

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,81% 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	64	2,5%	0,0%	15	3,4%	0,033	3,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	62	2,4%	0,0%	11	2,6%	0,023	2,7%
C	HARTVAATSTELSEL	112	4,4%	0,0%	24	5,7%	0,077	8,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	9	0,3%	0,0%	2	0,4%	0,001	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	8	0,3%	0,0%	4	0,8%	0,013	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	26	1,0%	0,0%	2	0,5%	0,018	2,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.235	48,6%	0,4%	222	51,8%	0,245	28,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	24	0,9%	0,0%	0	0,1%	0,002	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	813	32,0%	0,7%	102	23,9%	0,401	46,0%
N	ZENUWSTELSEL	120	4,7%	0,0%	28	6,6%	0,027	3,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	9	0,3%	0,5%	2	0,4%	0,001	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	48	1,9%	0,0%	15	3,4%	0,023	2,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	12	0,5%	0,0%	2	0,4%	0,009	1,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.541	100,0%	0,1%	428	100,0%	0,872	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,81% 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	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	28,8%	731	2,9%	1.467	41,5%	1
2	J01CA	PENICILLINES MET BRE	14,9%	378	1,5%	415	11,8%	2
3	J01CR	COMBINATIEPREPARA	14,5%	369	1,2%	366	10,4%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	9,6%	245	5,7%	80	2,3%	6
5	J01FA	MACROLIDEN	5,0%	127	0,7%	71	2,0%	8
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	2,2%	56	0,3%	108	3,1%	4
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,1%	53	0,1%	36	1,0%	12
8	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,6%	40	0,2%	6	0,2%	42
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	1,5%	37	0,0%	92	2,6%	5
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,4%	36	0,0%	78	2,2%	7
11	B01AB	HEPARINEGROEP	1,2%	31	0,1%	17	0,5%	24
12	J01DB	CEFALOSPORINES VAN	0,8%	21	1,4%	9	0,3%	30
13	J01AA	TETRACYCLINES	0,8%	20	0,3%	30	0,9%	14
14	B02AA	AMINOZUREN	0,7%	17	1,5%	6	0,2%	44
15	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	16	0,1%	6	0,2%	47
16	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	14	0,1%	44	1,2%	11
17	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	13	0,1%	27	0,8%	18
18	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	12	0,0%	28	0,8%	17
19	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,5%	12	0,0%	24	0,7%	22
20	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,4%	11	0,0%	7	0,2%	38
21	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	10	0,0%	0	0,0%	130
22	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,4%	9	0,0%	30	0,8%	15
23	C09AA	ACE-REMMEERS, ENKEL	0,3%	9	0,0%	47	1,3%	10
24	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIV	0,3%	9	0,8%	5	0,2%	48
25	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	9	0,0%	26	0,7%	20
26	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,3%	8	0,0%	12	0,4%	25
TOTAAL			90,1%	2.291	-	3.038	86,0%	-

**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	724	3,9%	1.446,7
		M01AE02	NAPROXEN	7	0,1%	19,6
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	378	1,5%	415,3
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	369	1,2%	366,3
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	245	6,2%	80,0
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	86	0,9%	42,1
		J01FA09	CLARITROMYCINE	32	0,4%	25,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	5	3,2%	2,8
		J01FA01	ERYTROMYCINE	2	0,5%	0,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,6
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	55	0,3%	106,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	28	0,1%	18,3
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	22	0,1%	13,9
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	3,3
8	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	21	0,2%	3,9
		J02AC03	VORICONAZOL	15	0,5%	0,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	4	0,1%	2,3
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	20	0,0%	53,3
		A02BC02	PANTOPRAZOL	14	0,0%	31,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	5,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,2
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	17	0,0%	24,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	12	0,0%	25,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	24,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	3,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,2
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	16	0,1%	7,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	13	0,0%	9,0
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
12	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	21	2,0%	9,0
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,2%	0,0
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	17	0,9%	28,2
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,2
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,1%	1,0
14	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	17	1,5%	6,3
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	10	0,1%	2,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	2	0,1%	0,8
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2
16	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	12	0,1%	41,0
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	2,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0

17	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	12	0,1%	24,3
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,3
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,1%	0,6
18	R01AD	R01AD09	MOMETASON	8	0,0%	17,1
		R01AD08	FLUTICASON	2	0,1%	5,2
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	2	0,0%	3,9
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,3
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,1
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	8,4
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,1
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	4,8
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,5
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	1,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
20	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	5	0,0%	2,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	5	0,0%	2,6
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2	0,0%	1,4