

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% 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	174	10,4%	0,0%	45	12,6%	0,111	16,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	180	10,8%	0,1%	34	9,6%	0,045	6,5%
C	HARTVAATSTELSEL	101	6,1%	0,0%	24	6,8%	0,096	13,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	8	0,5%	0,0%	2	0,7%	0,008	1,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	68	4,1%	0,1%	7	2,1%	0,054	7,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	72	4,3%	0,0%	22	6,3%	0,007	1,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	21	1,2%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	227	13,6%	0,2%	43	12,0%	0,164	23,6%
N	ZENUWSTELSEL	768	46,1%	0,2%	164	46,2%	0,186	26,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	39	2,3%	0,0%	11	3,1%	0,017	2,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	4	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,002	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.665	100,0%	0,1%	354	100,0%	0,693	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% 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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	16,0%	267	0,4%	252	8,7%	3
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	12,9%	215	0,7%	192	6,6%	6
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	8,5%	142	0,1%	402	13,9%	1
4	B01AB	HEPARINEGROEP	7,6%	126	0,3%	64	2,2%	11
5	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	4,8%	80	0,3%	234	8,1%	4
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,7%	78	0,5%	260	9,0%	2
7	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	4,0%	67	0,5%	78	2,7%	10
8	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERIVATEN	3,5%	59	0,3%	28	1,0%	20
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	3,0%	51	0,3%	192	6,7%	5
10	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	2,9%	48	0,5%	19	0,6%	24
11	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,0%	34	0,0%	11	0,4%	32
12	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,9%	31	0,5%	105	3,6%	9
13	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,4%	23	0,0%	48	1,7%	13
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,2%	21	0,0%	119	4,1%	7
15	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,1%	19	0,6%	44	1,5%	14
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,9%	15	0,0%	12	0,4%	31
17	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	12	0,0%	10	0,3%	37
18	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,7%	11	0,0%	1	0,0%	110
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	11	0,2%	36	1,2%	18
20	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,6%	11	0,3%	3	0,1%	70
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	11	0,0%	43	1,5%	16
22	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,6%	11	0,0%	38	1,3%	17
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,6%	10	0,0%	58	2,0%	12
24	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	0,6%	10	0,0%	1	0,0%	124
25	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	9	0,0%	108	3,7%	8
26	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,5%	9	0,2%	7	0,2%	44
27	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,5%	8	0,2%	4	0,1%	62
28	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,5%	8	0,0%	1	0,0%	121
29	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,5%	8	0,1%	4	0,1%	61
30	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	8	0,1%	5	0,2%	53
31	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	8	0,1%	0	0,0%	179
32	N02BE	ANILIDEN	0,4%	7	0,1%	25	0,9%	21
33	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	7	0,0%	43	1,5%	15
34	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	6	0,0%	6	0,2%	45
35	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,4%	6	0,0%	2	0,1%	83
36	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	6	0,0%	13	0,4%	30
37	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	6	0,1%	8	0,3%	41
38	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,3%	6	0,2%	8	0,3%	40
39	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	5	0,0%	4	0,1%	60
40	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	68
41	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	5	0,1%	10	0,3%	36
42	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,3%	5	0,0%	6	0,2%	46
43	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,3%	5	0,0%	23	0,8%	22
44	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	5	0,1%	17	0,6%	27
45	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVATEN	0,3%	5	0,1%	6	0,2%	48
46	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	5	0,0%	19	0,7%	23
TOTAAL			90,2%	1.502	-	2.571	88,9%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% 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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	145	0,9%	171,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	64	0,3%	45,8
		N03AX12	GABAPENTINE	32	0,8%	25,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	12	0,2%	2,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2	0,1%	1,2
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,1%	0,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,1%	0,6
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	176	0,7%	172,1
		N02AX06	TAPENTADOL	29	1,8%	5,8
		N02AX01	TILIDINE	10	0,2%	13,7
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	84	0,1%	209,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	52	0,1%	173,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	7	0,1%	17,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	78	0,3%	41,4
		B01AB06	NADROPARINE	47	0,4%	22,1
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,7
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	58	0,3%	158,8
		M01AE02	NAPROXEN	20	0,5%	71,2
		M01AE12	OXAPROZINE	1	2,0%	1,7
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,3%	0,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,2%	1,3
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	75	0,6%	255,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	4,3
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,9%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	67	0,5%	78,3
8	N02AB	N02AB03	FENTANYL	59	0,3%	28,3
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	48	0,4%	190,2
		H02AB01	BETAMETHASON	2	0,1%	1,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,1%	0,8
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
10	N02AA	N02AA05	OXYCODON	43	0,5%	15,7
		N02AA01	MORFINE	4	0,6%	2,7
		N02AA03	HYDROMORFON	1	0,1%	0,2
		N02AA55	OXYCODON MET NALOXON	0	9,5%	0,0
11	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	14	0,0%	4,9
		B01AF02	APIXABAN	12	0,0%	4,2
		B01AF03	EDOXABAN	8	0,0%	2,3
12	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	23	0,7%	70,7
		M01AC01	PIROXICAM	7	0,3%	30,0
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,8%	4,6
13	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	13	0,1%	25,3
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	10,1
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	6,8
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	4,3
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	53,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	26,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	5	0,0%	34,7

		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,1
15	M01AX	M01AX01	NABUMETON	19	0,6%	44,3
16	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	5	0,0%	3,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4	0,0%	2,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	3,1
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	3	0,0%	2,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
17	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	12	0,0%	9,7
18	J05AR	J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	3	0,1%	0,4
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	2	0,0%	0,1
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	2	0,0%	0,1
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	2	0,0%	0,1
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	1	0,0%	0,0
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	1	0,0%	0,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	1	0,0%	0,2
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	10	0,4%	34,8
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,4
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,3
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,2
20	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	11	0,3%	3,0