

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,77% 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	76	2,9%	0,0%	16	4,0%	0,039	4,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	73	2,8%	0,0%	11	2,7%	0,022	2,4%
C	HARTVAATSTELSEL	96	3,7%	0,0%	21	5,2%	0,074	8,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	9	0,4%	0,0%	2	0,4%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	7	0,3%	0,0%	3	0,7%	0,011	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	28	1,1%	0,0%	3	0,7%	0,029	3,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.257	48,2%	0,4%	210	51,7%	0,270	29,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	19	0,7%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	848	32,6%	0,7%	96	23,5%	0,420	45,0%
N	ZENUWSTELSEL	122	4,7%	0,0%	27	6,6%	0,032	3,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	10	0,4%	0,5%	2	0,5%	0,002	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	49	1,9%	0,0%	14	3,4%	0,023	2,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11	0,4%	0,0%	2	0,5%	0,007	0,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.605	100,0%	0,1%	407	100,0%	0,933	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,77% 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	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	29,7%	773	3,1%	1.587	41,4%	1
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	16,7%	434	1,6%	444	11,6%	3
3	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	15,3%	400	1,7%	453	11,8%	2
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	8,1%	211	5,0%	75	2,0%	7
5	J01FA	MACROLIDEN	4,8%	125	0,7%	73	1,9%	9
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	2,1%	55	0,3%	103	2,7%	5
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,7%	45	0,0%	121	3,1%	4
8	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,7%	43	0,1%	34	0,9%	13
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	29	0,1%	17	0,4%	23
10	J01AA	TETRACYCLINES	1,1%	29	0,4%	44	1,2%	12
11	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,0%	25	0,0%	74	1,9%	8
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	23	0,1%	89	2,3%	6
13	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	23	0,1%	6	0,1%	46
14	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,7%	18	0,1%	13	0,3%	26
15	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	15	1,3%	6	0,1%	48
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	13	0,0%	10	0,3%	29
17	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	11	0,1%	6	0,1%	43
18	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	11	0,0%	34	0,9%	14
19	B01AF	DIRECTE FACTOR X <sub>a</sub> REMMERS	0,4%	10	0,0%	4	0,1%	63
20	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	10	0,1%	22	0,6%	21
21	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,4%	10	0,9%	6	0,2%	41
22	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	9	0,0%	7	0,2%	39
23	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	9	0,0%	0	0,0%	133
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	9	0,0%	29	0,8%	17
25	J01DB	CEFALOSPORINES VAN DE EERSTE GENERATIE	0,3%	8	0,9%	4	0,1%	56
<b>TOTAAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>2.347</b>	<b>-</b>	<b>3.260</b>	<b>85,0%</b>	<b>-</b>

**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	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	761	3,9%	1.554,2
		M01AE02	NAPROXEN	11	0,2%	32,4
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	434	1,6%	444,4
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	400	1,7%	453,4
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	211	5,2%	74,8
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	97	0,8%	50,4
		J01FA09	CLARITROMYCINE	26	0,4%	21,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,5
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	54	0,4%	101,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,4
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	22	0,0%	55,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	19	0,0%	55,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	8,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,3
8	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	40	0,2%	30,5
		N02AX01	TILIDINE	3	0,1%	3,9
9	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	14	0,1%	7,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	14	0,0%	9,3
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,3
10	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	26	1,5%	41,5
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,7
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,9
11	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	14	0,0%	20,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	29,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	19,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	22	0,2%	87,3
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,1%	1,7
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
13	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	20	0,2%	4,0
		J02AC02	ITRACONAZOL	3	0,1%	1,6
14	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	18	0,1%	12,9
15	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	15	1,3%	5,5
16	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	5	0,0%	4,5
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	3	0,0%	2,1
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2	0,0%	1,5
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	0	0,0%	0,1
17	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	5	0,1%	2,1
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,1%	0,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2

		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,1
18	R01AD	R01AD09	MOMETASON	6	0,0%	23,9
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	4,4
		R01AD08	FLUTICASON	2	0,1%	4,2
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,2
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,0
19	B01AF	B01AF02	APIXABAN	5	0,0%	1,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	5	0,0%	1,8
20	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	9	0,1%	19,9
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,1
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,1