

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,8% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

### 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	68	2,5%	0,0%	17	3,0%	0,028	3,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	56	2,0%	0,0%	11	1,9%	0,019	2,3%
C	HARTVAATSTELSEL	122	4,4%	0,0%	24	4,3%	0,070	8,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	9	0,3%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	12	0,4%	0,0%	5	0,9%	0,014	1,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	21	0,8%	0,0%	3	0,5%	0,019	2,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.405	50,9%	0,4%	304	54,9%	0,234	27,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	37	1,3%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	826	29,9%	0,7%	142	25,6%	0,405	47,5%
N	ZENUWSTELSEL	130	4,7%	0,0%	29	5,2%	0,027	3,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,3%	0,5%	1	0,2%	0,001	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	51	1,9%	0,0%	16	2,9%	0,023	2,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	13	0,5%	0,0%	2	0,3%	0,007	0,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.761	100,0%	0,1%	554	100,0%	0,851	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,8% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2011

**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	26,5%	732	3,1%	1.434	42,2%	1
2	J01CA	PENICILLINES MET BR	15,5%	429	1,6%	386	11,3%	2
3	J01CR	COMBINATIEPREPARA	13,6%	376	1,1%	331	9,7%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	12,2%	335	5,9%	74	2,2%	7
5	J01FA	MACROLIDEN	5,2%	142	0,7%	78	2,3%	5
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	2,5%	68	0,3%	129	3,8%	4
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,9%	53	0,1%	34	1,0%	13
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	1,8%	48	0,0%	67	2,0%	8
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,5%	41	0,0%	76	2,2%	6
10	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	33	0,1%	6	0,2%	41
11	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	30	0,0%	16	0,5%	25
12	J01DB	CEFALOSPORINES VAN	1,0%	28	1,7%	11	0,3%	28
13	J01AA	TETRACYCLINES	0,9%	26	0,3%	35	1,0%	12
14	L03AB	INTERFERONEN	0,7%	19	0,0%	1	0,0%	114
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	18	0,1%	49	1,4%	10
16	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	17	1,6%	7	0,2%	38
17	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,6%	17	0,0%	6	0,2%	43
18	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	16	0,0%	5	0,1%	48
19	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	15	0,1%	32	0,9%	14
20	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	0,6%	15	0,0%	12	0,4%	27
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	0,5%	13	0,0%	24	0,7%	20
22	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	12	0,0%	28	0,8%	19
23	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,4%	12	0,0%	16	0,5%	24
TOTAAL			90,4%	2.496	-	2.855	83,9%	-

**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	720	4,1%	1.399,1
		M01AE02	NAPROXEN	11	0,2%	34,4
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	429	1,6%	385,7
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	376	1,1%	331,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	335	6,2%	74,1
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	69	0,8%	30,3
		J01FA09	CLARITROMYCINE	60	0,7%	41,7
		J01FA06	ROXITROMYCINE	8	3,8%	4,5
		J01FA01	ERYTROMYCINE	3	0,6%	0,9
		J01FA02	SPIRAMYCINE	3	0,7%	0,7
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	66	0,4%	127,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,0%	2,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	28	0,1%	18,0
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	21	0,1%	12,0
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	3,7
8	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	23	0,0%	18,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	18	0,0%	23,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	20,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	26	0,0%	49,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	12	0,0%	20,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	5,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,0%	0,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	1,0
10	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	28	0,2%	3,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	5	0,1%	2,2
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	19	0,1%	8,8
		B01AB05	ENOXAPARINE	10	0,0%	6,7
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,1
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
12	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	28	2,2%	11,2
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,4%	0,1
		J01DB04	CEFAZOLINE	0	0,0%	0,0
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	22	1,0%	31,9
		J01AA04	LYMECYCLINE	2	0,1%	1,8
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,2
14	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	12	0,0%	0,4
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	8	0,1%	0,4
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	16	0,1%	45,9
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	2,5
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,0
16	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	17	1,6%	6,6
17	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	8	0,0%	2,2
		N03AX16	PREGABALINE	5	0,0%	2,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	0,8

		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	0	0,0%	0,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0
18	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	7	0,0%	1,5
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	5	0,1%	2,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,1%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,3
19	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	14	0,1%	28,0
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	3,0
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,6
20	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	7	0,0%	4,4
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	6	0,0%	3,3
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	2	0,0%	4,1
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	0	0,0%	0,1