

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysische geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,96% 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	488	8,1%	0,2%	111	9,0%	0,284	11,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	219	3,6%	0,1%	35	2,9%	0,127	5,3%
C	HARTVAATSTELSEL	754	12,4%	0,1%	153	12,4%	0,522	21,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	28	0,5%	0,1%	5	0,4%	0,005	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	73	1,2%	0,2%	18	1,5%	0,054	2,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	535	8,8%	0,6%	96	7,7%	0,196	8,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	148	2,4%	0,0%	26	2,1%	0,021	0,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	121	2,0%	0,0%	3	0,2%	0,017	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.286	21,2%	1,0%	237	19,2%	0,612	25,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.158	35,6%	0,4%	485	39,2%	0,450	18,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,1%	0,2%	1	0,1%	0,002	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	227	3,7%	0,1%	64	5,2%	0,095	4,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	15	0,3%	0,0%	3	0,2%	0,007	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		6.059	100,0%	0,2%	1.236	100,0%	2,393	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysische geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,96% 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	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	10,2%	617	1,3%	556	5,7%	5
2	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	7,4%	450	0,8%	212	2,2%	13
3	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	6,4%	385	2,1%	587	6,1%	4
4	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	5,5%	336	0,4%	302	3,1%	10
5	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	5,5%	332	0,3%	823	8,5%	1
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	4,7%	285	1,3%	647	6,7%	3
7	M01AC	OXICAMDERIVATEN	4,5%	274	2,1%	655	6,8%	2
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	4,0%	241	0,1%	523	5,4%	6
9	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	3,1%	191	0,8%	161	1,7%	18
10	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	2,9%	173	0,7%	422	4,4%	7
11	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	2,4%	147	0,2%	289	3,0%	11
12	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERI	1,9%	118	0,5%	50	0,5%	37
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	115	0,2%	58	0,6%	30
14	M05BA	BISFOSFONATEN	1,6%	98	0,6%	115	1,2%	20
15	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIE	1,5%	89	2,7%	211	2,2%	14
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,4%	82	0,1%	48	0,5%	40
17	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMA	1,3%	81	0,9%	27	0,3%	52
18	M01AH	COXIBS	1,3%	77	1,7%	77	0,8%	24
19	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	1,2%	73	1,0%	12	0,1%	77
20	N06AA	NIET-SELECTIEVE MON	1,1%	67	1,0%	167	1,7%	17
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,1%	67	0,1%	213	2,2%	12
22	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	1,0%	61	0,1%	329	3,4%	9
23	N07XX	OVERIGE MIDDELEN V	1,0%	59	3,9%	6	0,1%	103
24	H05BA	CALCITONINE	0,9%	55	3,8%	15	0,2%	64
25	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,8%	49	0,1%	195	2,0%	15
26	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,7%	44	0,1%	413	4,3%	8
27	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,7%	44	0,1%	136	1,4%	19
28	M03BX	OVERIGE CENTRAAL W	0,7%	44	1,7%	67	0,7%	27
29	H05AA	BIJSCILDKLIJERHORM	0,7%	42	4,8%	3	0,0%	121
30	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,7%	39	0,5%	55	0,6%	34
31	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	36	0,1%	56	0,6%	32
32	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,6%	34	0,3%	9	0,1%	86
33	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	0,5%	32	0,1%	20	0,2%	60
34	L03AB	INTERFERONEN	0,5%	32	0,1%	2	0,0%	135
35	G04BD	MIDDELEN MET INVLO	0,5%	31	0,5%	39	0,4%	47
36	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,5%	29	0,1%	39	0,4%	46
37	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	0,4%	27	0,2%	1	0,0%	161
38	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,4%	24	0,1%	61	0,6%	29
39	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPH	0,4%	24	0,1%	12	0,1%	75
40	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,4%	23	0,1%	86	0,9%	22
41	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,4%	23	0,2%	182	1,9%	16
42	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,4%	23	0,1%	25	0,3%	55
43	N02BE	ANILIDEN	0,4%	21	0,5%	54	0,6%	35
44	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	21	0,1%	99	1,0%	21
45	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,3%	21	0,0%	9	0,1%	84
46	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,3%	21	0,1%	15	0,2%	65
47	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,3%	20	0,1%	14	0,1%	67
48	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	20	0,1%	46	0,5%	43
49	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,3%	20	0,1%	8	0,1%	87
50	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,3%	20	0,1%	4	0,0%	115
51	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,3%	18	0,1%	53	0,6%	36
52	C09BA	ACE-REMMERS MET DI	0,3%	18	0,1%	49	0,5%	38
53	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	17	0,1%	12	0,1%	74

54	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,3%	16	0,2%	29	0,3%	51
55	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKEF	0,3%	16	0,2%	63	0,7%	28
56	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTG	0,3%	16	0,1%	22	0,2%	57
57	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,3%	15	0,1%	2	0,0%	138
58	M04AA	IMIDDELEN MET REMM	0,3%	15	0,2%	70	0,7%	26
59	C03CA	SULFONAMIDEN	0,2%	15	0,1%	80	0,8%	23
60	A10AD	INI. INSULINES + ANAL	0,2%	14	0,1%	14	0,1%	72
61	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,2%	14	0,1%	14	0,1%	69
62	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOK	0,2%	14	0,1%	58	0,6%	31
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,2%	14	0,1%	21	0,2%	59
64	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,2%	14	0,1%	9	0,1%	82
TOTAAL			90,1%	5.457	-	8.654	89,3%	-

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	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	297	1,3%	280,0
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	261	1,6%	205,8
		N02AX01	TILIDINE	58	0,8%	70,2
2	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	316	1,8%	127,1
		N03AX12	GABAPENTINE	86	2,1%	58,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	32	0,2%	18,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	9	0,2%	3,9
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,1%	3,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,1%	0,4
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,1%	0,0
3	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	249	1,7%	318,0
		H02AB01	BETAMETHASON	76	2,5%	225,5
		H02AB08	TRIAMCINOLON	58	12,7%	41,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,7%	0,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,1
4	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	263	0,9%	171,6
		N06AX16	VENLAFAXINE	30	0,2%	64,2
		N06AX05	TRAZODON	22	0,3%	43,6
		N06AX11	MIRTAZAPINE	11	0,1%	15,6
		N06AX12	BUPROPION	8	0,1%	5,3
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,1%	1,4
		N06AX18	REBOXETINE	1	0,1%	0,8
5	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	163	0,3%	356,5
		A02BC01	OMEPRAZOL	137	0,3%	401,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	25	0,2%	52,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	6	0,2%	11,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,3%	1,6
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	165	1,0%	449,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	96	2,0%	163,9
		M01AB14	PROGLUMETACINE	17	3,5%	27,8
		M01AB01	INDOMETACINE	4	1,9%	5,3
		M01AB15	KETOROLAC	2	5,5%	0,4
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,7%	0,6
7	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	142	1,8%	307,6
		M01AC06	MELOXICAM	122	2,6%	316,2
		M01AC02	TENOXICAM	10	3,2%	30,7
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	101	0,1%	141,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	78	0,1%	146,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	47	0,1%	194,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	14	0,1%	35,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,6
9	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	181	0,8%	153,8
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	10	0,5%	7,6
10	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	104	0,6%	237,7
		M01AE02	NAPROXEN	43	0,9%	131,8
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	14	1,9%	26,9
		M01AE12	OXAPROZINE	9	2,2%	16,7
		M01AE03	KETOPROFEN	4	0,9%	8,7
11	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	85	0,2%	124,8
		N06AB06	SERTRALINE	19	0,2%	60,6
		N06AB04	CITALOPRAM	17	0,2%	38,2
		N06AB05	PAROXETINE	16	0,1%	39,6
		N06AB03	FLUOXETINE	10	0,2%	25,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4
12	N02AB	N02AB03	FENTANYL	118	0,5%	50,1

		N02AB02	PETHIDINE	0	0,1%	0,0
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	63	0,2%	35,0
		B01AB06	NADROPARINE	47	0,2%	21,1
		B01AB10	TINZAPARINE	4	0,1%	1,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1
14	M05BA	M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	48	1,0%	0,2
		M05BA04	ALEDRONINEZUUR	28	0,5%	77,4
		M05BA07	RISEDROINEZUUR	12	0,5%	20,6
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	11	0,4%	17,2
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	0	0,1%	0,0
15	M01AX	M01AX01	NABUMETON	89	2,7%	210,9
16	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	42	0,1%	21,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	32	0,1%	19,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	8	0,1%	7,0
17	N02AA	N02AA05	OXYCODON	49	0,9%	19,1
		N02AA55	OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN	23	1,9%	3,9
		N02AA01	MORFINE	5	0,5%	3,0
		N02AA03	HYDROMORFON	4	0,3%	1,2
18	M01AH	M01AH01	CELECOXIB	50	1,5%	48,8
		M01AH05	ETORICOXIB	27	2,3%	28,5
19	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	73	1,0%	11,5
20	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	59	1,7%	150,7
		N06AA16	DOSULEPINE	4	0,3%	6,5
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	2	0,2%	3,8
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	2	0,5%	4,5
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,2%	0,9
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,2
		N06AA21	MAPROTYLINE	0	0,1%	0,0