

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2013

### 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	125	7,0%	0,0%	33	9,4%	0,071	11,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	129	7,3%	0,1%	26	7,4%	0,033	5,3%
C	HARTVAATSTELSEL	140	7,9%	0,0%	28	8,1%	0,091	14,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	5	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	11	0,6%	0,0%	4	1,0%	0,010	1,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	97	5,5%	0,1%	8	2,3%	0,060	9,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	87	4,9%	0,0%	14	4,1%	0,009	1,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	15	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	279	15,7%	0,2%	60	17,2%	0,167	26,9%
N	ZENUWSTELSEL	837	47,2%	0,2%	162	46,3%	0,156	25,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	44	2,5%	0,0%	13	3,6%	0,019	3,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	4	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		1.773	100,0%	0,1%	350	100,0%	0,619	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2013

**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	16,3%	290	0,5%	146	5,8%	6
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	13,4%	237	0,5%	208	8,3%	3
3	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	6,3%	112	0,5%	307	12,2%	1
4	B01AB	HEPARINEGROEP	6,0%	107	0,2%	50	2,0%	13
5	A02BC	INHIBITOREN VAN DE H2-RECEPTOR	5,0%	88	0,1%	203	8,1%	4
6	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	4,5%	79	0,4%	32	1,3%	19
7	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	4,2%	75	0,3%	164	6,5%	5
8	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	3,5%	61	0,3%	209	8,4%	2
9	N02AA	NATUURLIJKE OPIOÏDEN	3,0%	53	0,6%	19	0,8%	23
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE-REMME	2,5%	45	0,0%	94	3,8%	8
11	M01AC	OXICAMDERIVATEN	2,5%	45	0,3%	109	4,3%	7
12	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,3%	40	0,1%	42	1,7%	16
13	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDALE	1,6%	28	0,8%	65	2,6%	10
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	23	0,1%	1	0,1%	100
15	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMIN	1,2%	22	0,3%	62	2,5%	11
16	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-RE	1,2%	22	0,0%	43	1,7%	15
17	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	1,2%	20	0,3%	4	0,2%	59
18	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOG	1,0%	17	0,1%	0	0,0%	135
19	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKEER	0,9%	15	0,2%	44	1,8%	14
20	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,8%	15	0,0%	9	0,3%	37
21	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,8%	15	0,2%	20	0,8%	22
22	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	12	0,3%	4	0,2%	57
23	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN	0,6%	11	0,0%	13	0,5%	28
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIE	0,6%	11	0,0%	35	1,4%	18
25	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,6%	11	0,0%	60	2,4%	12
26	J07BH	ROTAVIRUSDIARRHEEV	0,6%	11	0,1%	0	0,0%	162
27	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	10	0,0%	4	0,2%	55
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIV	0,5%	10	0,0%	38	1,5%	17
29	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVATEN	0,5%	9	0,2%	11	0,4%	30
30	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTEN	0,5%	8	0,2%	2	0,1%	75
31	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGON	0,4%	8	0,0%	10	0,4%	32
32	H01AC	SOMATROPINE EN ANALOG	0,4%	7	0,0%	0	0,0%	143
33	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	7	0,1%	4	0,1%	62
34	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGON	0,4%	7	0,0%	21	0,8%	21
35	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIE	0,4%	7	0,0%	74	3,0%	9
36	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	7	0,1%	3	0,1%	70
37	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN	0,3%	6	0,0%	3	0,1%	64
38	C09BB	ACE-REMMERS MET INHIBIT	0,3%	6	0,0%	8	0,3%	40
39	B05BB	OPLOSSINGEN MET INHIBIT	0,3%	6	0,2%	1	0,0%	109
40	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERK	0,3%	5	0,2%	7	0,3%	44
41	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	83
42	L01XE	PROTEINEKINASEREMME	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	200
43	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	5	0,0%	6	0,2%	49
44	M01AH	COXIBS	0,3%	4	0,1%	4	0,2%	54
45	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMME	0,2%	4	0,0%	2	0,1%	84
46	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,2%	4	0,0%	15	0,6%	26
	TOTAAL		90,0%	1.596	-	2.161	86,2%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2013

**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	143	0,8%	60,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	75	0,5%	43,5
		N03AX12	GABAPENTINE	46	1,1%	30,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	12	0,1%	7,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	8	0,3%	1,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	6	0,1%	2,8
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,0%	0,0
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	132	0,6%	117,4
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	82	0,5%	61,0
		N02AX01	TILIDINE	24	0,3%	29,4
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	107	0,7%	299,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	5	0,1%	6,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
4	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	80	0,4%	35,4
		B01AB05	ENOXAPARINE	26	0,1%	14,7
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
5	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	45	0,1%	111,7
		A02BC02	PANTOPRAZOL	35	0,1%	75,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	7	0,0%	13,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,2
6	N02AB	N02AB03	FENTANYL	78	0,4%	32,3
		N02AB02	PETHIDINE	1	0,8%	0,2
7	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	51	0,3%	106,3
		M01AE02	NAPROXEN	15	0,3%	41,4
		M01AE12	OXAPROZINE	6	1,4%	12,2
		M01AE03	KETOPROFEN	2	0,6%	2,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,1%	1,6
8	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	53	0,4%	184,1
		H02AB01	BETAMETHASON	7	0,2%	24,0
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
9	N02AA	N02AA05	OXYCODON	39	0,7%	15,0
		N02AA55	OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN	7	0,6%	1,3
		N02AA01	MORFINE	4	0,4%	2,5
		N02AA03	HYDROMORFON	2	0,2%	0,7
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	20	0,0%	27,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	16	0,0%	31,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	29,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
11	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	24	0,5%	68,5
		M01AC01	PIROXICAM	20	0,3%	38,4
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,2%	1,7
12	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	27	0,1%	17,5
		N06AX16	VENLAFAXINE	6	0,0%	13,0
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,5
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	5,9
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,8
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
13	M01AX	M01AX01	NABUMETON	28	0,8%	65,2

14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	20	0,7%	0,2
		J02AC01	FLUCONAZOL	3	0,0%	0,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	1	0,0%	0,4
15	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	21	0,6%	59,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	1	0,1%	1,2
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,5
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,3
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,0%	0,2
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,0
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	13	0,0%	18,5
		N06AB06	SERTRALINE	3	0,0%	9,7
		N06AB04	CITALOPRAM	3	0,0%	6,0
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,0
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
		17	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	20
18	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	11	0,1%	0,3
		H01CB03	LANREOTIDE	6	0,1%	0,2
19	A02BA	A02BA02	RANITIDINE	15	0,2%	44,3
		A02BA01	CIMETIDINE	0	0,0%	0,1
20	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	7	0,0%	3,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	6	0,0%	3,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2	0,0%	1,6