

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,9% 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	64	2,3%	0,0%	16	2,4%	0,026	3,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	68	2,4%	0,0%	13	2,1%	0,018	2,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	128	4,6%	0,0%	26	4,0%	0,072	8,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	13	0,5%	0,0%	6	1,0%	0,016	1,9%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	25	0,9%	0,0%	3	0,5%	0,020	2,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.467	52,6%	0,5%	345	53,6%	0,230	27,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	42	1,5%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	765	27,4%	0,6%	180	27,9%	0,397	47,2%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	129	4,6%	0,0%	32	4,9%	0,027	3,2%
P	ANTIPARASITAIRES	9	0,3%	0,7%	1	0,2%	0,002	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	55	2,0%	0,0%	17	2,7%	0,023	2,7%
S	ORGANES SENSORIELS	11	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,006	0,8%
V	DIVERS	2	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.789	100,0%	0,1%	644	100,0%	0,841	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,9% 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	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	23,5%	656	3,0%	1.372	41,2%	1
2	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	14,3%	399	1,5%	366	11,0%	2
3	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU	13,5%	376	1,0%	316	9,5%	3
4	J01FF	LINCOSANIDES	13,2%	369	6,2%	74	2,2%	6
5	J01FA	MACROLIDES	6,1%	170	0,9%	82	2,5%	5
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	2,9%	81	0,3%	144	4,3%	4
7	N02AX	AUTRES OPIACES	1,9%	52	0,1%	35	1,1%	15
8	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,7%	47	0,0%	64	1,9%	7
9	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,5%	43	0,1%	21	0,6%	22
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,3%	37	0,0%	63	1,9%	8
11	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,3%	36	0,1%	6	0,2%	45
12	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	1,1%	31	1,9%	12	0,4%	28
13	J01AA	TETRACYCLINES	1,0%	29	0,4%	39	1,2%	12
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,7%	21	0,1%	49	1,5%	9
15	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,7%	20	0,1%	0	0,0%	143
16	M01AC	OXICAMS	0,7%	20	0,1%	37	1,1%	14
17	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,7%	20	0,1%	6	0,2%	43
18	L03AB	INTERFERONS	0,7%	19	0,0%	1	0,0%	118
19	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP	0,6%	17	0,0%	13	0,4%	27
20	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	16	1,6%	6	0,2%	41
21	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	14	0,0%	24	0,7%	20
22	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,5%	13	0,0%	16	0,5%	24
23	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	12	0,0%	23	0,7%	21
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	11	0,0%	30	0,9%	17
25	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	11	0,0%	25	0,7%	19
TOTAL			90,3%	2.518	-	2.824	84,9%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,9% 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	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	643	4,2%	1.333,2
		M01AE02	NAPROXENE	13	0,3%	38,7
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,4
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
		M01AE09	FLURBIPROFENE	0	0,0%	0,0
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	399	1,5%	365,5
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	376	1,0%	316,3
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	369	6,5%	73,9
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	89	1,2%	32,1
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	65	0,7%	43,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	9	3,3%	4,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	5	0,9%	1,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,7%	0,8
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	78	0,4%	141,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,0%	2,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,3
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	29	0,1%	19,0
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	18	0,1%	10,6
		N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	5,5
8	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	25	0,0%	18,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	14	0,0%	17,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	21,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	1,2
9	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	31	0,1%	13,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	11	0,0%	6,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,2
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,0
10	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	26	0,0%	46,0
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	9	0,0%	13,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	2	0,0%	2,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,0%	0,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,6
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	27	0,2%	3,6
		J02AC02	ITRACONAZOLE	5	0,1%	2,3
		J02AC03	VORICONAZOLE	3	0,2%	0,0
12	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	30	2,4%	12,4
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,4%	0,1
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	26	1,1%	35,9
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,5
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,1
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	19	0,1%	47,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	2,2
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
15	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ	20	0,1%	0,3
		J07BH02	ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)	1	0,0%	0,0
16	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	19	0,2%	32,8

		M01AC06	MELOXICAM	2	0,0%	3,5
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,6
17	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	9	0,1%	3,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	7	0,0%	1,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3	0,0%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,3
18	L03AB	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	9	0,0%	0,3
19	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	8	0,0%	4,3
		R03AK06	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	7	0,0%	3,7
		R03AK03	FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	2	0,0%	4,8
		R03AK04	SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	0	0,0%	0,0
20	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	16	1,6%	6,4