

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,97% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	699	5,0%	0,2%	184	5,7%	0,411	9,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	6.055	42,9%	2,6%	1.412	43,4%	0,828	20,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	616	4,4%	0,1%	133	4,1%	0,466	11,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	44	0,3%	0,1%	8	0,2%	0,009	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	38	0,3%	0,1%	14	0,4%	0,050	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	964	6,8%	1,1%	188	5,8%	0,222	5,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	798	5,7%	0,3%	169	5,2%	0,128	3,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	76	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,007	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	2.478	17,6%	1,9%	470	14,5%	1,421	34,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.089	14,8%	0,4%	601	18,5%	0,493	11,9%
P	ANTIPARASITAIRES	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	228	1,6%	0,1%	67	2,1%	0,102	2,5%
S	ORGANES SENSORIELS	18	0,1%	0,0%	3	0,1%	0,008	0,2%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		14.109	100,0%	0,5%	3.250	100,0%	4,146	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,97% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	39,8%	5.619	9,7%	2.867	17,0%	1
2	N02AX	AUTRES OPIACES	9,7%	1.368	3,0%	1.167	6,9%	5
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,9%	830	3,3%	1.919	11,4%	3
4	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	5,5%	780	3,8%	1.995	11,8%	2
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	4,0%	569	3,1%	661	3,9%	7
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,0%	559	0,4%	1.375	8,1%	4
7	M01AC	OXICAMS	3,1%	444	3,6%	1.150	6,8%	6
8	H05BA	CALCITONINE	2,4%	345	27,3%	96	0,6%	21
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,4%	334	0,6%	69	0,4%	30
10	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,6%	231	0,8%	272	1,6%	12
11	N03AX	AUTRES ANTIÉPILEPTIQUES	1,2%	170	0,3%	90	0,5%	24
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,1%	161	0,1%	443	2,6%	8
13	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	1,1%	161	4,8%	380	2,3%	10
14	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,0%	142	0,6%	71	0,4%	29
15	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,9%	122	0,9%	127	0,8%	19
16	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,8%	116	3,2%	32	0,2%	50
17	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,7%	101	1,1%	38	0,2%	46
18	J01FF	LINCOSANIDES	0,7%	101	2,4%	36	0,2%	49
19	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,6%	85	0,1%	96	0,6%	22
20	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,6%	85	0,4%	93	0,6%	23
21	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,6%	78	0,1%	51	0,3%	41
22	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	69	0,1%	154	0,9%	15
23	M01AH	COXIBS	0,4%	62	1,4%	59	0,4%	34
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	57	0,1%	189	1,1%	13
25	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,4%	53	0,7%	144	0,9%	16
26	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	52	0,1%	294	1,7%	11
27	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,3%	41	0,1%	185	1,1%	14
TOTAL			90,3%	12.736	-	14.054	83,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,97% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	4.351	13,6%	2.274,8
		B01AB06	NADROPARINE	1.253	6,3%	586,9
		B01AB10	TINZAPARINE	15	0,2%	5,5
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,8%	0,3
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	681	2,9%	550,1
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	605	3,9%	515,9
		N02AX01	TILIDINE	82	1,2%	101,3
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	627	3,4%	1.336,7
		M01AE02	NAPROXENE	146	3,0%	476,3
		M01AE12	OXAPROZINE	45	11,4%	80,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	8	1,3%	15,5
		M01AE03	KETOPROFENE	5	1,1%	10,0
4	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	559	3,6%	1.624,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	199	4,7%	334,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	19	4,3%	30,8
		M01AB01	INDOMETACINE	3	1,4%	4,0
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,7%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,9%	0,1
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	442	3,1%	328,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	109	3,6%	319,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	16	3,5%	11,3
		H02AB02	DEXAMETHASONE	2	1,1%	0,9
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,2%	0,8
6	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	318	0,7%	833,7
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	203	0,3%	461,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	25	0,2%	55,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	11	0,4%	22,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,5%	2,2
7	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	245	5,6%	701,9
		M01AC01	PIROXICAM	191	2,5%	424,1
		M01AC02	TENOXICAM	8	2,8%	23,7
8	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (SYNTHETIQUE DE SAUMON)	345	27,3%	96,5
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	298	0,7%	61,3
		B01AF02	APIXABAN	36	0,4%	7,7
10	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	231	0,8%	271,9
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	92	0,5%	39,1
		N03AX12	GABAPENTINE	54	1,1%	37,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	11	0,1%	6,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	3,8
		N03AX11	TOPIRAMATE	5	0,1%	2,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,1
		N03AX13	PHENETURIDE	0	0,4%	0,2
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	80	0,1%	119,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	37	0,1%	145,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	35	0,1%	150,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	9	0,1%	25,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,5
13	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	161	4,8%	379,8
14	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	76	1,0%	43,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	37	1,6%	18,1
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	26	0,2%	7,1
		J01MA01	OFLOXACINE	3	0,3%	1,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,2%	0,8
15	M05BA	M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	58	46,4%	11,9
		M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	35	0,7%	103,7

		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	23	0,5%	0,1
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	4	0,2%	7,6
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	2	0,1%	3,9
16	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	116	3,2%	31,6
17	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	76	1,2%	24,9
		N02AA01	MORPHINE	12	1,3%	9,7
		N02AA03	HYDROMORPHONE	9	0,8%	3,0
		N02AA55	OXYCODONE, ASSOCIATIONS	4	0,5%	0,7
18	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	101	2,5%	35,7
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
19	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	50	0,2%	32,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	11	0,1%	26,3
		N06AX05	TRAZODONE	10	0,1%	20,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8	0,1%	11,6
		N06AX12	BUPROPION	6	0,1%	3,7
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,1%	1,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
20	N02AB	N02AB03	FENTANYL	85	0,4%	93,4
		N02AB02	PETHIDINE	0	0,7%	0,0