

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,62% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	302	3,1%	0,1%	62	2,1%	0,167	5,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	207	2,1%	0,1%	24	0,8%	0,095	3,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	400	4,1%	0,1%	103	3,4%	0,363	11,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	42	0,4%	0,1%	9	0,3%	0,008	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	37	0,4%	0,1%	16	0,5%	0,060	1,9%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	76	0,8%	0,1%	9	0,3%	0,074	2,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.305	64,8%	1,9%	2.392	80,2%	1,094	35,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	43	0,4%	0,0%	0	0,0%	0,005	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.713	17,6%	1,6%	212	7,1%	0,973	31,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	297	3,0%	0,1%	69	2,3%	0,104	3,4%
P	ANTIPARASITAIRES	81	0,8%	3,7%	16	0,5%	0,013	0,4%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	194	2,0%	0,1%	64	2,1%	0,103	3,4%
S	ORGANES SENSORIELS	34	0,4%	0,1%	7	0,2%	0,019	0,6%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		9.734	100,0%	0,3%	2.983	100,0%	3,078	100,0%

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,62% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

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	25,7%	2.501	10,0%	1.792	13,9%	3
2	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	24,6%	2.391	11,2%	2.077	16,2%	2
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	15,8%	1.537	6,6%	3.610	28,1%	1
4	J01FF	LINCOSANIDES	7,8%	759	17,5%	287	2,2%	8
5	J01FA	MACROLIDES	3,8%	370	2,1%	240	1,9%	10
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,8%	173	0,1%	493	3,8%	4
7	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,4%	132	0,8%	310	2,4%	7
8	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,3%	126	0,7%	26	0,2%	40
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,8%	81	0,0%	28	0,2%	39
10	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,8%	80	7,7%	51	0,4%	26
11	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,8%	79	0,3%	81	0,6%	21
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	70	0,1%	374	2,9%	5
13	J01AA	TETRACYCLINES	0,7%	65	1,0%	101	0,8%	20
14	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	0,6%	58	0,1%	50	0,4%	27
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	44	0,3%	164	1,3%	11
16	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	43	0,1%	160	1,2%	12
17	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	41	0,1%	248	1,9%	9
18	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,4%	39	1,1%	6	0,0%	87
19	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	35	0,1%	134	1,0%	16
20	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,4%	34	0,1%	138	1,1%	15
21	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,3%	32	0,1%	25	0,2%	41
22	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,3%	30	0,1%	64	0,5%	24
23	A01AB	ANTI-INFECTIEUX A USAGE BUCCAL	0,3%	30	2,4%	15	0,1%	60
24	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,3%	29	0,2%	30	0,2%	36
TOTAL			90,2%	8.780	-	10.504	81,8%	-

Prescriptions des dentistes (prof.3) (13,62% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	2.501	10,0%	1.791,6
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.391	11,2%	2.077,0
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	1.456	7,9%	3.352,5
		M01AE02	NAPROXENE	81	2,0%	255,4
		M01AE03	KETOPROFENE	1	0,3%	1,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,1
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	758	17,9%	287,2
		J01FF02	LINCOMYCINE	1	0,7%	0,1
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	172	1,4%	100,9
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	139	2,8%	122,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	58	28,2%	15,8
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	2	3,2%	0,9
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	1	1,2%	0,3
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	93	0,1%	242,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	60	0,2%	194,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	18	0,1%	51,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	4,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
7	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	125	0,9%	299,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	6	0,2%	9,8
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
8	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	116	1,1%	20,5
		J02AC02	ITRACONAZOLE	9	0,3%	5,4
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,0%	0,0
		J02AC04	POSACONAZOLE	0	0,0%	0,0
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	36	0,1%	12,5
		B01AF02	APIXABAN	28	0,0%	9,4
		B01AF03	EDOXABAN	17	0,0%	5,7
10	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	80	9,6%	51,3
		P01AB02	TINIDAZOLE	1	0,4%	0,1
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,4%	0,1
11	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	62	0,3%	57,9
		N02AX01	TILIDINE	17	0,3%	22,9
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
12	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	28	0,1%	155,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	19	0,1%	117,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	17	0,1%	82,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,1%	16,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	1,4
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	55	3,3%	91,5
		J01AA04	LYMECYCLINE	5	0,2%	5,3
		J01AA08	MINOCYCLINE	4	0,3%	4,2
14	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	17	0,1%	18,5
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	16	0,1%	11,5
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	13	0,1%	10,9
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	10	0,0%	7,7
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1	0,1%	1,4
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	38	0,3%	158,9
		H02AB01	BETAMETHASONE	4	0,2%	2,4
		H02AB02	DEXAMETHASONE	2	1,4%	0,8
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,3%	1,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1

16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25	0,1%	87,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	11	0,1%	49,5
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	12,6
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,1%	7,2
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	2,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	0,9
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	27	0,1%	138,9
		C09AA05	RAMIPRIL	8	0,1%	63,5
		C09AA03	LISINOPRIL	6	0,1%	37,7
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	5,2
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	1,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	0,6
18	B05BB	B05BB01	ELECTROLYTES	38	1,1%	5,8
		B05BB02	ELECTROLYTES ET HYDRATES DE CARBONE	0	0,1%	0,0
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15	0,1%	57,3
		N06AB05	PAROXETINE	7	0,1%	22,2
		N06AB06	SERTRALINE	6	0,1%	27,6
		N06AB04	CITALOPRAM	4	0,1%	10,0
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,1%	15,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	1,0
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	14	0,2%	60,6
		R06AX29	BILASTINE	10	0,1%	30,5
		R06AX22	EBASTINE	4	0,2%	20,7
		R06AX28	RUPATADINE	4	0,1%	17,2
		R06AX13	LORATADINE	2	0,3%	6,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	1	0,4%	1,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,1%	0,1