

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,76% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	3,2%	0,0%	14	2,7%	0,036	5,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	69	3,5%	0,0%	10	1,9%	0,019	2,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	61	3,1%	0,0%	15	2,9%	0,060	8,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,001	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	6	0,3%	0,0%	3	0,5%	0,010	1,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	28	1,4%	0,0%	3	0,6%	0,026	3,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.014	50,9%	0,3%	380	73,3%	0,173	24,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	21	1,0%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	576	29,0%	0,6%	62	11,9%	0,319	45,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	94	4,7%	0,0%	19	3,7%	0,027	3,9%
P	ANTIPARASITAIRES	7	0,4%	0,2%	1	0,2%	0,001	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	34	1,7%	0,0%	9	1,7%	0,015	2,1%
S	ORGANES SENSORIELS	8	0,4%	0,0%	1	0,3%	0,006	0,8%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.990	100,0%	0,1%	518	100,0%	0,694	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,76% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	26,8%	533	2,9%	1.229	42,2%	1
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	20,4%	406	2,1%	302	10,4%	2
3	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	15,2%	303	2,2%	253	8,7%	3
4	J01FF	LINCOSANIDES	8,2%	164	4,2%	65	2,2%	8
5	J01FA	MACROLIDES	3,9%	78	0,6%	48	1,6%	10
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,2%	43	0,0%	121	4,2%	4
7	N02AX	AUTRES OPIOIDES	2,1%	41	0,1%	34	1,2%	12
8	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,7%	35	0,2%	78	2,7%	6
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,4%	27	0,5%	45	1,5%	11
10	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,3%	26	0,0%	9	0,3%	27
11	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,1%	22	0,1%	5	0,2%	41
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,0%	21	0,1%	85	2,9%	5
13	B02AA	ACIDES AMINES	0,9%	17	1,4%	6	0,2%	36
14	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,7%	15	0,0%	8	0,3%	29
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	12	0,0%	72	2,5%	7
16	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,6%	11	0,1%	11	0,4%	23
17	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	11	0,0%	9	0,3%	26
18	L03AB	INTERFERONS	0,4%	9	0,1%	0	0,0%	126
19	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	0,3%	7	0,0%	6	0,2%	38
20	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,3%	7	0,8%	5	0,2%	43
21	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,3%	6	0,0%	24	0,8%	15
TOTAL			90,1%	1.793	-	2.418	83,1%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,76% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	529	3,7%	1.219,0
		M01AE02	NAPROXENE	3	0,1%	10,4
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	406	2,1%	302,2
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	303	2,2%	253,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	164	4,3%	64,7
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	62	0,7%	34,3
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	15	0,5%	13,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,3
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	23	0,0%	59,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	16	0,0%	50,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	10,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	39	0,2%	31,4
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	2,5
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	34	0,3%	77,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	0	0,0%	0,9
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	25	2,0%	43,3
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,1%	1,0
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,6
10	B01AF	B01AF02	APIXABAN	12	0,0%	3,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	11	0,0%	4,1
		B01AF03	EDOXABAN	4	0,0%	1,2
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	21	0,2%	4,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	1	0,1%	0,9
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	20	0,2%	84,6
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	0,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
13	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	17	1,4%	6,4
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	8	0,0%	5,1
		B01AB06	NADROPARINE	6	0,1%	2,9
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	5	0,0%	32,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	3	0,0%	21,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	3	0,0%	15,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,8
16	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	11	0,1%	11,5
17	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4	0,0%	2,7
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3	0,0%	2,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	2	0,0%	2,6
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	0,8
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	0,8
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
18	L03AB	L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	9	0,3%	0,4
19	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	2	0,0%	2,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,4

		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,6
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0
20	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOLE	7	1,0%	4,6
		P01AB03	ORNIDAZOLE	0	0,1%	0,0
		P01AB02	TINIDAZOLE	0	0,0%	0,0