

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,77% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	77	3,0%	0,0%	17	2,7%	0,038	4,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	66	2,6%	0,0%	10	1,6%	0,022	2,6%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	74	2,9%	0,0%	19	2,9%	0,067	8,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	7	0,3%	0,0%	3	0,5%	0,012	1,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	28	1,1%	0,0%	4	0,6%	0,027	3,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.272	49,3%	0,4%	459	70,5%	0,204	24,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	24	0,9%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	828	32,1%	0,7%	88	13,5%	0,405	48,2%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	127	4,9%	0,0%	28	4,3%	0,032	3,8%
P	ANTIPARASITAIRES	9	0,4%	0,5%	2	0,3%	0,002	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	47	1,8%	0,0%	16	2,5%	0,023	2,7%
S	ORGANES SENSORIELS	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,007	0,8%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.582	100,0%	0,1%	652	100,0%	0,841	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,77% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018

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	29,5%	763	3,2%	1.547	44,3%	1
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	18,3%	474	1,8%	334	9,6%	2
3	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	15,5%	400	1,8%	306	8,8%	3
4	J01FF	LINCOSANIDES	7,7%	200	4,6%	72	2,1%	7
5	J01FA	MACROLIDES	4,3%	112	0,6%	65	1,9%	9
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	2,0%	52	0,3%	101	2,9%	5
7	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,9%	50	0,2%	39	1,1%	12
8	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,9%	48	0,0%	122	3,5%	4
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,3%	33	0,5%	50	1,4%	11
10	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,9%	24	0,1%	6	0,2%	42
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,9%	23	0,1%	84	2,4%	6
12	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,9%	22	0,0%	13	0,4%	27
13	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,7%	18	0,1%	14	0,4%	24
14	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	16	1,3%	6	0,2%	41
15	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,6%	15	0,0%	5	0,1%	44
16	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	15	0,0%	70	2,0%	8
17	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	11	0,0%	9	0,3%	31
18	L03AB	INTERFERONS	0,4%	10	0,0%	1	0,0%	126
19	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	10	0,0%	9	0,2%	33
20	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	9	0,0%	35	1,0%	14
21	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	9	0,9%	6	0,2%	40
22	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	0,4%	9	1,3%	4	0,1%	51
23	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,3%	8	0,0%	28	0,8%	17
TOTAL			90,2%	2.330	-	2.925	83,8%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,77% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	759	3,9%	1.538,1
		M01AE02	NAPROXENE	3	0,1%	8,7
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	474	1,8%	334,1
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	400	1,8%	306,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	200	4,8%	72,2
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	86	0,7%	44,5
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	25	0,4%	19,9
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,5%	0,3
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	51	0,4%	100,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	0,9
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	46	0,2%	34,2
		N02AX01	TILIDINE	3	0,1%	4,4
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	24	0,0%	54,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	21	0,1%	58,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	8,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,2
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	30	1,8%	47,1
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,8
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,6
10	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	22	0,2%	4,4
		J02AC02	ITRACONAZOLE	2	0,1%	1,4
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	22	0,2%	83,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	0,9
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	12	0,0%	7,8
		B01AB06	NADROPARINE	10	0,1%	5,0
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,3
13	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	18	0,1%	14,2
14	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	16	1,3%	5,9
15	B01AF	B01AF02	APIXABAN	7	0,0%	2,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	7	0,0%	2,5
		B01AF03	EDOXABAN	1	0,0%	0,3
16	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	5	0,0%	26,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	4	0,0%	21,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	17,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
17	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3	0,0%	2,7
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3	0,0%	1,9
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	2	0,0%	1,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
18	L03AB	L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	7	0,2%	0,3
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	3	0,0%	0,2
19	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	4	0,0%	5,0
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,0%	1,5

		N03AX14	LEVETIRACETAM	1	0,0%	1,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,8
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,3
20	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	6	0,0%	26,9
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	3,4
		R01AD08	FLUTICASONE	1	0,1%	4,1
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	0,6
		R01AD01	BECLOMETHASONE	0	0,0%	0,0