

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,2% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	813	9,5%	0,2%	189	6,8%	0,537	8,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	205	2,4%	0,0%	27	1,0%	0,072	1,1%
C	HARTVAATSTELSEL	238	2,8%	0,0%	52	1,9%	0,232	3,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	136	1,6%	0,3%	23	0,8%	0,039	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	28	0,3%	0,1%	8	0,3%	0,030	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	575	6,7%	0,6%	38	1,4%	0,632	9,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.083	12,7%	0,4%	397	14,3%	0,182	2,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	48	0,6%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	147	1,7%	0,2%	18	0,7%	0,098	1,5%
N	ZENUWSTELSEL	651	7,6%	0,2%	351	12,6%	0,668	10,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,1%	0,1%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	3.755	44,0%	1,2%	1.564	56,4%	3,697	56,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	853	10,0%	1,7%	106	3,8%	0,377	5,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	8	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		8.544	100,0%	0,3%	2.774	100,0%	6,570	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,2% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	20,2%	1.724	16,5%	9.715	35,2%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	11,1%	947	3,7%	4.115	14,9%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	8,5%	723	0,5%	2.150	7,8%	5
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	6,2%	527	3,6%	2.373	8,6%	4
5	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	5,2%	446	6,2%	2.521	9,1%	3
6	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	4,6%	392	2,5%	232	0,8%	13
7	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	4,6%	389	1,9%	293	1,1%	9
8	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	3,4%	294	17,5%	193	0,7%	15
9	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,9%	245	0,3%	221	0,8%	14
10	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	2,7%	232	1,6%	404	1,5%	8
11	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,2%	192	12,9%	1.059	3,8%	6
12	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,2%	187	4,5%	172	0,6%	17
13	J01FA	MACROLIDEN	2,0%	171	1,4%	137	0,5%	19
14	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	1,7%	142	1,3%	761	2,8%	7
15	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	1,2%	102	3,9%	125	0,5%	21
16	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,1%	94	0,6%	80	0,3%	27
17	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	1,0%	89	1,4%	103	0,4%	22
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	87	0,6%	30	0,1%	40
19	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,9%	81	0,0%	29	0,1%	42
20	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	0,9%	81	3,6%	76	0,3%	28
21	J01BA	AMFENICOLEN	0,8%	69	26,1%	11	0,0%	66
22	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	65	0,4%	175	0,6%	16
23	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,8%	65	3,1%	34	0,1%	35
24	B02AA	AMINOZUREN	0,7%	60	4,6%	23	0,1%	48
25	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,7%	57	0,4%	160	0,6%	18
26	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	51	1,4%	22	0,1%	53
27	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	50	0,2%	45	0,2%	29
28	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	43	0,0%	257	0,9%	11
29	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,4%	37	0,2%	280	1,0%	10
30	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	25	0,4%	41	0,1%	30
31	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,3%	25	0,0%	1	0,0%	142
32	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,3%	25	0,0%	29	0,1%	41
TOTAAL			90,3%	7.712	-	25.865	93,6%	-

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	1.480	18,2%	9.187,7
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	204	10,5%	398,2
		R01AD08	FLUTICASON	39	11,2%	129,3
2	R06AX	R06AX29	BILASTINE	458	3,4%	1.409,9
		R06AX27	DESLORATADINE	250	3,8%	1.253,7
		R06AX28	RUPATADINE	135	4,4%	692,2
		R06AX22	EBASTINE	95	5,1%	730,1
		R06AX13	LORATADINE	5	1,2%	22,9
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,6%	3,6
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,9%	2,4
		R06AX17	KETOTIFEN	0	25,0%	0,0
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	467	0,6%	1.308,2
		A02BC01	OMEPRAZOL	184	0,5%	614,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	67	0,5%	215,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	10,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	1,0
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	463	4,0%	2.284,5
		H02AB01	BETAMETHASON	42	2,3%	60,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	20	4,3%	25,6
		H02AB08	TRIAMCINOLON	2	0,5%	1,3
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,5%	0,9
5	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	446	6,2%	2.520,6
6	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	320	3,0%	180,6
		R03BA05	FLUTICASON	54	1,2%	38,6
		R03BA01	BECLOMETASON	18	2,8%	12,4
7	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	389	1,9%	292,7
8	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	254	18,9%	154,6
		S01AE01	OFLOXACINE	40	11,9%	38,3
9	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	82	0,3%	63,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	68	0,2%	52,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	56	0,3%	66,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	34	0,3%	34,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	4	0,2%	3,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,1%	0,2
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	0	0,2%	0,0
10	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	232	1,6%	404,0
11	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	192	12,9%	1.059,0
12	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	187	4,5%	172,5
13	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	98	3,6%	89,4
		J01FA10	AZITHROMYCINE	71	0,7%	47,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,5%	0,2
		J01FA06	ROXITROMYCINE	1	2,7%	0,4
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,4%	0,1
14	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	107	2,1%	587,7
		R06AE07	CETIRIZINE	35	0,6%	173,7
15	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	102	3,9%	124,7
16	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	94	0,6%	80,2
17	D07AC	D07AC13	MOMETASON	75	2,0%	92,9
		D07AC01	BETAMETHASON	11	0,5%	8,8
		D07AC14	METHYLPREDNISOLON ACEPONAAT	2	0,7%	1,1
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	70	0,7%	18,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	17	0,6%	11,3
19	B01AF	B01AF02	APIXABAN	36	0,0%	12,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	25	0,0%	9,2
		B01AF03	EDOXABAN	20	0,0%	6,5

20	S01BA	S01BA01	DEXAMETHASON	80	8,0%	75,4
		S01BA02	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		S01BA04	PREDNISOLON	0	0,1%	0,2
		S01BA07	FLUOROMETHOLON	0	0,1%	0,2