

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,27% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	1.203	9,2%	0,3%	302	8,6%	0,774	8,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	198	1,5%	0,1%	30	0,8%	0,078	0,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	389	3,0%	0,1%	82	2,3%	0,314	3,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	114	0,9%	0,3%	18	0,5%	0,021	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	31	0,2%	0,1%	11	0,3%	0,039	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	700	5,3%	0,8%	50	1,4%	0,735	7,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.736	13,2%	0,5%	345	9,8%	0,333	3,6%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	54	0,4%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	286	2,2%	0,2%	55	1,6%	0,148	1,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	788	6,0%	0,2%	419	11,9%	0,696	7,5%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	6.597	50,3%	2,3%	2.035	57,9%	5,681	61,4%
S	ORGANES SENSORIELS	1.025	7,8%	2,3%	169	4,8%	0,429	4,6%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		13.125	100,0%	0,4%	3.517	100,0%	9,254	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,27% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	30,2%	3.967	14,7%	16.174	42,5%	1
2	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	10,3%	1.358	6,4%	4.784	12,6%	2
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	8,1%	1.059	0,8%	2.915	7,7%	3
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	4,7%	617	3,5%	2.551	6,7%	4
5	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	4,2%	548	2,0%	570	1,5%	9
6	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	3,9%	508	6,3%	2.514	6,6%	5
7	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	3,3%	437	9,4%	245	0,6%	14
8	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,8%	365	2,0%	570	1,5%	8
9	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCLANTICHOLINERG.	2,2%	288	0,3%	222	0,6%	17
10	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	2,2%	285	2,0%	1.292	3,4%	6
11	J01FA	MACROLIDES	2,1%	272	1,4%	203	0,5%	18
12	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	1,9%	243	1,1%	139	0,4%	22
13	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX	1,8%	235	4,7%	223	0,6%	16
14	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	1,6%	204	12,8%	1.145	3,0%	7
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,4%	182	1,0%	91	0,2%	29
16	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	1,2%	161	3,8%	186	0,5%	19
17	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	1,2%	156	0,7%	175	0,5%	21
18	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,9%	118	0,6%	240	0,6%	15
19	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,9%	113	0,5%	248	0,7%	13
20	J01BA	AMPHENICOLES	0,8%	109	26,3%	9	0,0%	79
21	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	99	0,1%	295	0,8%	11
22	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,7%	95	0,5%	29	0,1%	48
23	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	73	1,7%	27	0,1%	51
24	B02AA	ACIDES AMINES	0,5%	71	6,2%	28	0,1%	50
25	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,5%	67	0,2%	52	0,1%	36
26	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,5%	66	1,0%	42	0,1%	42
27	S01BA	CORTICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	0,5%	63	4,5%	61	0,2%	33
28	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,5%	59	0,4%	463	1,2%	10
TOTAL			90,0%	11.818	-	35.492	93,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,27% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	2.903	17,9%	13.756,3
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	799	10,5%	1.595,0
		R01AD08	FLUTICASONE	183	7,4%	451,5
		R01AD05	BUDESONIDE	77	15,4%	358,6
		R01AD01	BECLOMETHASONE	5	2,5%	12,4
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	501	6,0%	1.906,6
		R06AX28	RUPATADINE	429	8,3%	1.152,5
		R06AX22	EBASTINE	206	7,8%	1.038,6
		R06AX29	BILASTINE	198	4,9%	609,5
		R06AX13	LORATADINE	21	2,8%	70,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,9%	4,0
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,5%	2,8
		R06AX17	KETOTIFENE	0	9,9%	0,1
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	676	0,8%	1.703,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	305	0,8%	1.004,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	70	0,6%	189,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	7	0,2%	15,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,4%	1,8
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	537	3,8%	2.432,9
		H02AB01	BETAMETHASONE	76	2,9%	112,6
		H02AB09	HYDROCORTISONE	4	0,9%	5,0
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	1	0,1%	0,4
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,2%	0,2
5	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	548	2,0%	569,8
6	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	508	6,3%	2.514,1
7	S03AA	S03AA07	CIPROFLOXACINE	333	22,7%	189,3
		S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	104	3,3%	55,2
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	363	2,0%	567,4
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	2	0,8%	2,8
9	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	88	0,3%	69,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	81	0,3%	68,6
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	58	0,3%	37,1
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	55	0,3%	37,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	5	0,2%	9,8
10	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	200	3,0%	947,3
		R06AE07	CETIRIZINE	84	1,1%	344,3
11	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	172	2,6%	147,0
		J01FA10	AZITHROMYCINE	82	0,7%	48,5
		J01FA15	TELITHROMYCINE	11	3,9%	4,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	4	3,8%	2,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,8%	0,5
12	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	108	0,8%	58,5
		R03BA05	FLUTICASONE	78	1,2%	48,9
		R03BA01	BECLOMETHASONE	57	2,8%	31,2
13	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	235	4,7%	223,0
14	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISONE ET ANTI-INFECTIEUX	204	12,8%	1.145,3
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	95	1,1%	40,5
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	66	0,9%	38,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	16	0,7%	8,2
		J01MA01	OFLOXACINE	5	0,7%	4,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,3
16	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	161	3,8%	186,2
17	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	156	0,7%	175,2
18	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	92	0,6%	203,2

		M01AB16	ACECLOFENAC	25	0,7%	35,7
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,3
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,1%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
19	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	98	0,5%	203,2
		M01AE02	NAPROXENE	15	0,3%	43,3
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
20	J01BA	J01BA02	THIAMPHENICOL	109	26,3%	9,5