

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% 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	52	5,9%	0,0%	11	6,0%	0,028	9,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	155	17,7%	0,1%	34	17,9%	0,030	9,5%
C	HARTVAATSTELSEL	101	11,5%	0,0%	21	11,3%	0,068	21,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	19	2,1%	0,0%	3	1,7%	0,004	1,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	13	1,5%	0,0%	5	2,4%	0,017	5,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	21	2,4%	0,0%	4	2,0%	0,013	4,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	243	27,6%	0,1%	50	26,8%	0,044	14,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17	1,9%	0,0%	0	0,1%	0,003	0,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	100	11,4%	0,1%	22	11,5%	0,055	17,6%
N	ZENUWSTELSEL	95	10,8%	0,0%	22	11,7%	0,022	6,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	38	4,3%	0,0%	13	6,7%	0,018	5,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	24	2,7%	0,1%	4	1,9%	0,014	4,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		879	100,0%	0,0%	188	100,0%	0,316	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% 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	B01AB	HEPARINEGROEP	15,6%	138	0,2%	69	5,4%	5
2	J01CR	COMBINATIEPREPARA	11,0%	97	0,3%	101	7,9%	1
3	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	4,6%	40	0,1%	28	2,2%	13
4	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	4,5%	39	0,2%	83	6,5%	3
5	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	4,3%	38	0,2%	88	6,9%	2
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	3,7%	33	0,0%	67	5,3%	6
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	3,2%	28	0,0%	71	5,6%	4
8	J01DB	CEFALOSPORINES VAN	2,9%	26	1,8%	11	0,9%	28
9	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,5%	22	0,1%	11	0,9%	26
10	J01FF	LINCOSAMIDEN	2,4%	21	0,5%	7	0,6%	36
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,9%	16	0,1%	28	2,2%	14
12	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,7%	15	0,1%	36	2,8%	9
13	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	1,7%	15	0,3%	14	1,1%	21
14	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	1,5%	14	0,0%	26	2,0%	15
15	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	13	0,1%	6	0,5%	40
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,3%	11	0,0%	7	0,5%	37
17	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	11	0,1%	3	0,2%	61
18	J01CF	BETALACTAMASE-RESI	1,1%	10	0,3%	3	0,2%	63
19	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESS	1,0%	9	0,0%	12	1,0%	24
20	S01CA	CORTICOSTEROIDEN M	1,0%	9	0,2%	14	1,1%	22
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,9%	8	0,0%	26	2,0%	16
22	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,9%	8	0,0%	10	0,8%	29
23	J01AA	TETRACYCLINES	0,9%	8	0,1%	8	0,6%	35
24	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,9%	8	0,0%	40	3,1%	8
25	S03CA	CORTICOSTEROIDEN M	0,8%	7	0,5%	34	2,7%	11
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,8%	7	0,0%	30	2,3%	12
27	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	6	0,0%	20	1,6%	18
28	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,7%	6	0,1%	4	0,4%	50
29	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	6	0,0%	18	1,4%	19
30	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	0,6%	6	0,0%	3	0,2%	62
31	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	5	0,0%	8	0,6%	33
32	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,6%	5	0,0%	46	3,6%	7
33	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,5%	4	0,0%	13	1,0%	23
34	S01AA	ANTIBIOTICA	0,5%	4	0,2%	6	0,4%	44
35	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	4	0,0%	10	0,7%	30
36	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	112
37	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	0,4%	4	0,0%	5	0,4%	48
38	J01DD	CEFALOSPORINES VAN	0,4%	4	1,9%	0	0,0%	173
39	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,4%	4	0,0%	3	0,3%	58
40	A10AB	INSPUITBARE INSULINE	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	60
41	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,4%	3	0,0%	2	0,2%	72
42	D07AB	MATIG STERK WERKZA	0,4%	3	0,2%	4	0,3%	54
43	L02BG	AROMATASE-INHIBITC	0,4%	3	0,0%	2	0,2%	70
44	C09BA	ACE-REMMERS MET DI	0,4%	3	0,0%	9	0,7%	31
45	B05BB	OPLOSSINGEN MET IN	0,4%	3	0,1%	0	0,0%	130
46	C09BB	ACE-REMMERS MET G	0,3%	3	0,0%	4	0,3%	53
47	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPH	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	82
48	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	110
49	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,3%	3	0,0%	35	2,7%	10
50	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,3%	3	0,0%	24	1,9%	17
51	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	90
52	M01AX	OVERIGE NIET-STEROII	0,3%	3	0,1%	7	0,5%	39
53	N02AB	FENYLPIPERIDINEDER	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	97

54	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	133
55	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	100
56	B01AF	DIRECTE FACTOR X _a RE	0,3%	3	0,0%	2	0,2%	76
57	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMA	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	119
58	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	15	1,1%	20
59	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	3	0,0%	11	0,9%	27
60	A02BA	H ₂ -RECEPTORBLOKKE	0,3%	2	0,0%	8	0,7%	32
61	B02AA	AMINOZUREN	0,3%	2	0,2%	1	0,1%	108
62	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOR	0,3%	2	0,0%	1	0,0%	126
63	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,3%	2	0,1%	5	0,4%	45
64	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,2%	2	0,0%	0	0,0%	162
65	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,2%	2	0,0%	2	0,2%	75
66	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	102
67	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	106
68	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,2%	2	0,1%	2	0,1%	86
69	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	98
TOTAAL			90,0%	792	-	1.118	87,4%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2013

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	94	0,3%	50,0
		B01AB06	NADROPARINE	40	0,2%	17,6
		B01AB10	TINZAPARINE	4	0,1%	1,3
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMMEREMMER	97	0,3%	101,2
3	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	27	0,1%	19,1
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	10	0,1%	6,5
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	2,9
4	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	32	0,2%	64,9
		M01AE02	NAPROXEN	7	0,1%	17,8
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,3
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	37	0,2%	85,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,7
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,6%	0,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,2
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
6	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	16	0,0%	22,3
		C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	17,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	21,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	13	0,0%	31,2
		A02BC01	OMEPRAZOL	12	0,0%	33,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	5,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	1,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
8	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	23	2,3%	10,5
		J01DB04	CEFAZOLINE	2	0,5%	0,2
		J01DB01	CEFALEXINE	1	1,5%	0,2
9	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	16	0,2%	8,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,1%	1,4
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,5
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2
10	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	21	0,5%	7,1
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	7	0,0%	11,5
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,2%	12,6
		H02AB08	TRIAMCINOLON	4	0,9%	2,9
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,3
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
12	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	8	0,1%	16,2
		M01AC02	TENOXICAM	4	1,2%	10,3
		M01AC06	MELOXICAM	3	0,1%	9,4
13	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	15	0,3%	14,2
14	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	8	0,0%	11,5
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	4,9
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	3,1
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	4,1
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	2,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,0
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	10	0,1%	4,7
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,3%	0,5
		J01FA09	CLARITROMYCINE	1	0,0%	1,2
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0

		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	7	0,0%	3,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	4	0,0%	2,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	1	0,0%	0,9
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
17	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	9	0,1%	1,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,0%	1,0
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	10	0,3%	2,7
19	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	4	0,0%	2,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	6,3
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	2,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	0,7
		N06AX12	BUPROPION	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
20	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	9	0,2%	13,8
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0	0,1%	0,1