

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,5% 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	1.298	8,7%	0,4%	353	8,2%	0,599	8,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	163	1,1%	0,1%	31	0,7%	0,069	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	562	3,8%	0,1%	110	2,6%	0,339	4,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	120	0,8%	0,3%	20	0,5%	0,022	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	41	0,3%	0,1%	19	0,4%	0,048	0,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	915	6,2%	1,0%	53	1,2%	0,682	9,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	2.435	16,4%	0,8%	617	14,4%	0,419	5,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	69	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,004	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	379	2,6%	0,3%	105	2,5%	0,180	2,5%
N	ZENUWSTELSEL	820	5,5%	0,1%	412	9,6%	0,481	6,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	7.123	48,0%	2,3%	2.429	56,7%	3,752	52,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	901	6,1%	1,9%	135	3,1%	0,495	7,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	9	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		14.840	100,0%	0,5%	4.286	100,0%	7,092	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,5% 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	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	28,8%	4.276	16,6%	9.268	33,0%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	8,7%	1.291	7,2%	2.930	10,4%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	7,5%	1.117	0,8%	1.991	7,1%	4
4	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	5,6%	831	2,3%	841	3,0%	8
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,5%	822	3,7%	2.189	7,8%	3
6	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	3,5%	522	2,6%	1.400	5,0%	6
7	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	2,9%	437	4,7%	1.576	5,6%	5
8	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,5%	365	11,6%	258	0,9%	14
9	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,0%	304	0,9%	88	0,3%	31
10	J01FA	MACROLIDEN	2,0%	304	1,6%	163	0,6%	24
11	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	2,0%	296	0,2%	196	0,7%	20
12	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	1,8%	264	1,2%	290	1,0%	12
13	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	1,6%	234	1,0%	195	0,7%	21
14	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEDE GENERATIE	1,5%	218	3,9%	215	0,8%	17
15	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,4%	201	14,8%	1.354	4,8%	7
16	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,3%	193	0,1%	276	1,0%	13
17	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,3%	186	4,7%	188	0,7%	22
18	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,2%	181	0,7%	313	1,1%	11
19	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,2%	177	0,7%	166	0,6%	23
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	166	0,7%	33	0,1%	46
21	R05CB	MUCOLYTICA	0,9%	138	0,9%	396	1,4%	10
22	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,8%	112	1,9%	22	0,1%	57
23	J01BA	AMFENICOLEN	0,7%	106	22,9%	15	0,1%	64
24	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	105	0,5%	239	0,9%	15
25	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,5%	80	0,2%	57	0,2%	35
26	B02AA	AMINOZUREN	0,5%	68	6,7%	27	0,1%	50
27	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	66	0,1%	114	0,4%	28
28	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	65	0,6%	228	0,8%	16
29	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,4%	62	1,2%	39	0,1%	41
30	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	0,4%	59	5,9%	50	0,2%	39
31	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,4%	56	0,5%	496	1,8%	9
32	S01AX	OVERIGE ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,4%	55	8,9%	53	0,2%	36
TOTAAL			90,0%	13.357	-	25.667	91,5%	-

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	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2.391	17,9%	5.020,0
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	1.409	19,0%	2.871,1
		R01AD08	FLUTICASON	366	9,5%	885,8
		R01AD05	BUDESONIDE	101	12,0%	458,7
		R01AD01	BECLOMETASON	10	4,8%	31,9
		R01AD04	FLUNISOLIDE	0	9,0%	0,2
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	632	6,6%	1.263,6
		R06AX22	EBASTINE	409	8,3%	1.048,2
		R06AX28	RUPATADINE	205	11,9%	490,2
		R06AX13	LORATADINE	36	3,6%	113,3
		R06AX26	FEXOFENADINE	5	1,3%	8,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	3	1,5%	5,5
		R06AX17	KETOTIFEN	0	7,2%	0,0
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	665	0,9%	1.311,2
		A02BC02	PANTOPRAZOL	407	0,8%	626,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	24	0,2%	31,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	11	0,5%	5,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,2%	17,2
4	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	831	2,3%	841,5
		J01CR05	PIPERACILLINE MET ENZYMRERMER	0	0,8%	0,0
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	714	4,0%	1.963,1
		H02AB01	BETAMETHASON	106	3,0%	223,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	1	0,2%	0,8
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,4%	1,6
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
6	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	383	3,7%	929,4
		R06AE07	CETIRIZINE	139	1,5%	470,9
7	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	437	4,7%	1.575,6
8	S03AA	S03AA07	CIPROFLOXACINE	288	29,3%	191,7
		S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	77	3,6%	66,7
9	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	146	1,0%	32,7
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	101	0,9%	38,9
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	41	0,7%	9,4
		J01MA01	OFLOXACINE	15	0,9%	6,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,8
10	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	187	2,0%	119,6
		J01FA10	AZITHROMYCINE	80	1,1%	31,6
		J01FA15	TELITHROMYCINE	25	2,7%	7,8
		J01FA01	ERYTROMYCINE	6	1,1%	1,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	3	1,0%	1,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	0,6%	0,7
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,5%	0,6
11	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	144	0,3%	78,8
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	130	0,2%	70,7
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	19	0,1%	44,0
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	4	0,1%	2,4
12	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	262	1,3%	287,7
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	2	0,3%	2,0
13	R03BA	R03BA01	BECLOMETASON	88	2,3%	70,9
		R03BA05	FLUTICASON	82	1,1%	81,7
		R03BA02	BUDESONIDE	64	0,5%	42,6
14	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	218	4,0%	215,3
		J01DC04	CEFACTOR	0	0,2%	0,2
15	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	201	14,8%	1.353,8

16	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	104	0,1%	85,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	51	0,1%	64,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	28	0,1%	102,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	10	0,1%	22,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	1,1
17	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	185	4,9%	186,4
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2	0,7%	1,4
		S01CA07	FLUORMETHOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0	1,2%	0,3
18	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	120	0,7%	246,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	61	0,9%	65,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,3%	0,0
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,1
19	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	177	0,7%	166,5
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	115	0,7%	16,7
		J02AC02	ITRACONAZOL	36	0,6%	15,8
		J02AC03	VORICONAZOL	15	0,7%	0,2