

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,82% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	66	2,5%	0,0%	15	3,2%	0,031	3,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	57	2,2%	0,0%	11	2,2%	0,021	2,4%
C	HARTVAATSTELSEL	117	4,4%	0,0%	24	5,0%	0,073	8,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	10	0,4%	0,0%	2	0,4%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	11	0,4%	0,0%	4	0,9%	0,014	1,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	20	0,8%	0,0%	2	0,5%	0,019	2,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.277	48,6%	0,4%	249	51,0%	0,240	27,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	28	1,1%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	847	32,2%	0,7%	132	27,0%	0,413	47,4%
N	ZENUWSTELSEL	125	4,7%	0,0%	29	5,9%	0,027	3,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,3%	0,5%	1	0,3%	0,001	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	50	1,9%	0,0%	16	3,2%	0,022	2,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	13	0,5%	0,0%	2	0,4%	0,007	0,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.630	100,0%	0,1%	487	100,0%	0,871	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,82% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2012

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	28,7%	754	3,1%	1.473	42,0%	1
2	J01CA	PENICILLINES MET BRE	15,5%	407	1,6%	407	11,6%	2
3	J01CR	COMBINATIEPREPARA	13,7%	361	1,1%	339	9,7%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	10,0%	264	5,7%	78	2,2%	6
5	J01FA	MACROLIDEN	5,0%	132	0,7%	76	2,2%	7
6	M01AB	AZINZUURDERIVATEN	2,6%	69	0,3%	137	3,9%	4
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,1%	55	0,1%	36	1,0%	12
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,5%	40	0,0%	66	1,9%	8
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,5%	38	0,0%	83	2,4%	5
10	B01AB	HEPARINEGROEP	1,2%	31	0,0%	16	0,5%	23
11	J01DB	CEFALOSPORINES VAN	1,0%	27	1,7%	11	0,3%	27
12	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	26	0,1%	6	0,2%	43
13	J01AA	TETRACYCLINES	1,0%	26	0,3%	35	1,0%	13
14	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,8%	20	0,1%	7	0,2%	38
15	B02AA	AMINOZUREN	0,7%	17	1,6%	6	0,2%	40
16	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	16	0,1%	48	1,4%	11
17	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	0,6%	15	0,0%	11	0,3%	28
18	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	14	0,1%	29	0,8%	16
19	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	12	0,0%	27	0,8%	19
20	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,4%	11	0,0%	22	0,6%	21
21	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	11	0,0%	0	0,0%	138
22	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,4%	10	0,0%	14	0,4%	25
23	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,4%	10	0,0%	4	0,1%	56
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,4%	10	0,0%	28	0,8%	17
TOTAAL			90,3%	2.374	-	2.963	84,5%	-

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	745	4,1%	1.445,3
		M01AE02	NAPROXEN	9	0,2%	27,4
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	407	1,6%	407,0
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	361	1,1%	339,1
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	264	6,1%	78,2
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	69	0,8%	33,7
		J01FA09	CLARITROMYCINE	50	0,6%	36,4
		J01FA06	ROXITROMYCINE	8	4,3%	4,5
		J01FA01	ERYTROMYCINE	2	0,7%	0,8
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,6
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	68	0,4%	135,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,9
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	31	0,1%	20,4
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	21	0,1%	12,1
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	3,4
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	17	0,0%	22,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	14	0,0%	15,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	23,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,8
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	22	0,0%	51,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	12	0,0%	24,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	6,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	1,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,3
10	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	19	0,1%	8,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	11	0,0%	7,4
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,2
11	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	27	2,3%	11,4
		J01DB04	CEFAZOLINE	0	0,0%	0,0
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,1%	0,0
12	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	21	0,2%	3,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	4	0,1%	2,2
		J02AC03	VORICONAZOL	0	0,0%	0,0
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	19	0,9%	28,9
		J01AA04	LYMECYCLINE	5	0,2%	4,9
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,3
14	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	10	0,1%	2,2
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	6	0,1%	2,9
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,1%	1,4
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2
15	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	17	1,6%	6,5
16	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	14	0,1%	45,9
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	2,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,0

		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
17	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	8	0,0%	5,0
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	6	0,0%	3,2
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	1	0,0%	2,8
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	0	0,0%	0,1
18	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	13	0,1%	25,8
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,8
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,5
19	R01AD	R01AD09	MOMETASON	8	0,0%	16,6
		R01AD08	FLUTICASON	2	0,1%	5,3
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	2	0,0%	3,5
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,1
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,0
20	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	4	0,0%	5,8
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,6
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	5,6
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,7
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	1,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,6