

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,28% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2015

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	1.151	8,7%	0,3%	294	8,2%	0,724	8,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	205	1,5%	0,1%	32	0,9%	0,081	1,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	409	3,1%	0,1%	89	2,5%	0,333	4,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	123	0,9%	0,3%	19	0,5%	0,022	0,3%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	34	0,3%	0,1%	12	0,3%	0,046	0,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	708	5,3%	0,8%	46	1,3%	0,708	8,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.833	13,8%	0,6%	398	11,1%	0,380	4,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	56	0,4%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	297	2,2%	0,2%	56	1,6%	0,151	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	803	6,0%	0,2%	418	11,6%	0,679	8,1%
P	ANTIPARASITAIRES	3	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	6.651	50,1%	2,3%	2.081	58,0%	4,808	57,4%
S	ORGANES SENSORIELS	996	7,5%	2,3%	144	4,0%	0,434	5,2%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		13.269	100,0%	0,4%	3.591	100,0%	8,372	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,28% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2015

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	30,6%	4.057	15,4%	12.840	37,5%	1
2	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	9,9%	1.319	6,6%	4.486	13,1%	2
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	7,6%	1.003	0,8%	2.683	7,8%	3
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	4,8%	631	3,4%	2.394	7,0%	5
5	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	4,7%	628	2,1%	762	2,2%	8
6	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	3,8%	503	6,1%	2.427	7,1%	4
7	S01AE	FLUOROQUINOLONES	2,9%	386	19,6%	237	0,7%	15
8	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,6%	350	1,8%	511	1,5%	9
9	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	2,2%	295	2,0%	1.297	3,8%	6
10	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,2%	290	0,3%	217	0,6%	17
11	J01FA	MACROLIDES	2,1%	284	1,5%	210	0,6%	18
12	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	1,8%	237	1,0%	135	0,4%	24
13	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX	1,8%	235	4,8%	224	0,7%	16
14	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	1,5%	204	13,0%	1.153	3,4%	7
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,4%	188	0,9%	90	0,3%	30
16	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	1,2%	158	3,4%	181	0,5%	20
17	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	1,1%	145	0,6%	159	0,5%	22
18	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,9%	122	0,6%	245	0,7%	13
19	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	112	0,4%	244	0,7%	14
20	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-COA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	105	0,1%	303	0,9%	11
21	J01BA	AMPHENICOLES	0,8%	103	25,1%	14	0,0%	64
22	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,7%	99	0,5%	30	0,1%	48
23	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	0,7%	88	3,4%	58	0,2%	34
24	N02AX	AUTRES OPIACES	0,6%	83	0,2%	66	0,2%	32
25	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	78	6,8%	30	0,1%	46
26	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	75	1,7%	26	0,1%	53
27	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,5%	66	1,1%	41	0,1%	42
28	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,5%	61	0,4%	495	1,4%	10
29	S01BA	CORTICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	0,4%	57	4,2%	56	0,2%	36
TOTAL			90,2%	11.962	-	31.614	92,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie (qual.41 + 410 + 414) (1,28% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2015

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	2.848	18,3%	10.103,7
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	933	12,3%	1.867,6
		R01AD08	FLUTICASONE	194	7,9%	480,6
		R01AD05	BUDESONIDE	80	15,3%	379,0
		R01AD01	BECLOMETHASONE	4	1,9%	9,2
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	547	6,4%	1.947,8
		R06AX28	RUPATADINE	391	8,6%	1.039,5
		R06AX22	EBASTINE	219	7,8%	999,6
		R06AX29	BILASTINE	135	4,8%	412,4
		R06AX13	LORATADINE	23	2,9%	80,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	1,1%	4,7
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,0%	2,0
		R06AX17	KETOTIFENE	0	5,5%	0,0
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	626	0,8%	1.522,5
		A02BC01	OMEPRAZOLE	302	0,8%	968,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	67	0,6%	174,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	6	0,2%	14,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,5%	2,6
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	498	3,4%	2.176,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	130	4,3%	213,7
		H02AB09	HYDROCORTISONE	2	0,5%	2,8
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,1%	0,3
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,1
5	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	628	2,1%	762,1
6	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	503	6,1%	2.427,4
7	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	331	23,5%	189,2
		S01AE01	OFLOXACINE	55	9,8%	47,9
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	349	1,8%	508,6
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	2	0,6%	2,3
9	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	208	3,0%	951,1
		R06AE07	CETIRIZINE	87	1,1%	345,9
10	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	106	0,3%	71,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	102	0,3%	77,2
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	54	0,3%	45,9
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	23	0,2%	14,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	4	0,2%	7,8
11	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	180	2,5%	152,2
		J01FA10	AZITHROMYCINE	83	0,7%	48,6
		J01FA15	TELITHROMYCINE	13	3,9%	4,9
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	4	1,0%	2,4
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	2,0%	1,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,5
12	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	106	0,7%	56,1
		R03BA05	FLUTICASONE	75	1,1%	48,8
		R03BA01	BECLOMETHASONE	56	2,5%	30,4
13	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	234	4,8%	223,5
		S01CA02	PREDNISOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	0	1,4%	0,3
14	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISONE ET ANTI-INFECTIEUX	204	13,0%	1.153,1
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	97	0,9%	37,2
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	70	0,9%	40,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	15	0,6%	7,5
		J01MA01	OFLOXACINE	5	0,6%	3,9
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,4
16	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	158	3,4%	181,4
17	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	145	0,6%	158,7

18	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	96	0,6%	209,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	26	0,7%	35,5
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,2
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
19	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	96	0,5%	194,9
		M01AE02	NAPROXENE	17	0,4%	47,9
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,8
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
20	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	51	0,1%	79,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	25	0,1%	106,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	22	0,1%	97,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,1%	18,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,7