,5%	1.578,7
		M01AB16	ACECLOFENAC	113	4,2%	207,6
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,3%	2,7
		M01AB15	KETOROLAC	1	2,2%	0,2
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,3%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	1,3%	0,1
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	430	3,1%	499,5
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	203	0,3%	50,3
		B01AF02	APIXABAN	76	0,1%	23,1
		B01AF03	EDOXABAN	33	0,1%	11,1
9	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	167	5,2%	514,3
		M01AC01	PIROXICAM	65	2,8%	261,3
		M01AC02	TENOXICAM	5	3,1%	16,0
10	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	193	0,8%	152,4
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	112	0,7%	129,6
		N03AX12	GABAPENTINE	25	0,6%	18,4
		N03AX14	LEVETIRACETAM	12	0,1%	8,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	4,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	4	0,1%	1,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4	0,1%	2,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,2%	0,5
12	M01AX	M01AX01	NABUMETON	164	5,2%	381,1
13	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	129	23,0%	24,4
14	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	110	2,6%	46,8
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
15	N02AA	N02AA05	OXYCODON	97	1,1%	32,3
		N02AA01	MORFINE	3	0,5%	2,7
		N02AA03	HYDROMORFON	1	0,2%	0,4
16	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	83	2,0%	22,8
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	34	0,1%	200,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	23	0,1%	107,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	20	0,1%	130,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	4	0,1%	13,2

		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,9
18	H02BX	H02BX01	METHYLPREDNISOLON, COMBINATIEPREPARATEN	67	7,6%	17,1
19	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	17	0,1%	11,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	14	0,1%	15,0
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	13	0,1%	9,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	12	0,1%	9,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	1,9
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,1%	0,3
20	N02AB	N02AB03	FENTANYL	52	0,3%	25,3