

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,8% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	2,5%	0,0%	17	3,0%	0,028	3,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	56	2,0%	0,0%	11	1,9%	0,019	2,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	122	4,4%	0,0%	24	4,3%	0,070	8,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,3%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	12	0,4%	0,0%	5	0,9%	0,014	1,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	21	0,8%	0,0%	3	0,5%	0,019	2,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.405	50,9%	0,4%	304	54,9%	0,234	27,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	37	1,3%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	826	29,9%	0,7%	142	25,6%	0,405	47,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	130	4,7%	0,0%	29	5,2%	0,027	3,1%
P	ANTIPARASITAIRES	8	0,3%	0,5%	1	0,2%	0,001	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	51	1,9%	0,0%	16	2,9%	0,023	2,7%
S	ORGANES SENSORIELS	13	0,5%	0,0%	2	0,3%	0,007	0,8%
V	DIVERS	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.761	100,0%	0,1%	554	100,0%	0,851	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2011

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	26,5%	732	3,1%	1.434	42,2%	1
2	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	15,5%	429	1,6%	386	11,3%	2
3	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	13,6%	376	1,1%	331	9,7%	3
4	J01FF	LINCOSANIDES	12,2%	335	5,9%	74	2,2%	7
5	J01FA	MACROLIDES	5,2%	142	0,7%	78	2,3%	5
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	2,5%	68	0,3%	129	3,8%	4
7	N02AX	AUTRES OPIACES	1,9%	53	0,1%	34	1,0%	13
8	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,8%	48	0,0%	67	2,0%	8
9	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,5%	41	0,0%	76	2,2%	6
10	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,2%	33	0,1%	6	0,2%	41
11	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	30	0,0%	16	0,5%	25
12	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	1,0%	28	1,7%	11	0,3%	28
13	J01AA	TETRACYCLINES	0,9%	26	0,3%	35	1,0%	12
14	L03AB	INTERFERONS	0,7%	19	0,0%	1	0,0%	114
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	18	0,1%	49	1,4%	10
16	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	17	1,6%	7	0,2%	38
17	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,6%	17	0,0%	6	0,2%	43
18	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	16	0,0%	5	0,1%	48
19	M01AC	OXICAMS	0,6%	15	0,1%	32	0,9%	14
20	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,6%	15	0,0%	12	0,4%	27
21	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	13	0,0%	24	0,7%	20
22	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	12	0,0%	28	0,8%	19
23	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	12	0,0%	16	0,5%	24
TOTAL			90,4%	2.496	-	2.855	83,9%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2011

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	720	4,1%	1.399,1
		M01AE02	NAPROXENE	11	0,2%	34,4
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	429	1,6%	385,7
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	376	1,1%	331,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	335	6,2%	74,1
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	69	0,8%	30,3
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	60	0,7%	41,7
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	8	3,8%	4,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	3	0,6%	0,9
		J01FA02	SPIRAMYCINE	3	0,7%	0,7
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	66	0,4%	127,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,0%	2,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	28	0,1%	18,0
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	21	0,1%	12,0
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	3,7
8	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	23	0,0%	18,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	18	0,0%	23,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	20,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	26	0,0%	49,4
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	12	0,0%	20,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	5,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,0%	0,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	1,0
10	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	28	0,2%	3,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	5	0,1%	2,2
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	19	0,1%	8,8
		B01AB05	ENOXAPARINE	10	0,0%	6,7
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,1
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
12	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	28	2,2%	11,2
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,4%	0,1
		J01DB04	CEFAZOLINE	0	0,0%	0,0
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	22	1,0%	31,9
		J01AA04	LYMECYCLINE	2	0,1%	1,8
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,2
14	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	12	0,0%	0,4
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	8	0,1%	0,4
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	16	0,1%	45,9
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	2,5
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,0
16	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	17	1,6%	6,6
17	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	8	0,0%	2,2
		N03AX16	PREGABALINE	5	0,0%	2,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	0,8

		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	0	0,0%	0,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0
18	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	7	0,0%	1,5
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	5	0,1%	2,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,1%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,3
19	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	14	0,1%	28,0
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	3,0
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,6
20	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	7	0,0%	4,4
		R03AK06	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	6	0,0%	3,3
		R03AK03	FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	2	0,0%	4,1
		R03AK04	SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	0	0,0%	0,1