

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% 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	142	8,3%	0,0%	38	11,1%	0,083	12,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	221	12,9%	0,1%	30	8,8%	0,039	5,9%
C	HARTVAATSTELSEL	113	6,6%	0,0%	24	7,1%	0,094	14,1%
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%	3	0,8%	0,008	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	69	4,0%	0,1%	6	1,7%	0,053	8,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	70	4,1%	0,0%	19	5,7%	0,008	1,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	12	0,7%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	240	14,0%	0,2%	46	13,4%	0,155	23,3%
N	ZENUWSTELSEL	788	46,0%	0,2%	160	47,3%	0,202	30,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	40	2,3%	0,0%	12	3,6%	0,018	2,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	3	0,2%	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		1.712	100,0%	0,1%	339	100,0%	0,664	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% 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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	16,8%	288	0,5%	248	9,0%	2
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	10,8%	185	0,6%	179	6,5%	6
3	B01AB	HEPARINEGROEP	7,1%	121	0,2%	63	2,3%	12
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,7%	114	0,1%	284	10,3%	1
5	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,0%	86	0,4%	219	8,0%	4
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,9%	84	0,5%	248	9,0%	3
7	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	4,0%	68	0,5%	66	2,4%	10
8	N02AB	FENYLPIPERIDINADERIVATEN	3,5%	60	0,3%	66	2,4%	11
9	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	3,4%	59	0,1%	0	0,0%	171
10	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	3,4%	57	0,6%	22	0,8%	24
11	H02AB	GLUCOCORTICOÏDEN	2,9%	50	0,3%	186	6,8%	5
12	M01AC	OXICAMDERIVATEN	2,2%	37	0,4%	102	3,7%	8
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,8%	31	0,0%	108	3,9%	7
14	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,6%	27	0,0%	50	1,8%	14
15	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,2%	21	0,0%	7	0,3%	45
16	N02AE	ORIPAVINADERIVATEN	0,9%	15	0,3%	44	1,6%	16
17	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,8%	14	0,2%	38	1,4%	18
18	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	0,8%	13	0,4%	31	1,1%	21
19	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	12	0,0%	45	1,6%	15
20	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	12	0,0%	9	0,3%	39
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,7%	11	0,0%	38	1,4%	19
22	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,7%	11	0,1%	1	0,0%	117
23	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	10	0,1%	6	0,2%	52
24	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,6%	10	0,3%	3	0,1%	69
25	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,6%	10	0,0%	12	0,4%	32
26	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,6%	10	0,0%	54	2,0%	13
27	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,5%	9	0,1%	12	0,4%	30
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINADERIVATEN	0,5%	9	0,0%	43	1,6%	17
29	J01XA	GLYCOPEPTIDEN	0,5%	8	8,7%	0	0,0%	154
30	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,4%	7	0,2%	3	0,1%	65
31	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	7	0,1%	0	0,0%	173
32	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	7	0,0%	88	3,2%	9
33	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	7	0,1%	20	0,7%	25
34	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	7	0,1%	4	0,1%	62
35	N02BE	ANILIDEN	0,4%	7	0,1%	22	0,8%	23
36	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	6	0,1%	3	0,1%	66
37	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,4%	6	0,0%	2	0,1%	83
38	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,4%	6	0,2%	9	0,3%	41
39	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,4%	6	0,0%	26	1,0%	22
40	N03AF	CARBOXAMIDDERIVATEN	0,3%	6	0,2%	8	0,3%	43
41	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	6	0,0%	11	0,4%	33
42	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	6	0,0%	4	0,1%	60
43	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,3%	6	0,2%	1	0,0%	103
44	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	76
45	M05BA	BISFOSFONATEN	0,2%	4	0,0%	10	0,4%	37
TOTAAL			90,1%	1.543	-	2.398	87,3%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2017

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	167	1,1%	168,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	69	0,4%	48,6
		N03AX12	GABAPENTINE	27	0,6%	20,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	11	0,2%	2,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11	0,1%	6,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3	0,1%	1,5
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,1%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	170	0,7%	158,5
		N02AX01	TILIDINE	15	0,2%	20,0
3	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	71	0,2%	39,1
		B01AB06	NADROPARINE	48	0,3%	23,0
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,6
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	66	0,1%	156,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	42	0,1%	111,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	6	0,0%	15,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	55	0,3%	125,0
		M01AE02	NAPROXEN	21	0,5%	71,3
		M01AE12	OXAPROZINE	7	2,3%	15,9
		M01AE03	KETOPROFEN	2	0,9%	4,5
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,2%	1,9
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	80	0,6%	241,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	5,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	68	0,5%	66,1
8	N02AB	N02AB03	FENTANYL	60	0,3%	65,8
9	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	59	0,1%	0,1
10	N02AA	N02AA05	OXYCODON	52	0,6%	17,9
		N02AA01	MORFINE	4	0,6%	3,2
		N02AA03	HYDROMORFON	1	0,2%	0,5
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	45	0,3%	181,8
		H02AB01	BETAMETHASON	4	0,2%	3,4
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	0,9
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
12	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	21	0,6%	64,0
		M01AC01	PIROXICAM	15	0,2%	35,3
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,4%	2,7
13	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	14	0,0%	25,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	45,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	30,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	6,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
14	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	16	0,1%	25,9
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	11,3
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	7,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,7
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,9
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,3
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
15	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	11	0,0%	3,8
		B01AF02	APIXABAN	9	0,0%	3,1

		B01AF03	EDOXABAN	2	0,0%	0,4
16	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	15	0,3%	44,5
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	13	0,4%	36,8
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,1%	0,7
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,3
18	M01AX	M01AX01	NABUMETON	13	0,4%	31,2
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	21,5
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	10,1
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,6
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	3,6
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,0
20	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	2,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	4	0,0%	3,2
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	3	0,0%	2,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1