

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,23% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	308	3,2%	0,1%	54	1,9%	0,164	5,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	210	2,1%	0,0%	23	0,8%	0,079	2,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	373	3,8%	0,1%	83	2,9%	0,316	10,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	33	0,3%	0,1%	6	0,2%	0,006	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	20	0,2%	0,1%	5	0,2%	0,019	0,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	78	0,8%	0,1%	6	0,2%	0,085	2,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.624	67,9%	2,0%	2.379	84,7%	1,169	40,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	26	0,3%	0,0%	0	0,0%	0,004	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.529	15,7%	1,4%	147	5,2%	0,850	29,2%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	236	2,4%	0,1%	43	1,5%	0,086	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	83	0,9%	1,5%	8	0,3%	0,013	0,4%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	203	2,1%	0,1%	50	1,8%	0,104	3,6%
S	ORGANES SENSORIELS	32	0,3%	0,1%	5	0,2%	0,017	0,6%
V	DIVERS	7	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		9.762	100,0%	0,3%	2.810	100,0%	2,915	100,0%

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,23% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2023

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	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	27,6%	2.696	11,9%	2.405	19,3%	2
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	27,3%	2.669	10,7%	1.979	15,9%	3
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	14,3%	1.400	6,6%	3.265	26,2%	1
4	J01FF	LINCOSANIDES	7,2%	706	17,6%	276	2,2%	7
5	J01FA	MACROLIDES	3,3%	323	1,7%	211	1,7%	10
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,8%	173	0,1%	522	4,2%	4
7	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,3%	131	0,9%	27	0,2%	38
8	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,1%	104	0,7%	280	2,2%	6
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,0%	99	0,0%	34	0,3%	29
10	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,8%	80	8,3%	54	0,4%	23
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	62	0,1%	367	3,0%	5
12	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,6%	60	0,2%	60	0,5%	21
13	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCLANTICHOLINERG.	0,6%	58	0,1%	53	0,4%	24
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	57	0,4%	240	1,9%	9
15	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,4%	42	0,1%	61	0,5%	20
16	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,4%	42	0,1%	188	1,5%	11
17	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	38	0,6%	58	0,5%	22
18	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,4%	36	0,9%	5	0,0%	81
19	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,3%	32	0,0%	1	0,0%	149
TOTAL			90,2%	8.810	-	10.085	81,0%	-

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,23% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.696	11,9%	2.405,1
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	2.669	10,7%	1.979,3
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	1.338	7,6%	3.045,4
		M01AE02	NAPROXENE	61	1,8%	216,7
		M01AE03	KETOPROFENE	1	0,5%	2,9
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	706	17,8%	275,9
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,9%	0,1
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	190	1,3%	111,0
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	99	2,5%	90,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	33	23,9%	8,8
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	2,7%	0,2
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,7%	0,1
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	102	0,1%	284,2
		A02BC01	OMEPRAZOLE	50	0,1%	170,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	20	0,1%	62,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	4,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
7	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	124	1,2%	22,1
		J02AC02	ITRACONAZOLE	7	0,3%	4,7
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,0%	0,0
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	100	0,8%	272,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	4	0,2%	7,0
		M01AB15	KETOROLAC	1	0,5%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,1
9	B01AF	B01AF02	APIXABAN	37	0,0%	12,6
		B01AF01	RIVAROXABAN	35	0,0%	12,3
		B01AF03	EDOXABAN	28	0,0%	8,8
10	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	80	8,9%	53,4
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,5%	0,1
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	26	0,1%	164,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	23	0,1%	139,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	11	0,1%	54,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	9,0
12	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	60	0,2%	60,2
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
13	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	19	0,1%	14,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	17	0,1%	15,0
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	14	0,1%	15,3
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	7	0,1%	7,2
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1	0,1%	1,2
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	52	0,4%	234,9
		H02AB01	BETAMETHASONE	3	0,2%	2,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	1,0%	1,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,1%	0,7
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
15	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	23	0,1%	38,8
		C10BA10	ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE	9	0,1%	2,9
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	6	0,0%	11,1
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	3	0,1%	8,2
16	R06AX	R06AX29	BILASTINE	20	0,1%	72,4
		R06AX27	DESLORATADINE	11	0,2%	61,6
		R06AX28	RUPATADINE	5	0,1%	24,0
		R06AX22	EBASTINE	3	0,1%	20,6
		R06AX26	FEXOFENADINE	1	0,3%	2,6

		R06AX13	LORATADINE	1	0,3%	6,6
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,2%	0,3
17	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	32	1,7%	51,7
		J01AA04	LYMECYCLINE	4	0,2%	4,1
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	2,1
18	B05BB	B05BB01	ELECTROLYTES	36	1,0%	5,0
		B05BB02	ELECTROLYTES ET HYDRATES DE CARBONE	0	0,1%	0,0
19	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	30	0,1%	0,8
		R03DX05	OMALIZUMAB	2	0,0%	0,1