

Prescriptions des dentistes (prof.3) (14,22% 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	294	2,7%	0,1%	60	3,3%	0,161	4,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	148	1,4%	0,1%	19	1,1%	0,092	2,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	492	4,5%	0,1%	107	5,9%	0,369	9,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	42	0,4%	0,1%	8	0,4%	0,008	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	44	0,4%	0,1%	18	1,0%	0,065	1,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	66	0,6%	0,1%	7	0,4%	0,065	1,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.921	63,9%	2,2%	1.169	63,6%	1,580	42,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	32	0,3%	0,0%	1	0,0%	0,004	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	2.118	19,5%	1,7%	272	14,8%	1,113	30,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	340	3,1%	0,1%	78	4,3%	0,111	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	71	0,7%	3,9%	13	0,7%	0,011	0,3%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	234	2,2%	0,1%	78	4,2%	0,115	3,1%
S	ORGANES SENSORIELS	35	0,3%	0,1%	6	0,3%	0,020	0,5%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		10.839	100,0%	0,3%	1.837	100,0%	3,714	100,0%

Prescriptions des dentistes (prof.3) (14,22% 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	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	24,9%	2.701	11,6%	3.138	20,6%	2
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	22,6%	2.450	8,3%	2.465	16,2%	3
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	17,2%	1.867	7,4%	3.992	26,3%	1
4	J01FF	LINCOSANIDES	8,2%	891	20,6%	307	2,0%	9
5	J01FA	MACROLIDES	4,6%	502	2,6%	311	2,0%	8
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,6%	171	0,9%	365	2,4%	6
7	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,5%	161	0,1%	450	3,0%	4
8	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	133	0,1%	366	2,4%	5
9	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,1%	123	0,6%	26	0,2%	42
10	N02AX	AUTRES OPIACES	1,1%	118	0,3%	114	0,7%	21
11	J01AA	TETRACYCLINES	0,9%	101	1,4%	149	1,0%	12
12	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,7%	73	0,1%	54	0,4%	26
13	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,7%	71	6,6%	45	0,3%	28
14	M01AC	OXICAMS	0,5%	52	0,5%	128	0,8%	17
15	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	46	0,1%	69	0,5%	24
16	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	45	0,1%	140	0,9%	14
17	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	44	0,1%	262	1,7%	10
18	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	43	0,1%	149	1,0%	13
19	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,4%	41	0,2%	136	0,9%	15
20	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,4%	40	0,1%	14	0,1%	58
21	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	40	0,2%	21	0,1%	48
22	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,3%	34	0,1%	97	0,6%	23
23	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	33	0,2%	107	0,7%	22
TOTAL			90,2%	9.780	-	12.905	84,9%	-

Prescriptions des dentistes (prof.3) (14,22% 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	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.701	11,6%	3.137,7
		J01CA01	AMPICILLINE	0	9,7%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	2.450	8,3%	2.465,0
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	1.743	9,0%	3.619,8
		M01AE02	NAPROXENE	119	2,6%	357,2
		M01AE03	KETOPROFENE	5	1,2%	14,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,4
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,4
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	890	21,6%	306,7
		J01FF02	LINCOMYCINE	1	0,5%	0,2
5	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	193	2,7%	159,9
		J01FA10	AZITHROMYCINE	183	1,6%	100,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	82	28,3%	23,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	41	11,0%	27,3
		J01FA15	TELITHROMYCINE	1	0,3%	0,3
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	1	0,7%	0,5
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	162	1,1%	350,7
		M01AB16	ACECLOFENAC	8	0,2%	12,9
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	1,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,5
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	79	0,1%	200,8
		A02BC01	OMEPRAZOLE	61	0,2%	194,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	18	0,1%	46,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	7,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,6
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	71	0,1%	108,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	28	0,1%	115,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	26	0,1%	117,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,1%	22,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,1
9	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	112	1,0%	19,4
		J02AC02	ITRACONAZOLE	12	0,3%	6,2
10	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	56	0,2%	49,5
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	36	0,2%	30,2
		N02AX01	TILIDINE	27	0,4%	34,1
11	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	87	5,0%	136,8
		J01AA08	MINOCYCLINE	9	0,4%	7,5
		J01AA04	LYMECYCLINE	5	0,2%	5,0
12	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	30	0,1%	20,0
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	23	0,1%	17,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	13	0,1%	11,6
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	5	0,1%	3,4
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	1,4
13	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	69	8,9%	44,7
		P01AB02	TINIDAZOLE	1	0,5%	0,1
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,3%	0,1
14	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	42	0,6%	97,1
		M01AC06	MELOXICAM	10	0,2%	30,0
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,1%	1,1
15	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	16	0,0%	12,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	11	0,1%	28,0
		N06AX05	TRAZODONE	6	0,1%	15,3
		N06AX12	BUPROPION	6	0,1%	4,2
		N06AX11	MIRTAZAPINE	6	0,1%	9,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,1%	0,6

		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	19	0,1%	58,1
		N06AB05	PAROXETINE	9	0,1%	25,1
		N06AB06	SERTRALINE	6	0,1%	23,2
		N06AB04	CITALOPRAM	5	0,1%	14,7
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,2%	18,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	25	0,1%	123,5
		C09AA03	LISINOPRIL	9	0,1%	56,9
		C09AA05	RAMIPRIL	9	0,1%	70,0
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	4,6
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	5,9
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	1,1%	0,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	0,5
18	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	24	0,1%	80,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	11	0,1%	43,4
		C07AB03	ATENOLOL	4	0,1%	13,4
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,1%	7,6
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	3,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,4
19	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	33	0,2%	124,6
		H02AB01	BETAMETHASONE	6	0,2%	10,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	1,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,3%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
20	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	29	0,1%	10,6
		B01AF02	APIXABAN	11	0,0%	3,7