

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2014

### 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	55	6,2%	0,0%	12	6,5%	0,031	9,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	167	18,6%	0,1%	36	19,0%	0,032	9,6%
C	HARTVAATSTELSEL	90	10,0%	0,0%	20	10,2%	0,067	20,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	18	2,0%	0,0%	3	1,6%	0,004	1,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	11	1,2%	0,0%	4	2,1%	0,016	4,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	26	2,9%	0,0%	4	2,3%	0,016	4,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	248	27,6%	0,1%	51	27,0%	0,047	14,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	18	1,9%	0,0%	0	0,1%	0,003	0,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	105	11,7%	0,1%	21	11,1%	0,058	17,5%
N	ZENUWSTELSEL	95	10,6%	0,0%	22	11,4%	0,024	7,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	39	4,4%	0,0%	13	6,7%	0,019	5,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	25	2,8%	0,1%	4	1,9%	0,015	4,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		898	100,0%	0,0%	191	100,0%	0,330	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	16,3%	146	0,3%	75	5,5%	5
2	J01CR	COMBINATIEPREPARA	11,8%	106	0,4%	113	8,4%	1
3	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	5,2%	46	0,2%	97	7,2%	2
4	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	4,6%	41	0,1%	31	2,3%	13
5	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	4,1%	36	0,2%	87	6,4%	3
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	3,6%	32	0,0%	84	6,3%	4
7	J01DB	CEFALOSPORINEN VAN	3,1%	28	2,1%	12	0,9%	24
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	2,8%	26	0,0%	65	4,9%	6
9	J01FF	LINCOSAMIDEN	2,5%	22	0,5%	8	0,6%	34
10	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,4%	21	0,1%	11	0,8%	27
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	2,2%	20	0,1%	38	2,9%	9
12	J01DC	CEFALOSPORINEN VAN	1,8%	16	0,3%	16	1,2%	20
13	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,5%	14	0,1%	34	2,5%	12
14	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,4%	13	0,0%	8	0,6%	32
15	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	1,4%	12	0,0%	27	2,0%	17
16	J01FA	MACROLIDEN	1,3%	12	0,1%	7	0,5%	39
17	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	1,1%	9	0,0%	14	1,0%	23
18	J01CF	BETALACTAMASE-RESI	1,0%	9	0,2%	3	0,2%	69
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	9	0,0%	3	0,2%	70
20	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,0%	9	0,0%	28	2,1%	14
21	S01CA	CORTICOSTEROIDEN M	1,0%	9	0,2%	12	0,9%	25
22	S03CA	CORTICOSTEROIDEN M	0,9%	8	0,5%	37	2,8%	10
23	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,9%	8	0,0%	9	0,7%	30
24	J01AA	TETRACYCLINES	0,8%	8	0,1%	7	0,5%	37
25	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,8%	7	0,0%	41	3,0%	8
26	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	6	0,0%	19	1,4%	18
27	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	0,7%	6	0,0%	3	0,2%	59
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,7%	6	0,0%	27	2,0%	15
29	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,7%	6	0,0%	49	3,7%	7
30	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,6%	6	0,1%	4	0,3%	53
31	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,6%	5	0,0%	1	0,1%	112
32	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,5%	5	0,0%	19	1,4%	19
33	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,5%	5	0,0%	14	1,0%	22
34	S01AA	ANTIBIOTICA	0,5%	5	0,3%	6	0,4%	42
35	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIS	0,5%	4	0,0%	3	0,2%	58
36	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	4	0,0%	11	0,8%	28
37	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	0,5%	4	0,0%	1	0,1%	88
38	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMA	0,5%	4	0,0%	1	0,1%	96
39	L02BG	AROMATASE-INHIBITC	0,4%	4	0,0%	3	0,2%	60
40	B05AA	BLOEDVERVANGINGSM	0,4%	4	85,1%	0	0,0%	146
41	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,4%	4	0,0%	5	0,4%	48
42	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	4	0,0%	8	0,6%	33
43	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,4%	3	0,0%	5	0,4%	47
44	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,4%	3	0,0%	27	2,0%	16
45	D07AB	MATIG STERK WERKZA	0,4%	3	0,2%	4	0,3%	52
46	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,4%	3	0,0%	1	0,1%	102
47	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,4%	3	0,0%	3	0,3%	56
48	B05BB	OPLOSSINGEN MET IN	0,4%	3	0,1%	0	0,0%	130
49	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	63
50	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	85
51	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,3%	3	0,0%	36	2,7%	11
52	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	3	0,0%	12	0,9%	26
53	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	67

54	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	15	1,1%	21
55	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,3%	2	0,0%	2	0,2%	74
56	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERI	0,3%	2	0,0%	3	0,2%	68
57	B02AA	AMINOZUREN	0,3%	2	0,2%	1	0,1%	111
58	C09BA	ACE-REMMERS MET DI	0,3%	2	0,0%	7	0,5%	38
59	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,3%	2	0,1%	6	0,4%	44
60	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,2%	2	0,0%	6	0,4%	43
61	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,2%	2	0,0%	0	0,0%	162
62	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	90
63	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	97
64	A10BH	DIPETIDYLPETIDASE	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	86
65	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,2%	2	0,0%	7	0,5%	35
TOTAAL			90,1%	809	-	1.186	88,2%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	96	0,3%	52,1
		B01AB06	NADROPARINE	45	0,2%	20,8
		B01AB10	TINZAPARINE	5	0,1%	1,7
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	106	0,4%	112,8
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	40	0,2%	80,6
		M01AE02	NAPROXEN	6	0,1%	16,5
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,1
4	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	28	0,1%	19,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	11	0,1%	7,3
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	3,8
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	35	0,2%	85,4
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,6%	0,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	0,9
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
6	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	15	0,0%	41,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	14	0,0%	34,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	7,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
7	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	25	2,6%	11,7
		J01DB04	CEFAZOLINE	2	0,7%	0,2
		J01DB01	CEFALEXINE	1	1,8%	0,2
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	13	0,0%	18,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	20,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	22,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
9	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	22	0,6%	7,6
10	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	15	0,2%	8,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,1%	1,6
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,1
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	8	0,1%	14,8
		H02AB01	BETAMETHASON	7	0,2%	19,4
		H02AB08	TRIAMCINOLON	5	1,0%	3,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,3%	0,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,5
12	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	16	0,3%	15,5
13	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	7	0,1%	15,3
		M01AC06	MELOXICAM	4	0,1%	10,1
		M01AC02	TENOXICAM	3	1,0%	8,2
14	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	7	0,0%	4,3
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	4	0,0%	2,6
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	1	0,0%	1,2
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONONE	0	0,0%	0,2
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	0	0,0%	0,0
15	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	7	0,0%	12,3
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,3
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	5,2
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,4
		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	1,6
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,0

16	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	9	0,1%	4,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	2	0,3%	1,0
		J01FA09	CLARITROMYCINE	1	0,0%	1,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
17	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	4	0,0%	2,6
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	6,6
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	2,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	1,1
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,3
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	9	0,2%	2,5
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	7	0,1%	1,5
		J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,0%	1,0
20	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	5	0,0%	14,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	2	0,0%	7,5
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,4
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	2,9
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,7