

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,93% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	735	7,2%	0,2%	180	8,0%	0,466	13,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	4.588	45,0%	1,1%	1.058	47,0%	0,691	20,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	365	3,6%	0,1%	78	3,5%	0,364	10,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	31	0,3%	0,1%	6	0,3%	0,007	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	17	0,2%	0,1%	6	0,3%	0,024	0,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	774	7,6%	0,9%	139	6,2%	0,166	4,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	514	5,0%	0,2%	204	9,0%	0,077	2,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	51	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.389	13,6%	1,5%	209	9,3%	1,041	30,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.557	15,3%	0,4%	330	14,7%	0,444	13,2%
P	ANTIPARASITAIRES	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	150	1,5%	0,0%	36	1,6%	0,070	2,1%
S	ORGANES SENSORIELS	16	0,2%	0,0%	3	0,1%	0,010	0,3%
V	DIVERS	3	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		10.193	100,0%	0,3%	2.251	100,0%	3,367	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,93% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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	GRUPE DES HEPARINES	41,3%	4.209	9,8%	2.196	15,5%	1
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	7,5%	762	2,6%	725	5,1%	5
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,2%	631	0,5%	1.807	12,8%	2
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	5,8%	590	4,1%	550	3,9%	8
5	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,1%	516	2,8%	1.565	11,1%	4
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	4,6%	466	3,4%	1.622	11,5%	3
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	3,0%	310	2,6%	439	3,1%	9
8	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,0%	301	0,1%	87	0,6%	23
9	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,8%	183	0,9%	146	1,0%	16
10	M01AC	OXICAMS	1,7%	175	4,0%	596	4,2%	7
11	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,5%	151	0,2%	159	1,1%	13
12	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	1,0%	105	4,5%	276	2,0%	11
13	J01FF	LINCOSANIDES	0,9%	94	2,6%	43	0,3%	34
14	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,9%	92	1,0%	38	0,3%	37
15	H05BA	CALCITONINE	0,8%	83	24,8%	15	0,1%	65
16	H02BX	CORTICOSTEROIDES A USAGE SYSTEMIQUE, ASSOCIATIONS	0,7%	72	9,1%	19	0,1%	55
17	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	66	0,1%	402	2,8%	10
18	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	63	1,7%	19	0,1%	56
19	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,5%	53	0,8%	148	1,0%	15
20	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	47	0,1%	611	4,3%	6
21	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,5%	46	0,2%	24	0,2%	44
22	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	46	0,1%	41	0,3%	35
23	N02BE	ANILIDES	0,4%	43	0,5%	157	1,1%	14
24	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	37	1,2%	23	0,2%	46
25	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,3%	35	0,1%	84	0,6%	24
TOTAL			90,0%	9.175	-	11.794	83,3%	-

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	3.349	12,1%	1.785,2
		B01AB06	NADROPARINE	837	7,9%	402,6
		B01AB10	TINZAPARINE	22	0,5%	8,2
		B01AB04	DALTEPARINE	0	1,7%	0,2
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	709	3,2%	662,1
		N02AX01	TILIDINE	40	0,9%	60,5
		N02AX06	TAPENTADOL	13	0,5%	2,6
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	340	0,4%	902,8
		A02BC01	OMEPRAZOLE	250	0,7%	785,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	35	0,3%	104,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	5	0,3%	13,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,2%	0,8
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	492	4,2%	491,6
		H02AB01	BETAMETHASONE	76	4,2%	39,4
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	20	5,2%	14,4
		H02AB02	DEXAMETHASONE	3	2,5%	4,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,1%	0,4
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	421	2,9%	1.209,8
		M01AE02	NAPROXENE	92	2,8%	349,0
		M01AE03	KETOPROFENE	2	1,0%	4,6
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,9%	1,8
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	387	3,4%	1.463,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	77	3,6%	156,9
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,1%	2,0
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,1%	0,1
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	310	2,6%	439,2
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	165	0,2%	43,2
		B01AF02	APIXABAN	85	0,1%	26,6
		B01AF03	EDOXABAN	50	0,1%	17,0
9	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	183	0,9%	146,4
10	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	134	5,1%	418,8
		M01AC01	PIROXICAM	37	2,3%	166,3
		M01AC02	TENOXICAM	4	2,5%	10,9
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	103	0,6%	128,2
		N03AX12	GABAPENTINE	21	0,5%	15,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	10	0,1%	7,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,0%	3,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,1%	1,0
		N03AX11	TOPIRAMATE	4	0,1%	2,1
		N03AX23	BRIVARACETAM	3	0,1%	0,8
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,0%	0,1
12	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	105	4,5%	276,4
13	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	94	2,6%	42,8
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
14	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	87	1,1%	35,8
		N02AA03	HYDROMORPHONE	3	0,5%	1,0
		N02AA01	MORPHINE	2	0,4%	1,5
15	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (SYNTHETIQUE DE SAUMON)	83	24,8%	14,7
16	H02BX	H02BX01	METHYLPREDNISOLONE, ASSOCIATIONS	72	9,1%	19,4
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	29	0,1%	185,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	18	0,1%	123,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	15	0,1%	79,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,1%	12,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	1,7
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	63	1,7%	19,3

19	M05BA	M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	24	3,4%	74,5
		M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	19	0,6%	69,8
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	8	0,4%	0,0
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	1	0,1%	3,2
20	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	40	0,2%	583,5
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4	0,1%	26,3
		B01AC24	TICAGRELOR	2	0,0%	1,0
		B01AC22	PRASUGREL	0	0,1%	0,2
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,0