

Prescriptions des dentistes (prof.3) (14,8% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	250	2,0%	0,1%	55	2,0%	0,107	3,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	86	0,7%	0,0%	16	0,6%	0,067	1,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	549	4,4%	0,1%	109	3,9%	0,315	9,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	44	0,4%	0,1%	8	0,3%	0,008	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	60	0,5%	0,1%	29	1,0%	0,076	2,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	68	0,6%	0,1%	7	0,2%	0,058	1,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	8.376	67,8%	2,6%	1.885	67,2%	1,481	42,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	100	0,8%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	2.144	17,4%	1,7%	515	18,4%	1,155	33,1%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	354	2,9%	0,1%	84	3,0%	0,090	2,6%
P	ANTIPARASITAIRES	45	0,4%	3,2%	7	0,3%	0,009	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	242	2,0%	0,1%	82	2,9%	0,104	3,0%
S	ORGANES SENSORIELS	34	0,3%	0,1%	6	0,2%	0,018	0,5%
V	DIVERS	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		12.354	100,0%	0,4%	2.803	100,0%	3,493	100,0%

Prescriptions des dentistes (prof.3) (14,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

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	23,8%	2.937	11,0%	2.703	19,6%	2
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU	22,0%	2.718	7,4%	2.184	15,8%	3
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	14,6%	1.799	8,4%	3.912	28,3%	1
4	J01FF	LINCOSANIDES	11,6%	1.428	24,0%	286	2,1%	7
5	J01FA	MACROLIDES	6,5%	802	4,2%	383	2,8%	5
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	1,8%	218	0,8%	409	3,0%	4
7	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,7%	211	0,1%	300	2,2%	6
8	J01AA	TETRACYCLINES	1,4%	175	2,2%	205	1,5%	11
9	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,2%	147	0,6%	25	0,2%	43
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	135	0,1%	240	1,7%	8
11	N02AX	AUTRES OPIACES	0,9%	111	0,2%	94	0,7%	20
12	M01AC	OXICAMS	0,8%	99	0,6%	188	1,4%	12
13	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP	0,6%	75	0,1%	55	0,4%	24
14	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	68	0,1%	118	0,9%	16
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	66	0,2%	23	0,2%	44
16	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	50	0,1%	135	1,0%	14
17	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	45	5,2%	33	0,2%	34
18	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	44	0,1%	217	1,6%	10
TOTAL			90,1%	11.128	-	11.509	83,3%	-

Prescriptions des dentistes (prof.3) (14,8% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	2.937	11,0%	2.702,8
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	2.718	7,4%	2.184,1
3	M01AE	M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE12 M01AE09	IBUPROFENE NAPROXENE KETOPROFENE OXAPROZINE FLURBIPROFENE	1.610 184 5 1 0	10,4% 3,7% 0,9% 0,1% 0,3%	3.376,7 520,1 13,5 1,2 0,8
4	J01FF	J01FF01 J01FF02	CLINDAMYCINE LINCOMYCINE	1.426 2	25,3% 0,6%	285,6 0,4
5	J01FA	J01FA09 J01FA10 J01FA02 J01FA01 J01FA15 J01FA06 J01FA11	CLARITHROMYCINE AZITHROMYCINE SPIRAMYCINE ERYTHROMYCINE TELITHROMYCINE ROXITHROMYCINE MIOCAMYCINE	358 251 114 72 3 3 1	3,8% 3,3% 32,5% 13,8% 0,4% 1,3% 0,4%	227,5 93,6 34,9 23,9 1,1 1,4 0,5
6	M01AB	M01AB05 M01AB16 M01AB01 M01AB14 M01AB55	DICLOFENAC ACECLOFENAC INDOMETACINE PROGLUMETACINE DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	202 14 1 0 0	1,1% 0,2% 0,3% 0,1% 0,1%	388,9 17,6 1,9 0,8 0,1
7	C10AA	C10AA05 C10AA07 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ATORVASTATINE ROSUVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	108 63 28 10 3	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	86,8 79,4 105,9 23,2 4,6
8	J01AA	J01AA02 J01AA08 J01AA04	DOXYCYCLINE MINOCYCLINE LYMECYCLINE	156 14 5	6,6% 0,5% 0,2%	191,9 8,3 4,8
9	J02AC	J02AC01 J02AC02	FLUCONAZOLE ITRACONAZOLE	124 22	0,7% 0,4%	15,2 9,4
10	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOLE PANTOPRAZOLE ESOMEPRAZOLE LANSOPRAZOLE RABEPRAZOLE	77 40 10 4 3	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,2%	152,2 65,7 12,9 7,5 1,7
11	N02AX	N02AX02 N02AX01 N02AX52	TRAMADOL TILIDINE TRAMADOL, ASSOCIATIONS	56 33 22	0,2% 0,4% 0,2%	42,5 37,1 13,9
12	M01AC	M01AC01 M01AC06 M01AC02	PIROXICAM MELOXICAM TENOXICAM	87 11 1	0,8% 0,2% 0,2%	160,1 26,0 2,3
13	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK03 R03AK04	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	36 32 6 1	0,1% 0,1% 0,0% 0,0%	19,8 17,4 17,2 0,5
14	N06AB	N06AB10 N06AB05 N06AB04 N06AB06 N06AB03 N06AB08	ESCITALOPRAM PAROXETINE CITALOPRAM SERTRALINE FLUOXETINE FLUVOXAMINE	30 13 9 8 7 1	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	38,7 27,1 17,8 20,8 12,8 1,1
15	J01MA	J01MA02 J01MA14	CIPROFLOXACINE MOXIFLOXACINE	32 20	0,3% 0,1%	12,0 4,3

		J01MA12	LEVOFLOXACINE	8	0,1%	1,8
		J01MA01	OFLOXACINE	5	0,3%	2,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	2	0,3%	2,5
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	24	0,1%	71,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	15	0,1%	27,4
		C07AB03	ATENOLOL	6	0,1%	21,9
		C07AB02	METOPROLOL	4	0,1%	9,1
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	3,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,1
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,1%	0,3
17	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	43	7,6%	32,7
		P01AB02	TINIDAZOLE	1	0,6%	0,2
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,3%	0,1
18	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	20	0,1%	75,6
		C09AA03	LISINOPRIL	11	0,1%	58,5
		C09AA05	RAMIPRIL	10	0,1%	64,8
		C09AA06	QUINAPRIL	2	0,1%	7,6
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	7,4
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,0%	2,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,0%	0,1