

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,19% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

### Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	828	7,4%	0,2%	188	6,2%	0,547	7,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	201	1,8%	0,0%	25	0,8%	0,060	0,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	229	2,1%	0,0%	50	1,6%	0,218	3,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	138	1,2%	0,3%	23	0,8%	0,039	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	27	0,2%	0,1%	7	0,2%	0,023	0,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	658	5,9%	0,7%	40	1,3%	0,722	10,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.275	11,4%	0,4%	465	15,3%	0,216	3,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	41	0,4%	0,0%	0	0,0%	0,005	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	153	1,4%	0,2%	19	0,6%	0,103	1,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	680	6,1%	0,2%	358	11,8%	0,683	9,6%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	5.900	52,9%	1,8%	1.730	57,0%	4,088	57,4%
S	ORGANES SENSORIELS	1.000	9,0%	1,9%	129	4,3%	0,412	5,8%
V	DIVERS	13	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		11.146	100,0%	0,3%	3.037	100,0%	7,116	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,19% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**DU 90%**

Rang (montant )	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	R01AD	CORTICOSTEROIDES	17,5%	1.947	17,8%	10.991	36,5%	1
2	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	15,7%	1.747	3,0%	45	0,2%	32
3	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	9,4%	1.053	3,6%	4.450	14,8%	2
4	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,6%	734	0,5%	2.206	7,3%	5
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	5,5%	615	4,0%	2.793	9,3%	3
6	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	4,4%	494	2,0%	369	1,2%	8
7	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	4,4%	493	2,3%	294	1,0%	10
8	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	4,1%	459	6,5%	2.606	8,7%	4
9	S01AE	FLUOROQUINOLONES	3,2%	355	16,5%	225	0,7%	14
10	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,3%	258	0,3%	237	0,8%	13
11	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	1,9%	212	13,7%	1.152	3,8%	6
12	J01FA	MACROLIDES	1,9%	208	1,2%	168	0,6%	19
13	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX	1,8%	205	4,5%	182	0,6%	18
14	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	1,8%	196	1,6%	349	1,2%	9
15	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	1,3%	142	1,3%	787	2,6%	7
16	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	1,0%	111	0,5%	95	0,3%	23
17	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	1,0%	110	3,5%	136	0,5%	20
18	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,0%	106	3,8%	55	0,2%	30
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,9%	98	0,7%	29	0,1%	44
20	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,9%	95	1,5%	111	0,4%	21
21	S01BA	CORTICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	0,8%	89	4,0%	82	0,3%	26
22	J01BA	AMPHENICOLES	0,8%	87	25,0%	14	0,0%	59
23	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,8%	84	0,0%	29	0,1%	43
24	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,6%	69	0,3%	190	0,6%	15
25	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,6%	66	0,5%	185	0,6%	17
TOTAL			90,0%	10.034	-	27.782	92,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,19% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants**

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	1.682	19,5%	10.426,1
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	227	11,9%	440,0
		R01AD08	FLUTICASONE	38	10,6%	124,6
2	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	1.602	9,3%	40,4
		R03DX05	OMALIZUMAB	133	0,5%	4,5
		R03DX10	BENRALIZUMAB	12	0,1%	0,3
3	R06AX	R06AX29	BILASTINE	570	3,4%	1.746,0
		R06AX27	DESLOTRADINE	240	3,6%	1.217,3
		R06AX28	RUPATADINE	141	4,5%	731,0
		R06AX22	EBASTINE	93	5,0%	726,2
		R06AX13	LORATADINE	5	1,3%	23,4
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,6%	3,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	2,1%	2,6
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	479	0,6%	1.360,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	182	0,5%	608,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	68	0,5%	224,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	4	0,2%	11,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,4%	1,1
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	546	4,3%	2.697,5
		H02AB01	BETAMETHASONE	48	2,6%	69,4
		H02AB09	HYDROCORTISONE	19	4,1%	23,7
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	2	0,5%	1,4
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	0,8%	1,2
6	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	494	2,0%	368,7
7	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	451	2,9%	263,2
		R03BA05	FLUTICASONE	25	0,5%	18,8
		R03BA01	BECLOMETHASONE	17	2,7%	11,9
8	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	459	6,5%	2.605,6
9	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	319	17,5%	191,0
		S01AE01	OFLOXACINE	37	11,2%	34,3
10	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	89	0,3%	69,9
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	67	0,2%	58,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	64	0,3%	72,2
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	33	0,3%	32,4
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	5	0,3%	4,1
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	0	0,0%	0,0
11	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISONE ET ANTI-INFECTIEUX	212	13,7%	1.151,5
12	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	124	3,6%	114,6
		J01FA10	AZITHROMYCINE	81	0,6%	52,8
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	1	2,9%	0,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,5%	0,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,5%	0,2
13	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	205	4,5%	182,2
14	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	196	1,6%	349,1
15	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	107	2,0%	604,6
		R06AE07	CETIRIZINE	35	0,7%	182,6
16	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	111	0,5%	94,9
17	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	110	3,5%	136,1
18	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	106	3,8%	55,2
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	73	0,7%	19,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	14	0,5%	9,2
		J02AC03	VORICONAZOLE	11	0,9%	0,3
20	D07AC	D07AC13	MOMETASONE	83	2,1%	99,6
		D07AC01	BETAMETHASONE	10	0,5%	10,9
		D07AC14	ACEPONATE DE METHYLPREDNISOLONE	2	0,6%	0,9