

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,92% 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	845	6,6%	0,2%	228	7,4%	0,483	12,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	5.733	44,6%	1,7%	1.340	43,3%	0,811	21,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	484	3,8%	0,1%	118	3,8%	0,442	11,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	40	0,3%	0,1%	8	0,2%	0,008	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	27	0,2%	0,1%	10	0,3%	0,038	1,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	855	6,6%	0,9%	198	6,4%	0,163	4,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	681	5,3%	0,2%	273	8,8%	0,091	2,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	93	0,7%	0,0%	1	0,0%	0,007	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.983	15,4%	1,8%	350	11,3%	1,247	32,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.913	14,9%	0,4%	503	16,3%	0,470	12,2%
P	ANTIPARASITAIRES	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	180	1,4%	0,1%	59	1,9%	0,089	2,3%
S	ORGANES SENSORIELS	19	0,1%	0,0%	4	0,1%	0,010	0,3%
V	DIVERS	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		12.859	100,0%	0,4%	3.093	100,0%	3,858	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,92% 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	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	41,2%	5.297	10,8%	2.733	17,1%	1
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	6,8%	875	2,8%	741	4,6%	6
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,8%	745	3,1%	1.803	11,3%	3
4	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	5,5%	702	0,5%	1.726	10,8%	4
5	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	5,0%	646	3,8%	1.835	11,5%	2
6	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	4,6%	595	3,5%	467	2,9%	8
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	3,5%	445	3,1%	466	2,9%	9
8	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,5%	319	0,2%	81	0,5%	24
9	M01AC	OXICAMS	2,2%	281	3,9%	841	5,2%	5
10	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,6%	209	0,8%	168	1,0%	15
11	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,4%	179	0,3%	177	1,1%	13
12	H05BA	CALCITONINE	1,3%	164	28,1%	47	0,3%	37
13	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STERIDIENS	1,3%	162	5,0%	378	2,4%	11
14	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,9%	118	1,1%	39	0,2%	41
15	J01FF	LINCOSANIDES	0,8%	105	2,4%	43	0,3%	40
16	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	93	0,1%	439	2,7%	10
17	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,7%	90	2,3%	24	0,2%	56
18	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	77	0,8%	43	0,3%	39
19	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	65	0,1%	53	0,3%	35
20	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,5%	61	0,8%	115	0,7%	21
21	H02BX	CORTICOSTEROIDES A USAGE SYSTEMIQUE, ASSOCIATIONS	0,5%	59	6,8%	15	0,1%	66
22	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	55	0,3%	26	0,2%	55
23	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	48	0,1%	99	0,6%	22
24	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	48	0,1%	532	3,3%	7
25	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	48	0,1%	173	1,1%	14
26	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	47	0,1%	276	1,7%	12
27	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,3%	40	0,1%	12	0,1%	78
TOTAL			90,0%	11.574	-	13.352	83,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,92% 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	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	4.231	14,2%	2.221,5
		B01AB06	NADROPARINE	1.054	8,2%	507,0
		B01AB10	TINZAPARINE	11	0,2%	4,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,9%	0,2
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	808	3,3%	658,9
		N02AX01	TILIDINE	64	1,1%	81,7
		N02AX06	TAPENTADOL	4	0,7%	0,8
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	586	3,0%	1.299,5
		M01AE02	NAPROXENE	125	3,1%	428,8
		M01AE12	OXAPROZINE	29	10,5%	63,0
		M01AE03	KETOPROFENE	3	1,2%	6,4
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	3	0,7%	5,5
4	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	364	0,9%	941,8
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	305	0,4%	701,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	25	0,2%	68,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	6	0,3%	13,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,3%	0,9
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	505	3,7%	1.595,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	128	4,4%	222,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	9	4,5%	14,8
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,1%	2,5
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,8%	0,2
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,1%	0,0
6	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	500	3,6%	408,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	75	3,4%	44,3
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	17	3,8%	12,3
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	0,9%	0,7
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,1%	0,6
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	445	3,1%	466,0
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	224	0,3%	51,0
		B01AF02	APIXABAN	70	0,1%	21,4
		B01AF03	EDOXABAN	25	0,1%	8,4
9	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	174	5,3%	509,4
		M01AC01	PIROXICAM	103	2,7%	317,8
		M01AC02	TENOXICAM	5	2,5%	13,7
10	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	209	0,8%	168,1
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	127	0,9%	143,2
		N03AX12	GABAPENTINE	25	0,6%	18,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	12	0,1%	8,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	4,1
		N03AX11	TOPIRAMATE	4	0,1%	2,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	4	0,1%	0,9
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,1
12	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (SYNTHETIQUE DE SAUMON)	164	28,1%	46,7
13	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	162	5,0%	378,0
14	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	114	1,2%	36,1
		N02AA01	MORPHINE	3	0,5%	2,5
		N02AA03	HYDROMORPHONE	1	0,1%	0,2
15	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	105	2,5%	43,0
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
16	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	33	0,1%	188,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	28	0,1%	113,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	27	0,1%	116,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,1%	17,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,1

17	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	90	2,3%	24,4
18	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	39	1,1%	23,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	28	2,5%	15,6
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	9	0,2%	4,1
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,1%	0,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,1
19	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	18	0,1%	17,6
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	16	0,1%	11,9
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	15	0,1%	10,3
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	14	0,1%	10,6
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	3	0,1%	2,4
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,2
20	M05BA	M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	29	0,8%	95,5
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	14	0,5%	0,1
		M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	10	33,0%	2,1
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	6	0,7%	14,5
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	1	0,1%	2,6