

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,5% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	49	5,6%	0,0%	10	5,4%	0,023	8,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	126	14,5%	0,1%	27	14,3%	0,024	8,4%
C	HARTVAATSTELSEL	109	12,6%	0,0%	21	10,9%	0,062	21,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	17	2,0%	0,0%	3	1,4%	0,004	1,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	11	1,3%	0,0%	4	2,3%	0,014	4,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	20	2,3%	0,0%	3	1,7%	0,012	4,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	254	29,3%	0,1%	60	31,4%	0,040	13,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	18	2,0%	0,0%	0	0,2%	0,002	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	102	11,7%	0,1%	24	12,5%	0,055	19,0%
N	ZENUWSTELSEL	95	10,9%	0,0%	21	11,0%	0,019	6,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	41	4,7%	0,0%	14	7,1%	0,017	6,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	25	2,8%	0,0%	3	1,8%	0,015	5,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		868	100,0%	0,0%	190	100,0%	0,288	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heekunde (kwal. 21+210) (0,5% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

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	B01AB	HEPARINEGROEP	12,9%	112	0,2%	56	4,8%	5
2	J01CR	COMBINATIEPREPARA	10,8%	94	0,3%	85	7,4%	2
3	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	4,7%	41	0,2%	90	7,8%	1
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	4,5%	39	0,0%	59	5,1%	4
5	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	4,4%	38	0,1%	25	2,2%	12
6	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	4,2%	37	0,2%	77	6,7%	3
7	J01DB	CEFALOSPORINES VAN	3,6%	31	1,8%	11	1,0%	25
8	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	3,1%	27	0,1%	10	0,9%	27
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	3,1%	27	0,0%	54	4,6%	6
10	J01FF	LINCOSAMIDEN	2,7%	24	0,4%	5	0,5%	47
11	M01AC	OXICAMDERIVATEN	2,0%	17	0,1%	38	3,3%	7
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,7%	15	0,1%	24	2,1%	13
13	J01FA	MACROLIDEN	1,6%	14	0,1%	7	0,6%	40
14	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	1,6%	14	0,3%	13	1,1%	21
15	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA	1,4%	13	0,0%	10	0,9%	26
16	N06AB	SELECTIEVE SEROTONIN	1,3%	11	0,0%	20	1,7%	17
17	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,3%	11	0,0%	13	1,2%	20
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	11	0,0%	3	0,2%	61
19	J01AA	TETRACYCLINES	1,0%	9	0,1%	7	0,6%	35
20	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENT	1,0%	9	0,2%	2	0,2%	62
21	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	1,0%	9	0,0%	18	1,5%	19
22	J01CA	PENICILLINES MET BETA-BLOKKERS	1,0%	9	0,0%	9	0,8%	30
23	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,0%	8	0,0%	3	0,3%	57
24	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET	0,9%	8	0,2%	12	1,1%	22
25	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,9%	8	0,0%	23	2,0%	14
26	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET	0,8%	7	0,5%	37	3,2%	9
27	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,8%	7	0,0%	20	1,7%	18
28	C09AA	ACE-REMERS, ENKEFALINE	0,8%	7	0,0%	35	3,0%	10
29	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,8%	7	0,0%	8	0,7%	32
30	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,8%	7	0,0%	22	1,9%	15
31	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,8%	7	0,0%	2	0,2%	73
32	D07AC	STERK WERKZAME COMBINATIE	0,6%	6	0,1%	4	0,4%	52
33	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIE	0,6%	5	0,0%	38	3,3%	8
34	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN	0,5%	5	0,0%	1	0,1%	96
35	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINA	0,5%	5	0,0%	12	1,0%	24
36	S01AA	ANTIBIOTICA	0,5%	4	0,2%	7	0,6%	39
37	D07AB	MATIG STERK WERKZAME	0,5%	4	0,2%	5	0,5%	46
38	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	0,4%	4	0,0%	5	0,4%	49
39	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	4	0,0%	8	0,7%	33
40	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	90
41	B05BB	OPLOSSINGEN MET INHIBITOREN	0,4%	4	0,2%	1	0,0%	121
42	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMISCH	0,4%	3	0,0%	2	0,2%	65
43	C10BA	HMG CoA REDUCTAS	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	87
44	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	3	0,0%	9	0,7%	31
45	C01DX	OVERIGE VASODILATORICA	0,3%	3	0,0%	7	0,6%	37
46	R03BB	PARASYMPATHICOLYTI	0,3%	3	0,0%	2	0,2%	69
47	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,3%	3	0,0%	25	2,2%	11
48	B02AA	AMINOZUREN	0,3%	3	0,3%	1	0,1%	100
49	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	3	0,0%	2	0,2%	63
50	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,3%	3	0,0%	21	1,9%	16
51	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,3%	3	0,0%	8	0,7%	34
52	C09BA	ACE-REMERS MET	0,3%	3	0,0%	7	0,6%	36
53	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	12	1,1%	23

54	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	2	0,0%	4	0,3%	54
55	A10AD	INSPUITB. INSULINES	0,3%	2	0,0%	2	0,2%	68
56	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	2	0,0%	10	0,9%	28
57	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,3%	2	0,1%	5	0,4%	48
58	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLAS	0,3%	2	0,0%	3	0,3%	58
59	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,3%	2	0,0%	0	0,0%	150
60	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	2	0,0%	1	0,1%	107
61	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,3%	2	0,0%	2	0,2%	66
62	L04AD	CALCINEURINEREMM	0,3%	2	0,0%	0	0,0%	141
63	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,3%	2	0,0%	1	0,1%	112
64	H05BA	CALCITONINE	0,3%	2	0,1%	1	0,1%	115
65	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,2%	2	0,0%	2	0,2%	75
66	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	99
67	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,2%	2	0,1%	2	0,1%	85
TOTAAL			90,2%	783	-	1.012	87,8%	-

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	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	74	0,3%	39,2
		B01AB06	NADROPARINE	36	0,1%	16,0
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,6
		B01AB01	HEPARINE	0	3,4%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	94	0,3%	85,4
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	39	0,2%	88,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,2
		M01AB15	KETOROLAC	0	1,0%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	19	0,0%	15,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	13	0,0%	15,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	22,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	1,0
5	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	26	0,1%	16,8
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	9	0,1%	5,2
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	2,8
6	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	29	0,2%	57,4
		M01AE02	NAPROXEN	8	0,2%	19,3
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,2
7	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	29	2,3%	10,6
		J01DB04	CEFAZOLINE	1	0,4%	0,2
		J01DB01	CEFALEXINE	1	1,6%	0,2
8	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	18	0,2%	7,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	6	0,1%	1,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,5
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,4
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	15	0,0%	32,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	9	0,0%	15,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	2	0,0%	4,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	1,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
10	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	24	0,4%	5,3
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
11	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	9	0,1%	17,0
		M01AC02	TENOXICAM	4	1,1%	12,0
		M01AC06	MELOXICAM	4	0,1%	9,3
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	6	0,0%	8,2
		H02AB01	BETAMETHASON	4	0,1%	12,0
		H02AB08	TRIAMCINOLON	3	0,7%	2,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,2%	0,8
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,0
13	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	11	0,1%	4,9
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	1,1
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,3%	0,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
14	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	14	0,3%	13,1
		J01DC04	CEFACTOR	0	0,1%	0,0
15	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	7	0,0%	3,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	4	0,0%	2,6

		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	2	0,0%	3,9
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	0	0,0%	0,0
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	5	0,0%	6,3
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	4,2
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	4,1
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	2,9
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	2,4
17	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	5	0,0%	7,1
		N06AX21	DULOXETINE	4	0,0%	2,7
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	2,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	0,9
		N06AX12	BUPROPION	0	0,0%	0,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	7	0,0%	1,0
		J02AC02	ITRACONAZOL	3	0,1%	1,5
19	J01AA	J01AA08	MINOCYCLINE	4	0,2%	2,8
		J01AA04	LYMECYCLINE	3	0,1%	3,1
		J01AA02	DOXYCYCLINE	1	0,1%	1,4
20	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	9	0,2%	2,5