

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,9% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	2,3%	0,0%	16	2,4%	0,026	3,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	68	2,4%	0,0%	13	2,1%	0,018	2,2%
C	HARTVAATSTELSEL	128	4,6%	0,0%	26	4,0%	0,072	8,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	13	0,5%	0,0%	6	1,0%	0,016	1,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	25	0,9%	0,0%	3	0,5%	0,020	2,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.467	52,6%	0,5%	345	53,6%	0,230	27,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	42	1,5%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	765	27,4%	0,6%	180	27,9%	0,397	47,2%
N	ZENUWSTELSEL	129	4,6%	0,0%	32	4,9%	0,027	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	9	0,3%	0,7%	1	0,2%	0,002	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	55	2,0%	0,0%	17	2,7%	0,023	2,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,006	0,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.789	100,0%	0,1%	644	100,0%	0,841	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,9% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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	23,5%	656	3,0%	1.372	41,2%	1
2	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	14,3%	399	1,5%	366	11,0%	2
3	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	13,5%	376	1,0%	316	9,5%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	13,2%	369	6,2%	74	2,2%	6
5	J01FA	MACROLIDEN	6,1%	170	0,9%	82	2,5%	5
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	2,9%	81	0,3%	144	4,3%	4
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,9%	52	0,1%	35	1,1%	15
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,7%	47	0,0%	64	1,9%	7
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,5%	43	0,1%	21	0,6%	22
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,3%	37	0,0%	63	1,9%	8
11	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	36	0,1%	6	0,2%	45
12	J01DB	CEFALOSPORINES VAN DE EERSTE GENERATIE	1,1%	31	1,9%	12	0,4%	28
13	J01AA	TETRACYCLINES	1,0%	29	0,4%	39	1,2%	12
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	21	0,1%	49	1,5%	9
15	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,7%	20	0,1%	0	0,0%	143
16	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,7%	20	0,1%	37	1,1%	14
17	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,7%	20	0,1%	6	0,2%	43
18	L03AB	INTERFERONEN	0,7%	19	0,0%	1	0,0%	118
19	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	0,6%	17	0,0%	13	0,4%	27
20	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	16	1,6%	6	0,2%	41
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,5%	14	0,0%	24	0,7%	20
22	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	13	0,0%	16	0,5%	24
23	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,4%	12	0,0%	23	0,7%	21
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	11	0,0%	30	0,9%	17
25	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	11	0,0%	25	0,7%	19
TOTAAL			90,3%	2.518	-	2.824	84,9%	-

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	643	4,2%	1.333,2
		M01AE02	NAPROXEN	13	0,3%	38,7
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,4
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,0%	0,0
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	399	1,5%	365,5
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	376	1,0%	316,3
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	369	6,5%	73,9
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	89	1,2%	32,1
		J01FA09	CLARITROMYCINE	65	0,7%	43,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	9	3,3%	4,5
		J01FA01	ERYTROMYCINE	5	0,9%	1,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,7%	0,8
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	78	0,4%	141,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,0%	2,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,3
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	29	0,1%	19,0
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	18	0,1%	10,6
		N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	5,5
8	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	25	0,0%	18,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	14	0,0%	17,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	21,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	1,2
9	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	31	0,1%	13,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	11	0,0%	6,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,2
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,0
10	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	26	0,0%	46,0
		A02BC02	PANTOPRAZOL	9	0,0%	13,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	2	0,0%	2,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,0%	0,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,6
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	27	0,2%	3,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	5	0,1%	2,3
		J02AC03	VORICONAZOL	3	0,2%	0,0
12	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	30	2,4%	12,4
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,4%	0,1
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	26	1,1%	35,9
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,5
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,1
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	19	0,1%	47,1
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	2,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
15	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT	20	0,1%	0,3
		J07BH02	ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND	1	0,0%	0,0
16	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	19	0,2%	32,8

		M01AC06	MELOXICAM	2	0,0%	3,5
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,6
17	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	9	0,1%	3,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	7	0,0%	1,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,0%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,3
18	L03AB	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	9	0,0%	0,3
19	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	8	0,0%	4,3
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	7	0,0%	3,7
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	2	0,0%	4,8
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	0	0,0%	0,0
20	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	16	1,6%	6,4