

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heilkunde (kwal. 21+210) (0,47% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	46	5,3%	0,0%	10	5,4%	0,024	8,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	142	16,4%	0,1%	30	16,4%	0,028	9,3%
C	HARTVAATSTELSEL	106	12,3%	0,0%	21	11,5%	0,065	21,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	20	2,3%	0,1%	3	1,8%	0,004	1,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	12	1,3%	0,0%	5	2,5%	0,015	5,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	23	2,7%	0,0%	4	2,0%	0,011	3,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	243	28,1%	0,1%	52	28,3%	0,042	14,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17	2,0%	0,0%	0	0,1%	0,003	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	99	11,5%	0,1%	23	12,3%	0,055	18,5%
N	ZENUWSTELSEL	95	11,0%	0,0%	21	11,3%	0,020	6,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	37	4,3%	0,0%	12	6,5%	0,016	5,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	23	2,7%	0,1%	4	1,9%	0,013	4,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		863	100,0%	0,0%	185	100,0%	0,296	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,47% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	15,0%	129	0,2%	65	5,5%	4
2	J01CR	COMBINATIEPREPARA	10,9%	94	0,3%	93	7,8%	1
3	M01AB	AZIJNURDERIVATEN	4,6%	40	0,2%	91	7,6%	2
4	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	4,4%	38	0,1%	25	2,1%	11
5	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	4,1%	36	0,0%	63	5,3%	5
6	M01AE	PROPIONZURDERIVA	4,0%	35	0,1%	72	6,1%	3
7	J01DB	CEFALOSPORINES VAN	3,1%	26	1,7%	11	0,9%	26
8	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	2,9%	25	0,0%	58	4,9%	6
9	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,8%	24	0,1%	11	0,9%	24
10	J01FF	LINCOSAMIDEN	2,4%	21	0,4%	6	0,5%	41
11	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,8%	15	0,1%	36	3,0%	9
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,8%	15	0,1%	22	1,8%	16
13	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	1,6%	14	0,3%	13	1,1%	21
14	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	12	0,1%	6	0,5%	43
15	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	1,4%	12	0,0%	23	1,9%	14
16	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	1,3%	11	0,0%	10	0,8%	29
17	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	1,2%	10	0,0%	13	1,1%	22
18	S01CA	CORTICOSTEROIDEN N	1,1%	10	0,2%	17	1,4%	19
19	J01CF	BETALACTAMASE-RESI	1,1%	9	0,3%	3	0,2%	64
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	9	0,0%	2	0,2%	67
21	J01CA	PENCILLINES MET BRE	1,0%	9	0,0%	10	0,8%	30
22	J01AA	TETRACYCLINES	1,0%	8	0,1%	7	0,6%	37
23	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,9%	8	0,0%	3	0,3%	58
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,9%	8	0,0%	24	2,0%	13
25	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,9%	8	0,0%	39	3,3%	8
26	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,8%	7	0,0%	10	0,8%	28
27	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDER	0,8%	7	0,0%	24	2,0%	12
28	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,7%	6	0,0%	15	1,2%	20
29	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	6	0,0%	17	1,4%	18
30	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,7%	6	0,1%	5	0,4%	53
31	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,7%	6	0,0%	42	3,6%	7
32	S01AA	ANTIBIOTICA	0,6%	5	0,3%	8	0,7%	35
33	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPIN	0,5%	5	0,0%	2	0,1%	84
34	L02BG	AROMATASE-INHIBITC	0,5%	5	0,0%	3	0,2%	60
35	S03CA	CORTICOSTEROIDEN N	0,5%	4	0,5%	21	1,8%	17
36	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,5%	4	0,0%	5	0,4%	49
37	D07AB	MATIG STERK WERKZA	0,5%	4	0,2%	5	0,4%	51
38	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	4	0,0%	0	0,0%	153
39	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	4	0,0%	9	0,7%	33
40	M01AX	OVERIGE NIET-STEROID	0,4%	4	0,1%	9	0,7%	32
41	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	105
42	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,4%	4	0,0%	2	0,2%	77
43	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMIN	0,4%	4	0,0%	9	0,8%	31
44	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	3	0,0%	1	0,1%	99
45	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,4%	3	0,0%	1	0,1%	89
46	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIS	0,3%	3	0,0%	2	0,2%	72
47	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,3%	3	0,0%	30	2,5%	10
48	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,3%	3	0,0%	23	1,9%	15
49	A10AD	INSPUITB. INSULINES	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	63
50	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,3%	3	0,1%	6	0,5%	46
51	L01XE	PROTEINEKINASEREM	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	197

52	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	3	0,0%	9	0,7%	34
53	B02AA	AMINOZUREN	0,3%	3	0,2%	1	0,1%	100
54	H01AC	SOMATROPINE EN SO	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	155
55	B05BB	OPLOSSINGEN MET IN	0,3%	3	0,1%	0	0,0%	131
56	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,3%	3	0,0%	7	0,6%	38
57	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,3%	2	0,0%	3	0,3%	57
58	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,3%	2	0,2%	2	0,2%	69
59	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	2	0,0%	2	0,2%	68
60	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	2	0,0%	13	1,1%	23
61	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	2	0,0%	2	0,2%	71
62	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,3%	2	0,0%	0	0,0%	147
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,3%	2	0,0%	3	0,2%	59
64	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	2	0,0%	10	0,8%	27
65	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,3%	2	0,0%	1	0,1%	119
66	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	2	0,0%	2	0,2%	78
67	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	93
68	D05AX	OVERIGE LOKALE PSON	0,2%	2	0,0%	1	0,0%	125
TOTAAL			90,2%	779	-	1.034	86,8%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,47% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	82	0,3%	44,4
		B01AB06	NADROPARINE	44	0,2%	19,5
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,2
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	94	0,3%	93,2
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	39	0,2%	89,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,4
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
4	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	24	0,1%	16,0
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	11	0,1%	6,5
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	2,8
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	15	0,0%	17,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	12	0,0%	14,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	24,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
6	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	27	0,2%	53,6
		M01AE02	NAPROXEN	7	0,1%	18,2
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,3
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,2
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
7	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	25	2,1%	10,3
		J01DB04	CEFAZOLINE	1	0,3%	0,1
		J01DB01	CEFALEXINE	0	1,2%	0,2
8	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	13	0,0%	32,3
		A02BC02	PANTOPRAZOL	9	0,0%	19,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	5,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,0
9	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	18	0,2%	8,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,1%	1,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	3	0,0%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,4
10	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	21	0,5%	6,3
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
11	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	8	0,1%	15,3
		M01AC02	TENOXICAM	5	1,4%	13,2
		M01AC06	MELOXICAM	3	0,1%	7,6
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	8	0,1%	11,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	4	0,8%	2,9
		H02AB01	BETAMETHASON	3	0,1%	7,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,7
13	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	14	0,3%	13,5
		J01DC04	CEFACTOR	0	0,2%	0,0
14	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	9	0,1%	4,4
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	1,3
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,3%	0,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
15	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	5	0,0%	7,0
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,6
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	5,2

		N06AB03	FLUOXETINE	2	0,0%	3,1
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,1
16	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	6	0,0%	3,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	3	0,0%	2,2
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	2	0,0%	4,3
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	0	0,0%	0,1
17	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	4	0,0%	2,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	5,8
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	2,9
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	0	0,0%	0,7
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
18	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	10	0,2%	16,4
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0	0,1%	0,2
19	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	9	0,3%	2,6
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	7	0,1%	1,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,0%	1,0