

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

Ambulante sector - Jaar 2016

### 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	63	6,7%	0,0%	14	7,2%	0,038	11,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	183	19,5%	0,1%	40	20,7%	0,033	9,7%
C	HARTVAATSTELSEL	84	9,0%	0,0%	18	9,4%	0,065	18,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	18	2,0%	0,1%	3	1,6%	0,004	1,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	12	1,3%	0,0%	4	2,0%	0,016	4,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	32	3,4%	0,0%	5	2,6%	0,014	4,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	261	27,7%	0,1%	50	26,4%	0,049	14,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	19	2,0%	0,0%	0	0,1%	0,004	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	106	11,3%	0,1%	20	10,3%	0,059	17,2%
N	ZENUWSTELSEL	94	10,0%	0,0%	21	10,8%	0,025	7,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	38	4,0%	0,0%	12	6,4%	0,019	5,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	29	3,1%	0,1%	5	2,4%	0,016	4,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		939	100,0%	0,0%	191	100,0%	0,341	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heekunde (kwal. 21+210) (0,48% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2016

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	16,2%	152	0,3%	78	5,5%	5
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	10,8%	102	0,4%	109	7,7%	2
3	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,4%	51	0,2%	107	7,7%	3
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,6%	43	0,0%	123	8,7%	1
5	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	3,8%	36	0,2%	85	6,1%	4
6	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	3,6%	33	0,1%	26	1,9%	14
7	J01DB	CEFALOSPORINES VAN DE EERSTE GENERATIE	3,3%	31	3,2%	14	1,0%	28
8	J01FF	LINCOSAMIDEN	2,9%	27	0,6%	10	0,7%	30
9	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,6%	24	0,1%	14	1,0%	27
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,3%	22	0,0%	61	4,3%	6
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	2,2%	21	0,1%	29	2,0%	11
12	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	2,0%	18	0,4%	20	1,4%	19
13	J01FA	MACROLIDEN	1,5%	14	0,1%	8	0,6%	36
14	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,3%	12	0,2%	17	1,2%	21
15	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	1,1%	11	0,1%	8	0,6%	34
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	10	0,1%	3	0,2%	65
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,1%	10	0,0%	8	0,6%	35
18	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,0%	10	0,1%	25	1,8%	15
19	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	1,0%	10	0,3%	3	0,2%	71
20	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,0%	9	0,0%	3	0,2%	64
21	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,9%	9	0,0%	17	1,2%	22
22	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,9%	8	0,5%	40	2,8%	9
23	J01AA	TETRACYCLINES	0,9%	8	0,1%	8	0,6%	33
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,8%	8	0,0%	27	1,9%	13
25	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,8%	7	0,0%	6	0,4%	45
26	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	7	0,0%	9	0,7%	32
27	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,8%	7	0,0%	40	2,9%	8
28	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	7	0,0%	23	1,6%	17
29	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,7%	7	0,1%	5	0,4%	47
30	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	6	0,0%	22	1,5%	18
31	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,7%	6	0,1%	2	0,1%	83
32	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,7%	6	0,2%	1	0,1%	113
33	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,5%	5	0,0%	2	0,1%	81
34	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	5	0,0%	25	1,8%	16
35	B02AA	AMINOZUREN	0,5%	5	0,4%	2	0,1%	82
36	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	5	0,0%	50	3,6%	7
37	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	5	0,0%	3	0,2%	63
38	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,5%	5	0,0%	4	0,3%	56
39	B05AA	BLOEDVERVANGINGSMIDDELEN EN PLASMA-EIWITFRACTIES	0,5%	5	93,0%	0	0,0%	142
40	S01AA	ANTIBIOTICA	0,5%	4	0,3%	4	0,3%	53
41	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,5%	4	0,0%	15	1,0%	25
42	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	4	0,0%	15	1,1%	23
43	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,5%	4	0,0%	19	1,4%	20
44	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	116
45	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	4	0,0%	10	0,7%	31
46	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,4%	4	0,0%	27	1,9%	12
47	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,4%	3	0,0%	6	0,4%	46
48	D07AB	MATIG STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP II)	0,4%	3	0,2%	4	0,3%	54
49	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	0,3%	3	0,1%	8	0,6%	37
50	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	154
51	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	91
52	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	3	0,0%	5	0,3%	48
53	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	87

54	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	3	0,0%	13	0,9%	29
55	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	121
56	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	67
57	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	118
58	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,3%	3	0,0%	6	0,4%	42
59	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	15	1,0%	26
60	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	2	0,0%	7	0,5%	38
61	A10BH	DIPETIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	84
62	J07BB	INFLUENZA-VACCINS	0,3%	2	0,0%	0	0,0%	151
63	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,3%	2	0,0%	4	0,3%	57
64	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,2%	2	0,0%	2	0,2%	77
65	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,2%	2	0,0%	3	0,2%	60
TOTAAL			90,2%	848	-	1.209	86,1%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de plastische heelkunde (kwal. 21+210) (0,48% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2016

**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	107	0,3%	57,6
		B01AB06	NADROPARINE	40	0,2%	18,5
		B01AB10	TINZAPARINE	5	0,1%	1,7
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	102	0,4%	108,8
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	46	0,2%	94,0
		M01AE02	NAPROXEN	5	0,1%	13,0
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	20	0,0%	50,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	20	0,0%	63,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	8,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,0
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	35	0,2%	84,4
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,6%	0,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	0	0,0%	0,7
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
6	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	30	0,1%	22,6
		N02AX01	TILIDINE	3	0,1%	3,8
7	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	26	4,3%	13,1
		J01DB04	CEFAZOLINE	3	1,1%	0,4
		J01DB01	CEFALEXINE	1	3,2%	0,4
8	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	27	0,7%	10,1
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
9	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	18	0,2%	10,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,2%	1,9
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,9
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,1%	0,4
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,2
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	12	0,0%	19,0
		C10AA05	ATORVASTATINE	5	0,0%	20,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	18,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,3
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	9	0,1%	20,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	6	1,3%	4,3
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,2%	4,0
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,5%	0,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,0
12	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	18	0,4%	19,6
13	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	13	0,1%	6,7
		J01FA09	CLARITROMYCINE	1	0,0%	1,1
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,2%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
14	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	12	0,2%	17,4
15	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	11	0,1%	8,3
16	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	8	0,1%	1,8
		J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,1%	1,2
17	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	5	0,0%	3,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	2,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2	0,0%	1,0
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	1	0,0%	0,7
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	0	0,0%	0,5

18	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	5	0,1%	12,1
		M01AC06	MELOXICAM	4	0,1%	12,4
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,1%	0,5
19	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	10	0,3%	2,7
20	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	6	0,0%	2,1
		B01AF02	APIXABAN	3	0,0%	1,1