

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,79% 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	68	2,7%	0,0%	15	3,7%	0,036	4,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	66	2,6%	0,0%	11	2,6%	0,022	2,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	99	3,9%	0,0%	22	5,4%	0,075	8,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,3%	0,0%	3	0,8%	0,013	1,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	24	0,9%	0,0%	3	0,6%	0,023	2,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.238	48,6%	0,4%	218	52,9%	0,267	29,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	22	0,9%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	824	32,3%	0,7%	94	22,6%	0,410	45,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	118	4,6%	0,0%	26	6,4%	0,030	3,3%
P	ANTIPARASITAIRES	10	0,4%	0,6%	2	0,5%	0,002	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	54	2,1%	0,0%	15	3,7%	0,024	2,6%
S	ORGANES SENSORIELS	11	0,4%	0,0%	2	0,4%	0,007	0,7%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.550	100,0%	0,1%	413	100,0%	0,910	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,79% 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	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	29,3%	748	3,0%	1.531	41,1%	1
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	17,0%	433	1,5%	462	12,4%	2
3	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	14,7%	375	1,6%	424	11,4%	3
4	J01FF	LINCOSANIDES	8,6%	219	5,1%	74	2,0%	7
5	J01FA	MACROLIDES	5,0%	128	0,7%	75	2,0%	6
6	N02AX	AUTRES OPIACES	2,3%	58	0,1%	45	1,2%	12
7	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	2,1%	54	0,3%	104	2,8%	5
8	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,6%	40	0,0%	108	2,9%	4
9	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	29	0,1%	18	0,5%	23
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	26	0,0%	73	2,0%	8
11	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,0%	25	0,1%	6	0,2%	40
12	J01AA	TETRACYCLINES	0,8%	21	0,3%	33	0,9%	13
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	19	0,1%	67	1,8%	9
14	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,6%	16	0,0%	12	0,3%	27
15	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	14	1,2%	5	0,1%	47
16	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	13	0,1%	6	0,2%	41
17	M01AC	OXICAMS	0,5%	12	0,1%	27	0,7%	18
18	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	11	0,0%	31	0,8%	14
19	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	0,4%	11	0,8%	5	0,1%	48
20	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	10	1,0%	7	0,2%	38
21	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,4%	9	0,0%	3	0,1%	64
22	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	9	0,0%	30	0,8%	16
23	L03AB	INTERFERONS	0,3%	9	0,0%	0	0,0%	136
24	C09AA	IECA, SIMPLES	0,3%	8	0,0%	50	1,3%	11
TOTAL			90,0%	2.296	-	3.195	85,8%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,79% 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	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	743	3,8%	1.516,0
		M01AE02	NAPROXENE	5	0,1%	14,6
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	433	1,5%	461,6
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	375	1,6%	423,8
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	219	5,3%	73,7
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	97	0,9%	50,3
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	27	0,4%	22,3
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	2	0,6%	1,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,5
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,2%	0,1
6	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	37	0,2%	28,7
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	17	0,1%	11,6
		N02AX01	TILIDINE	4	0,1%	4,7
7	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	53	0,4%	102,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
8	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	19	0,0%	54,2
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	18	0,0%	44,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	7,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	1,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	14	0,0%	10,1
		B01AB06	NADROPARINE	14	0,1%	7,2
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,3
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	13	0,0%	20,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	26,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	21,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,3
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	21	0,2%	4,1
		J02AC02	ITRACONAZOLE	3	0,1%	2,0
12	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	19	1,1%	31,0
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,1%	1,4
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,6
13	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	18	0,1%	64,2
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	2,6
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,2%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,0
14	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	6	0,0%	4,4
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	5	0,0%	3,4
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,8
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	1,0
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
15	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	14	1,2%	5,3
16	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	6	0,1%	2,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	5	0,1%	2,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,1%	0,7
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,1

17	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	11	0,2%	24,0
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,4
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,4
18	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	7	0,0%	21,7
		R01AD08	FLUTICASONE	2	0,1%	5,0
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	3,5
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,1
		R01AD01	BECLOMETHASONE	0	0,0%	0,0
19	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	11	1,2%	5,1
		J01DB04	CEFAZOLINE	0	0,0%	0,0
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,0%	0,0
20	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	10	1,3%	6,5
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,1%	0,0
		P01AB02	TINIDAZOLE	0	0,0%	0,0