

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,22% 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	299	3,2%	0,1%	55	2,0%	0,165	5,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	207	2,2%	0,0%	22	0,8%	0,081	2,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	354	3,8%	0,1%	81	3,0%	0,325	11,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	31	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	0,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	76	0,8%	0,1%	6	0,2%	0,087	3,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.228	67,4%	2,0%	2.297	84,2%	1,134	39,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	36	0,4%	0,0%	0	0,0%	0,004	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.455	15,7%	1,5%	147	5,4%	0,850	29,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	241	2,6%	0,1%	45	1,6%	0,092	3,2%
P	ANTIPARASITAIRES	75	0,8%	1,6%	8	0,3%	0,013	0,4%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	189	2,0%	0,1%	51	1,9%	0,100	3,5%
S	ORGANES SENSORIELS	30	0,3%	0,1%	5	0,2%	0,016	0,6%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		9.241	100,0%	0,3%	2.728	100,0%	2,892	100,0%

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,22% 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	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	27,6%	2.548	10,6%	1.925	15,7%	3
2	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	26,4%	2.442	11,6%	2.251	18,4%	2
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	14,2%	1.317	6,6%	3.197	26,1%	1
4	J01FF	LINCOSANIDES	7,5%	697	18,3%	280	2,3%	7
5	J01FA	MACROLIDES	3,4%	311	1,8%	210	1,7%	10
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,8%	168	0,1%	519	4,2%	4
7	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,3%	121	0,8%	25	0,2%	39
8	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,2%	108	0,8%	297	2,4%	6
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,0%	96	0,0%	33	0,3%	30
10	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,8%	72	8,1%	50	0,4%	25
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	60	0,1%	367	3,0%	5
12	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,6%	59	0,2%	63	0,5%	20
13	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,6%	56	0,1%	51	0,4%	24
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	54	0,4%	237	1,9%	9
15	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	40	0,7%	63	0,5%	19
16	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,4%	38	0,1%	163	1,3%	12
17	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,3%	32	0,9%	5	0,0%	85
18	B02AA	ACIDES AMINES	0,3%	31	2,2%	11	0,1%	63
19	C01CA	ADRENERGIQUES ET DOPAMINERGIQUES	0,3%	29	1,1%	0	0,0%	175
20	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,3%	29	0,1%	129	1,1%	15
21	A01AB	ANTI-INFECTIEUX A USAGE BUCCAL	0,3%	28	2,3%	14	0,1%	57
TOTAL			90,2%	8.334	-	9.891	80,9%	-

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,22% 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	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	2.548	10,6%	1.924,7
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.442	11,6%	2.251,0
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	1.255	7,6%	2.972,6
		M01AE02	NAPROXENE	61	1,8%	221,3
		M01AE03	KETOPROFENE	1	0,5%	3,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	697	18,7%	279,5
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,5%	0,1
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	174	1,3%	105,6
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	100	2,9%	94,2
		J01FA02	SPIRAMYCINE	35	24,9%	9,6
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	2,0%	0,6
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,7%	0,1
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	98	0,1%	279,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	48	0,1%	168,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	20	0,1%	67,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,1%	3,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,2
7	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	113	1,2%	20,7
		J02AC02	ITRACONAZOLE	7	0,3%	4,6
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	103	0,9%	288,7
		M01AB16	ACECLOFENAC	4	0,2%	7,3
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	35	0,0%	12,5
		B01AF02	APIXABAN	33	0,0%	11,1
		B01AF03	EDOXABAN	28	0,0%	8,9
10	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	72	8,9%	50,2
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,3%	0,1
		P01AB02	TINIDAZOLE	0	0,4%	0,0
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	26	0,1%	171,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	19	0,1%	119,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	12	0,1%	64,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,1%	11,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	0,1
12	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	59	0,2%	62,1
		N02AX01	TILIDINE	1	0,3%	0,8
13	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	17	0,1%	14,6
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	15	0,1%	11,5
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	14	0,1%	15,5
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	9	0,1%	8,7
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	0,7
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	0	0,2%	0,2
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	50	0,4%	232,4
		H02AB01	BETAMETHASONE	2	0,1%	2,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	1,0%	1,4
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	0,9
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
15	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	34	2,0%	56,9
		J01AA04	LYMECYCLINE	4	0,1%	3,7
		J01AA08	MINOCYCLINE	3	0,2%	2,6
16	R06AX	R06AX29	BILASTINE	18	0,1%	55,2
		R06AX27	DES Loratadine	10	0,2%	57,2
		R06AX28	RUPATADINE	4	0,1%	22,1
		R06AX22	EBASTINE	3	0,2%	22,7

		R06AX13	LORATADINE	1	0,2%	4,4
		R06AX26	FEXOFENADINE	1	0,2%	1,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,3%	0,4
17	B05BB	B05BB01	ELECTROLYTES	32	0,9%	5,0
18	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	31	2,2%	11,3
19	C01CA	C01CA24	EPINEPHRINE	29	1,1%	0,3
20	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	12	0,1%	58,1
		N06AB06	SERTRALINE	7	0,1%	32,0
		N06AB05	PAROXETINE	5	0,0%	17,1
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,1%	8,7
		N06AB03	FLUOXETINE	2	0,1%	12,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,8