

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,22% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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	981	8,5%	0,3%	247	5,0%	0,594	7,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	217	1,9%	0,1%	31	0,6%	0,078	0,9%
C	HARTVAATSTELSEL	303	2,6%	0,1%	73	1,5%	0,285	3,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	118	1,0%	0,3%	20	0,4%	0,021	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	34	0,3%	0,1%	13	0,3%	0,042	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	699	6,1%	0,7%	52	1,0%	0,724	8,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.582	13,8%	0,5%	614	12,4%	0,255	3,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	63	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	238	2,1%	0,2%	43	0,9%	0,132	1,5%
N	ZENUWSTELSEL	732	6,4%	0,2%	391	7,9%	0,652	7,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	5.501	47,9%	1,9%	3.297	66,7%	5,321	62,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.011	8,8%	2,5%	164	3,3%	0,425	5,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		11.484	100,0%	0,4%	4.946	100,0%	8,535	100,0%

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	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2.650	17,3%	14.061,4
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	418	10,0%	827,6
		R01AD08	FLUTICASON	106	8,3%	300,9
		R01AD05	BUDESONIDE	27	18,2%	175,8
		R01AD01	BECLOMETASON	7	5,3%	18,6
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	420	5,4%	1.672,7
		R06AX29	BILASTINE	325	4,3%	1.000,3
		R06AX28	RUPATADINE	190	6,3%	910,7
		R06AX22	EBASTINE	143	6,8%	930,0
		R06AX13	LORATADINE	16	2,5%	55,1
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	0,9%	4,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,8%	2,7
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	506	0,6%	1.220,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	278	0,7%	819,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	60	0,5%	164,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	10,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	0,9
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	563	4,1%	2.567,6
		H02AB01	BETAMETHASON	51	2,3%	74,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	7	1,6%	8,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	1	0,2%	0,5
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,3%	0,2
5	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	555	2,1%	428,6
6	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	472	6,1%	2.399,4
7	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	353	21,5%	197,6
		S01AE01	OFLOXACINE	51	10,4%	43,7
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	342	1,9%	540,5
9	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	80	0,3%	60,0
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	66	0,3%	53,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	63	0,2%	43,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	60	0,3%	60,9
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	4	0,2%	3,9
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,2
10	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	126	0,9%	66,3
		R03BA05	FLUTICASON	88	1,4%	51,9
		R03BA01	BECLOMETASON	45	2,6%	24,9
11	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	153	2,8%	130,6
		J01FA10	AZITHROMYCINE	86	0,7%	52,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	3	3,7%	1,3
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	3,8%	1,2
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,4
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,7%	0,2
12	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	163	2,6%	791,1
		R06AE07	CETIRIZINE	66	0,9%	273,3
13	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	219	4,5%	200,7
14	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	211	13,6%	1.169,6
15	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	139	3,3%	160,2
16	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	134	0,6%	100,8
17	J01BA	J01BA02	THIAMFENICOL	120	27,9%	18,8
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	80	0,7%	19,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	17	0,5%	10,1
		J02AC03	VORICONAZOL	5	0,3%	0,1
		J02AC04	POSACONAZOL	2	0,1%	0,0
19	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	89	0,5%	187,4
		M01AE02	NAPROXEN	13	0,3%	37,9

		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
20	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	80	0,6%	190,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	18	0,6%	26,2
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,4%	0,9
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,0

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,22% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2018

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	27,9%	3.208	15,2%	15.384	43,4%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	9,6%	1.098	5,1%	4.576	12,9%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	7,4%	849	0,6%	2.216	6,3%	5
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,4%	621	3,6%	2.651	7,5%	3
5	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	4,8%	555	2,1%	429	1,2%	9
6	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	4,1%	472	6,1%	2.399	6,8%	4
7	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	3,5%	404	18,9%	241	0,7%	13
8	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	3,0%	342	1,9%	541	1,5%	8
9	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,4%	274	0,3%	222	0,6%	15
10	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,3%	259	1,1%	143	0,4%	21
11	J01FA	MACROLIDEN	2,1%	246	1,3%	186	0,5%	18
12	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	2,0%	229	1,7%	1.064	3,0%	7
13	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,9%	219	4,5%	201	0,6%	17
14	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,8%	211	13,6%	1.170	3,3%	6
15	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	1,2%	139	3,3%	160	0,5%	19
16	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,2%	134	0,6%	101	0,3%	27
17	J01BA	AMFENICOLEN	1,0%	120	27,9%	19	0,1%	58
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	105	0,6%	30	0,1%	44
19	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,9%	102	0,4%	226	0,6%	14
20	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,9%	99	0,6%	218	0,6%	16
21	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	0,7%	77	5,0%	74	0,2%	29
22	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,6%	72	1,1%	45	0,1%	39
23	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	71	5,9%	27	0,1%	49
24	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	71	0,8%	36	0,1%	41
25	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,6%	71	3,0%	37	0,1%	40
26	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,6%	69	0,0%	22	0,1%	56
27	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	67	1,5%	25	0,1%	51
28	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	67	0,2%	52	0,1%	34
29	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	57	0,1%	271	0,8%	11
30	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,4%	46	0,3%	348	1,0%	10
TOTAAL			90,2%	10.356	-	33.113	93,4%	-