

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,36% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	7,5%	0,0%	33	9,8%	0,073	11,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	126	7,6%	0,1%	25	7,4%	0,032	5,1%
C	HARTVAATSTELSEL	121	7,3%	0,0%	26	7,7%	0,089	14,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	9	0,5%	0,0%	3	0,9%	0,008	1,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	79	4,7%	0,1%	6	1,7%	0,056	8,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	71	4,3%	0,0%	15	4,3%	0,009	1,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	12	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	271	16,4%	0,2%	57	16,6%	0,165	26,3%
N	ZENUWSTELSEL	788	47,6%	0,2%	160	47,0%	0,173	27,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	46	2,8%	0,0%	14	4,0%	0,020	3,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	3	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.656	100,0%	0,1%	340	100,0%	0,628	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,36% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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%	265	0,5%	139	5,4%	6
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	14,3%	238	0,5%	219	8,6%	3
3	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	6,4%	106	0,5%	291	11,4%	1
4	B01AB	HEPARINEGROEP	5,9%	98	0,2%	49	1,9%	15
5	A02BC	INHIBITOREN VAN DE H2-RECEPTOR	5,6%	92	0,1%	222	8,7%	2
6	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,0%	83	0,3%	189	7,4%	5
7	N02AB	FENYLPYRROLIDINEDERIVATEN	3,9%	64	0,3%	65	2,6%	10
8	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMAFLEIDINGEN	3,3%	54	0,6%	21	0,8%	23
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	3,2%	53	0,3%	195	7,6%	4
10	M01AC	OXICAMDERIVATEN	2,6%	43	0,4%	113	4,4%	7
11	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,4%	40	0,0%	39	1,5%	16
12	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE-REMERS	2,1%	35	0,0%	96	3,7%	8
13	M01AX	OVERIGE NIET-STERIODALE ANTI-INFLAMMATOIRIA	1,3%	21	0,6%	49	1,9%	14
14	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	1,2%	21	0,3%	53	2,1%	12
15	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINOXIDASE-REMERS	1,2%	19	0,3%	53	2,1%	11
16	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-RECEPTOR-ANTAGONISTEN	1,1%	18	0,0%	39	1,5%	17
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,0%	17	0,0%	11	0,4%	32
18	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKEERders	0,8%	13	0,2%	38	1,5%	19
19	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,8%	13	0,1%	18	0,7%	24
20	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE BETA-LACTAMEN	0,8%	13	0,3%	3	0,1%	58
21	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINE-ANALOGEN	0,7%	12	0,1%	1	0,0%	117
22	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	11	0,0%	14	0,5%	30
23	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCIN	0,6%	10	0,1%	0	0,0%	160
24	C07AB	BETA-BLOKERS, SELECTIEVE	0,6%	10	0,0%	33	1,3%	20
25	C09AA	ACE-REMERS, ENKEL	0,6%	10	0,0%	53	2,1%	13
26	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	10	0,0%	5	0,2%	52
27	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	9	0,0%	38	1,5%	18
28	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,5%	9	0,2%	3	0,1%	63
29	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVATEN	0,5%	9	0,2%	11	0,4%	33
30	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIE-REMERS	0,5%	8	0,0%	74	2,9%	9
31	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa-REMERS	0,5%	8	0,0%	3	0,1%	71
32	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	7	0,1%	3	0,1%	59
33	B05BB	OPLOSSINGEN MET INHIBITOREN VAN DE H2-RECEPTOR	0,4%	7	0,2%	1	0,0%	99
34	C09BB	ACE-REMERS MET CALCIUM-ANTAGONISTEN	0,4%	6	0,0%	9	0,3%	40
35	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,4%	6	0,0%	22	0,9%	22
36	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKZAME	0,3%	5	0,2%	7	0,3%	45
37	N02BE	ANILIDEN	0,3%	5	0,1%	13	0,5%	31
38	L01XE	PROTEINEKINASEREMERS	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	193
39	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	5	0,0%	2	0,1%	83
40	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	5	0,0%	18	0,7%	25
41	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMERS	0,3%	5	0,0%	1	0,1%	89
42	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,3%	5	0,0%	10	0,4%	36
43	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINA	0,3%	4	0,0%	14	0,5%	29
44	N04BD	MAO-REMERS TYPE B	0,3%	4	0,0%	1	0,1%	91
45	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTOR-ANTAGONISTEN	0,3%	4	0,0%	6	0,3%	47
46	R03BB	PARASYMPATHICOLYTIKA	0,3%	4	0,0%	3	0,1%	60
47	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMISERende	0,2%	4	0,0%	3	0,1%	67
TOTAAL			90,2%	1.494	-	2.249	88,0%	-

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	118	0,7%	48,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	71	0,4%	42,2
		N03AX12	GABAPENTINE	57	1,1%	39,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10	0,1%	5,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	6	0,2%	1,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4	0,1%	1,9
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,3%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	141	0,6%	130,5
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	78	0,5%	64,7
		N02AX01	TILIDINE	19	0,3%	23,4
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	100	0,6%	282,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	5	0,1%	7,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
4	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	67	0,3%	31,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	30	0,1%	16,8
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,6
5	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	46	0,1%	119,2
		A02BC02	PANTOPRAZOL	40	0,1%	89,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	6	0,0%	12,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,3
6	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	53	0,3%	113,7
		M01AE02	NAPROXEN	20	0,4%	57,7
		M01AE12	OXAPROZINE	6	1,5%	13,0
		M01AE03	KETOPROFEN	4	0,8%	3,1
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,1%	1,1
7	N02AB	N02AB03	FENTANYL	64	0,3%	65,4
		N02AB02	PETHIDINE	0	0,7%	0,0
8	N02AA	N02AA05	OXYCODON	46	0,7%	17,4
		N02AA01	MORFINE	4	0,4%	2,7
		N02AA55	OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN	3	0,3%	0,5
		N02AA03	HYDROMORFON	1	0,1%	0,4
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	47	0,3%	177,1
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,2%	17,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	0,9
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
10	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	26	0,6%	75,2
		M01AC01	PIROXICAM	17	0,2%	35,9
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,2%	1,8
11	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	28	0,1%	18,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	10,2
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	5,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	3,4
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,7
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	17	0,0%	25,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	32,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	31,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	6,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,1

13	M01AX	M01AX01	NABUMETON	21	0,6%	49,4
14	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	21	0,3%	53,1
15	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	19	0,5%	52,2
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,5
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,2
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,0%	0,1
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,0
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	10	0,0%	17,5
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,3
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	6,1
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	6,8
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	2,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
17	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	7	0,0%	4,1
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	6	0,0%	3,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	3	0,0%	2,8
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	0	0,0%	0,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
18	A02BA	A02BA02	RANITIDINE	13	0,2%	37,7
		A02BA01	CIMETIDINE	0	0,0%	0,1
19	N03AG	N03AG01	VALPROINEZUUR	13	0,1%	17,6
		N03AG04	VIGABATRINE	0	0,0%	0,0
20	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	13	0,3%	3,5