

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,28% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2017

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	1.012	8,6%	0,3%	252	5,7%	0,622	7,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	223	1,9%	0,1%	31	0,7%	0,082	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	358	3,0%	0,1%	79	1,8%	0,310	3,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	114	1,0%	0,3%	18	0,4%	0,021	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	33	0,3%	0,1%	13	0,3%	0,043	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	723	6,1%	0,8%	54	1,2%	0,750	8,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.717	14,6%	0,5%	536	12,1%	0,327	3,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	67	0,6%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	272	2,3%	0,2%	52	1,2%	0,144	1,7%
N	ZENUWSTELSEL	754	6,4%	0,2%	398	9,0%	0,667	7,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	5.506	46,7%	2,0%	2.829	64,0%	5,150	60,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.009	8,6%	2,4%	159	3,6%	0,427	5,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		11.792	100,0%	0,4%	4.423	100,0%	8,550	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,28% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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	27,7%	3.266	15,9%	14.653	41,5%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	9,2%	1.080	5,7%	4.433	12,5%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	7,4%	875	0,7%	2.313	6,5%	5
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,4%	639	3,6%	2.685	7,6%	3
5	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	4,6%	547	2,1%	579	1,6%	8
6	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	4,1%	480	6,1%	2.409	6,8%	4
7	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	3,5%	413	11,7%	231	0,7%	15
8	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	2,9%	341	1,9%	536	1,5%	9
9	J01FA	MACROLIDEN	2,2%	257	1,4%	192	0,5%	18
10	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	2,2%	254	1,9%	1.157	3,3%	7
11	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,1%	251	0,3%	202	0,6%	17
12	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,0%	235	4,8%	220	0,6%	16
13	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	1,9%	224	1,0%	127	0,4%	23
14	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,8%	207	13,5%	1.158	3,3%	6
15	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,4%	171	1,0%	87	0,2%	29
16	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	1,3%	154	4,0%	178	0,5%	19
17	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,3%	153	0,7%	174	0,5%	20
18	J01BA	AMFENICOLEN	1,0%	120	26,6%	9	0,0%	77
19	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,0%	114	0,6%	239	0,7%	14
20	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,9%	110	0,5%	242	0,7%	13
21	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	97	0,5%	29	0,1%	49
22	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	86	0,1%	293	0,8%	11
23	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	76	6,5%	29	0,1%	47
24	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	72	0,2%	56	0,2%	34
25	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	71	1,7%	27	0,1%	52
26	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	0,6%	70	4,7%	67	0,2%	32
27	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,6%	66	1,1%	41	0,1%	41
28	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,5%	57	0,0%	19	0,1%	60
29	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	54	10,7%	46	0,1%	39
30	H03AA	SCHILDKLIJRHORMONEN	0,5%	53	0,3%	407	1,2%	10
31	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	41	0,2%	79	0,2%	30
TOTAAL			90,2%	10.636	-	32.918	93,2%	-

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	2.586	18,6%	13.056,6
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	483	10,6%	959,9
		R01AD08	FLUTICASON	127	8,3%	312,3
		R01AD05	BUDESONIDE	67	17,7%	316,0
		R01AD01	BECLOMETASON	3	2,2%	8,6
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	440	5,8%	1.695,4
		R06AX29	BILASTINE	248	4,7%	765,7
		R06AX28	RUPATADINE	213	7,2%	1.023,3
		R06AX22	EBASTINE	157	7,4%	878,5
		R06AX13	LORATADINE	18	2,8%	63,6
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,8%	3,7
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	1,8%	2,9
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	522	0,7%	1.273,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	285	0,8%	859,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	63	0,5%	168,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	10,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	1,0
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	561	3,9%	2.570,9
		H02AB01	BETAMETHASON	73	3,2%	107,7
		H02AB09	HYDROCORTISON	4	1,0%	5,4
		H02AB08	TRIAMCINOLON	1	0,2%	0,6
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,2%	0,1
5	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	547	2,1%	579,5
6	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	480	6,1%	2.408,5
7	S03AA	S03AA07	CIPROFLOXACINE	345	23,1%	194,7
		S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	68	3,3%	36,0
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	340	1,9%	534,6
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	1	0,9%	1,6
9	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	162	2,9%	137,4
		J01FA10	AZITHROMYCINE	82	0,7%	49,2
		J01FA15	TELITHROMYCINE	9	5,2%	4,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,7%	0,4
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	2,4%	0,9
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,5%	0,3
10	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	177	2,9%	847,9
		R06AE07	CETIRIZINE	76	1,0%	308,8
11	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	71	0,3%	56,9
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	65	0,3%	60,1
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	58	0,3%	42,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	53	0,2%	34,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	5	0,2%	8,4
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
12	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	235	4,8%	219,7
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0	14,3%	0,0
13	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	98	0,7%	51,8
		R03BA05	FLUTICASON	76	1,2%	46,9
		R03BA01	BECLOMETASON	51	2,9%	27,9
14	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	207	13,5%	1.158,5
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	89	1,3%	38,9
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	65	0,9%	37,8
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	12	0,6%	6,3
		J01MA01	OFLOXACINE	4	0,7%	3,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,3
16	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	154	4,0%	177,9
17	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	153	0,7%	173,7

18	J01BA	J01BA02	THIAMFENICOL	120	26,6%	9,4
19	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	93	0,7%	209,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	20	0,7%	29,2
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,8
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
20	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	97	0,5%	202,6
		M01AE02	NAPROXEN	13	0,3%	38,9
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,6
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1