

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,23% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	910	9,3%	0,2%	230	6,4%	0,580	8,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	232	2,4%	0,1%	31	0,9%	0,073	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	278	2,9%	0,1%	70	2,0%	0,266	3,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	135	1,4%	0,4%	29	0,8%	0,033	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	35	0,4%	0,1%	13	0,4%	0,040	0,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	664	6,8%	0,7%	59	1,7%	0,701	9,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.426	14,6%	0,4%	561	15,7%	0,240	3,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	51	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	207	2,1%	0,2%	38	1,1%	0,125	1,8%
N	ZENUWSTELSEL	692	7,1%	0,2%	384	10,7%	0,657	9,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	4.127	42,3%	1,4%	1.999	55,8%	3,998	56,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	999	10,2%	2,3%	164	4,6%	0,412	5,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		9.764	100,0%	0,3%	3.579	100,0%	7,133	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,23% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	19,4%	1.893	16,5%	10.133	34,0%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	11,0%	1.074	4,6%	4.501	15,1%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	8,1%	791	0,6%	2.200	7,4%	5
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	6,2%	605	3,6%	2.590	8,7%	3
5	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	5,2%	510	2,0%	388	1,3%	9
6	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	4,7%	455	6,0%	2.444	8,2%	4
7	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	3,9%	385	17,7%	232	0,8%	12
8	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	3,3%	323	1,8%	520	1,7%	8
9	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,9%	283	1,3%	157	0,5%	20
10	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,8%	271	0,3%	227	0,8%	14
11	J01FA	MACROLIDEN	2,4%	234	1,3%	186	0,6%	18
12	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,3%	223	4,4%	201	0,7%	17
13	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,1%	204	13,3%	1.127	3,8%	6
14	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	2,0%	199	1,6%	997	3,3%	7
15	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	1,4%	134	3,3%	160	0,5%	19
16	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,3%	126	0,6%	105	0,4%	23
17	J01BA	AMFENICOLEN	1,2%	117	27,6%	18	0,1%	59
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	98	0,6%	32	0,1%	43
19	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,9%	90	0,6%	218	0,7%	15
20	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,9%	88	0,4%	214	0,7%	16
21	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,9%	86	1,3%	83	0,3%	28
22	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,9%	86	0,0%	28	0,1%	47
23	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	0,8%	80	4,7%	76	0,3%	29
24	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,8%	76	3,2%	40	0,1%	39
25	B02AA	AMINOZUREN	0,7%	71	5,5%	27	0,1%	49
26	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,7%	70	1,6%	27	0,1%	48
27	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,7%	64	0,2%	51	0,2%	32
28	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	51	0,1%	277	0,9%	11
29	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,4%	44	0,3%	329	1,1%	10
30	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	29	0,5%	48	0,2%	33
31	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	28	0,1%	61	0,2%	31
32	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	28	0,1%	104	0,4%	24
TOTAAL			90,3%	8.814	-	27.800	93,4%	-

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	1.613	18,4%	9.440,2
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	218	10,4%	430,5
		R01AD08	FLUTICASON	47	9,5%	168,5
		R01AD05	BUDESONIDE	14	21,3%	91,0
		R01AD01	BECLOMETASON	1	4,4%	2,9
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	392	5,0%	1.618,0
		R06AX29	BILASTINE	371	3,9%	1.146,3
		R06AX28	RUPATADINE	168	5,6%	823,6
		R06AX22	EBASTINE	122	6,0%	846,4
		R06AX13	LORATADINE	17	2,8%	60,3
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,7%	3,6
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,7%	2,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	496	0,6%	1.288,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	233	0,6%	736,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	58	0,5%	165,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,2%	8,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	1,0
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	541	3,9%	2.500,6
		H02AB01	BETAMETHASON	50	2,4%	73,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	11	2,5%	14,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	2	0,3%	1,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,4%	0,2
5	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	510	2,0%	388,4
6	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	455	6,0%	2.444,1
7	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	337	19,7%	190,6
		S01AE01	OFLOXACINE	48	10,2%	41,2
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	323	1,8%	520,2
9	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	163	1,1%	86,7
		R03BA05	FLUTICASON	83	1,4%	50,1
		R03BA01	BECLOMETASON	37	2,6%	20,3
10	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	84	0,3%	63,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	64	0,2%	46,3
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	61	0,3%	66,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	56	0,3%	46,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	5	0,2%	4,3
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,1%	0,2
11	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	147	3,0%	130,4
		J01FA10	AZITHROMYCINE	84	0,7%	53,9
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	3,7%	1,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,4
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,4%	0,1
12	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	223	4,4%	200,6
13	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	204	13,3%	1.126,8
14	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	145	2,4%	757,3
		R06AE07	CETIRIZINE	53	0,8%	239,2
15	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	134	3,3%	159,5
16	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	126	0,6%	104,6
17	J01BA	J01BA02	THIAMFENICOL	117	27,6%	18,2
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	78	0,7%	20,1
		J02AC02	ITRACONAZOL	19	0,6%	11,8
		J02AC04	POSACONAZOL	1	0,0%	0,0
19	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	75	0,6%	195,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	15	0,6%	22,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,6
20	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	77	0,4%	180,1

	M01AE02	NAPROXEN	11	0,3%	33,5
	M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,5
	M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,1