

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysische geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,94% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	501	8,5%	0,1%	109	9,7%	0,303	12,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	307	5,2%	0,1%	40	3,6%	0,140	5,6%
C	HARTVAATSTELSEL	664	11,2%	0,1%	133	11,8%	0,534	21,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	23	0,4%	0,1%	4	0,4%	0,004	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	63	1,1%	0,2%	15	1,4%	0,051	2,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	539	9,1%	0,6%	92	8,2%	0,189	7,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	133	2,2%	0,0%	23	2,0%	0,019	0,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	162	2,7%	0,0%	3	0,3%	0,016	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.153	19,5%	0,9%	197	17,4%	0,580	23,3%
N	ZENUWSTELSEL	2.145	36,2%	0,4%	451	39,9%	0,554	22,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,1%	0,2%	1	0,1%	0,002	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	209	3,5%	0,1%	58	5,2%	0,087	3,5%
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%	0,001	0,0%
TOTAAL		5.921	100,0%	0,2%	1.128	100,0%	2,488	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysische geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,94% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	9,9%	584	1,3%	587	5,8%	4
2	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	8,6%	512	0,8%	264	2,6%	12
3	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	6,7%	396	0,5%	401	3,9%	9
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	6,4%	378	2,0%	582	5,7%	6
5	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,9%	347	0,3%	934	9,2%	1
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,2%	247	1,3%	593	5,8%	3
7	M01AC	OXICAMDERIVATEN	4,1%	241	2,2%	608	6,0%	2
8	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,6%	215	0,6%	196	1,9%	16
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,2%	192	0,1%	583	5,7%	5
10	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	2,8%	165	0,7%	426	4,2%	8
11	B01AB	HEPARINEGROEP	2,1%	122	0,2%	65	0,6%	31
12	N02AB	FENYLPIPERIDINERIVATEN	1,7%	102	0,5%	112	1,1%	21
13	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,6%	97	0,1%	31	0,3%	50
14	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	93	0,2%	286	2,8%	11
15	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTIINFLAMMATOIRE/ANTIRHEUMATISCHE MIDDELEN	1,4%	81	2,6%	192	1,9%	17
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,2%	74	0,1%	54	0,5%	36
17	N02AE	ORIPAVINERIVATEN	1,2%	70	0,9%	198	1,9%	15
18	L03AB	INTERFERONEN	1,1%	67	0,2%	6	0,1%	106
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	1,1%	67	1,0%	168	1,7%	18
20	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOIDEN	1,1%	65	0,7%	25	0,2%	53
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,1%	63	0,1%	214	2,1%	13
22	M01AH	COXIBS	1,0%	61	1,7%	76	0,8%	26
23	M05BA	BISFOSFONATEN	1,0%	59	0,5%	88	0,9%	23
24	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,9%	56	0,1%	319	3,1%	10
25	H05AA	BUISCHILDKLIJHORMONEN EN ANALOGEN	0,9%	51	6,0%	4	0,0%	116
26	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,8%	47	0,1%	455	4,5%	7
27	H05BA	CALCITONINE	0,7%	44	4,8%	12	0,1%	73
28	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,7%	44	1,5%	68	0,7%	30
29	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	0,7%	43	1,0%	5	0,1%	109
30	C08CA	DIHYDROPIRIDINERIVATEN	0,7%	43	0,1%	211	2,1%	14
31	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,6%	38	0,1%	149	1,5%	20
32	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,6%	36	0,3%	11	0,1%	75
33	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,5%	32	0,3%	1	0,0%	149
34	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,5%	32	0,1%	10	0,1%	80
35	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,5%	31	0,5%	41	0,4%	45
36	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	31	0,1%	44	0,4%	44
37	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,5%	28	0,1%	1	0,0%	158
38	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,4%	26	0,0%	10	0,1%	77
39	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	25	0,1%	55	0,5%	35
40	N02BE	ANILIDEN	0,4%	25	0,4%	69	0,7%	28
41	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,4%	24	0,1%	14	0,1%	69
42	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	24	0,4%	52	0,5%	37
43	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	23	0,1%	3	0,0%	124
44	H03AA	SCHILDKLIJHORMONEN	0,4%	22	0,1%	164	1,6%	19
45	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,4%	21	0,1%	86	0,8%	25
46	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	21	0,1%	98	1,0%	22
47	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	20	0,1%	14	0,1%	66
48	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	20	0,1%	57	0,6%	34
49	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,3%	19	0,1%	22	0,2%	59
50	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	19	0,1%	63	0,6%	32
51	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	19	0,1%	15	0,2%	63
52	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	18	0,1%	52	0,5%	39
53	N01BB	AMIDEN	0,3%	18	2,6%	5	0,1%	110

54	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	18	0,1%	51	0,5%	40
55	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,3%	18	0,2%	73	0,7%	27
56	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	18	0,1%	12	0,1%	72
57	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	16	0,1%	17	0,2%	62
58	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	16	0,1%	87	0,9%	24
59	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,3%	15	0,1%	25	0,2%	55
60	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,3%	15	0,0%	9	0,1%	85
61	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,2%	15	0,1%	24	0,2%	57
62	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,2%	15	0,2%	0	0,0%	220
TOTAAL			90,2%	5.339	-	9.102	89,4%	-

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	294	1,3%	291,7
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	240	1,5%	232,2
		N02AX01	TILIDINE	49	0,8%	62,8
2	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	360	1,9%	161,2
		N03AX12	GABAPENTINE	95	1,8%	70,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	38	0,2%	22,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	9	0,2%	4,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	4,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	4	0,1%	0,8
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,0%	0,0
3	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	303	0,9%	235,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	31	0,2%	76,9
		N06AX12	BUPROPION	25	0,3%	15,9
		N06AX05	TRAZODON	25	0,3%	55,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	11	0,1%	16,1
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,1%	0,9
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,1%	0,5
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	241	1,6%	316,6
		H02AB01	BETAMETHASON	75	2,5%	222,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	60	13,1%	42,7
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,7%	0,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,4
5	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	204	0,3%	495,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	116	0,3%	371,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	22	0,2%	56,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,1%	9,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	1,5
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	149	1,0%	423,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	81	2,2%	145,6
		M01AB14	PROGLUMETACINE	11	3,0%	19,1
		M01AB01	INDOMETACINE	4	1,8%	4,6
		M01AB15	KETOROLAC	1	2,4%	0,2
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,9%	0,6
7	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	122	1,8%	281,3
		M01AC06	MELOXICAM	108	2,7%	295,7
		M01AC02	TENOXICAM	10	4,1%	31,1
8	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	213	0,6%	194,8
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	2	0,3%	1,5
9	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	88	0,1%	134,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	46	0,1%	213,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	46	0,1%	196,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	12	0,1%	34,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	4,6
10	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	103	0,5%	244,0
		M01AE02	NAPROXEN	42	0,9%	139,2
		M01AE03	KETOPROFEN	8	2,0%	17,7
		M01AE12	OXAPROZINE	7	1,8%	13,5
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	6	1,1%	11,8
11	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	68	0,2%	38,8
		B01AB06	NADROPARINE	50	0,3%	24,4
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,4
12	N02AB	N02AB03	FENTANYL	102	0,5%	112,2
13	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	56	0,1%	18,6
		B01AF02	APIXABAN	41	0,2%	12,7

14	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	47	0,2%	137,9
		N06AB06	SERTRALINE	15	0,2%	56,5
		N06AB05	PAROXETINE	13	0,1%	37,3
		N06AB04	CITALOPRAM	12	0,2%	30,5
		N06AB03	FLUOXETINE	6	0,2%	23,6
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,5
15	M01AX	M01AX01	NABUMETON	81	2,6%	192,3
16	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	30	0,1%	19,2
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	25	0,1%	18,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	14	0,1%	11,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4	0,0%	2,7
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	1,0
17	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	70	0,9%	198,1
18	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	53	0,2%	5,0
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	13	0,2%	0,8
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1	0,1%	0,0
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	59	1,7%	153,0
		N06AA16	DOSULEPINE	3	0,2%	5,7
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	2	0,2%	4,0
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	2	0,4%	4,3
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,3%	1,3
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,1
20	N02AA	N02AA05	OXYCODON	57	0,7%	21,6
		N02AA01	MORFINE	4	0,5%	2,6
		N02AA03	HYDROMORFON	3	0,3%	0,8
		N02AA55	OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN	2	1,1%	0,3