

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,96% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	671	4,7%	0,2%	176	5,3%	0,390	9,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	6.052	42,4%	2,8%	1.416	42,6%	0,835	20,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	699	4,9%	0,1%	146	4,4%	0,482	11,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	49	0,3%	0,1%	9	0,3%	0,009	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	42	0,3%	0,1%	15	0,5%	0,050	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	994	7,0%	1,1%	185	5,5%	0,224	5,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	809	5,7%	0,3%	176	5,3%	0,129	3,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	70	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,006	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	2.506	17,6%	2,0%	500	15,0%	1,438	35,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.126	14,9%	0,4%	628	18,9%	0,439	10,7%
P	ANTIPARASITAIRES	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	236	1,7%	0,1%	70	2,1%	0,101	2,5%
S	ORGANES SENSORIELS	20	0,1%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,2%
V	DIVERS	4	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		14.281	100,0%	0,5%	3.327	100,0%	4,114	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,96% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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%	5.687	9,5%	2.861	17,2%	1
2	N02AX	AUTRES OPIACES	9,8%	1.397	3,0%	1.130	6,8%	6
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,6%	807	3,2%	1.847	11,1%	3
4	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	5,6%	798	3,7%	2.014	12,1%	2
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,8%	540	2,9%	647	3,9%	7
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	3,7%	529	0,4%	1.265	7,6%	4
7	M01AC	OXICAMS	3,2%	464	3,6%	1.168	7,0%	5
8	H05BA	CALCITONINE	2,8%	402	27,3%	114	0,7%	19
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,0%	284	0,9%	99	0,6%	22
10	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,6%	232	0,7%	267	1,6%	12
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,5%	211	0,1%	467	2,8%	8
12	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	1,3%	179	5,4%	423	2,5%	9
13	N03AX	AUTRES ANTIÉPILEPTIQUES	1,1%	161	0,3%	80	0,5%	27
14	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,0%	149	0,5%	70	0,4%	28
15	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,9%	132	3,5%	36	0,2%	46
16	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,8%	110	0,7%	156	0,9%	16
17	J01FF	LINCOSANIDES	0,7%	98	2,3%	34	0,2%	48
18	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,7%	97	0,1%	111	0,7%	20
19	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,6%	87	0,4%	37	0,2%	45
20	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,6%	86	1,0%	34	0,2%	47
21	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,6%	83	0,1%	49	0,3%	40
22	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	79	0,1%	158	0,9%	15
23	M01AH	COXIBS	0,4%	64	1,4%	61	0,4%	33
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	60	0,1%	193	1,2%	13
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	55	0,1%	305	1,8%	11
26	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,3%	46	0,1%	182	1,1%	14
27	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,3%	46	0,6%	8	0,0%	93
TOTAL			90,2%	12.881	-	13.817	82,9%	-

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	4.229	13,2%	2.219,1
		B01AB06	NADROPARINE	1.439	6,5%	634,8
		B01AB10	TINZAPARINE	19	0,3%	6,8
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,7%	0,3
2	N02AX	N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	684	4,2%	516,5
		N02AX02	TRAMADOL	626	2,8%	506,8
		N02AX01	TILIDINE	87	1,2%	106,4
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	592	3,2%	1.250,7
		M01AE02	NAPROXENE	146	3,0%	469,0
		M01AE12	OXAPROZINE	50	12,2%	90,2
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	14	1,9%	26,9
		M01AE03	KETOPROFENE	5	1,3%	10,5
4	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	576	3,6%	1.662,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	199	4,2%	315,4
		M01AB14	PROGLUMETACINE	19	4,0%	31,2
		M01AB01	INDOMETACINE	3	1,4%	4,2
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	1	1,0%	0,9
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,6%	0,0
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	412	2,8%	301,7
		H02AB01	BETAMETHASONE	109	3,6%	332,2
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	16	3,5%	11,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	2	1,0%	1,0
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	0,9
6	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	321	0,7%	820,8
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	167	0,3%	365,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	28	0,2%	56,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	10	0,3%	19,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	3	0,6%	2,8
7	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	244	5,2%	686,1
		M01AC01	PIROXICAM	212	2,7%	456,4
		M01AC02	TENOXICAM	8	2,7%	25,2
8	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (SYNTHETIQUE DE SAUMON)	402	27,3%	113,8
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	269	0,9%	95,0
		B01AF02	APIXABAN	15	2,5%	3,9
10	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	232	0,7%	266,9
11	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	94	0,1%	132,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	67	0,1%	138,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	39	0,1%	168,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	10	0,1%	24,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,5
12	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	179	5,4%	423,2
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	92	0,5%	36,8
		N03AX12	GABAPENTINE	45	1,1%	31,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	12	0,1%	7,0
		N03AX11	TOPIRAMATE	5	0,1%	2,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5	0,1%	2,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,3
14	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	79	1,0%	43,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	38	1,6%	17,7
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	30	0,2%	6,9
		J01MA01	OFLOXACINE	2	0,2%	1,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,9
15	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	132	3,5%	36,1
16	M05BA	M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	47	0,9%	136,5

		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	36	0,8%	0,1
		M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	18	19,5%	3,6
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	6	0,2%	11,3
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	3	0,1%	4,8
17	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	98	2,5%	33,6
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
18	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	54	0,2%	35,4
		N06AX16	VENLAFAXINE	16	0,1%	33,1
		N06AX05	TRAZODONE	12	0,1%	24,0
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8	0,1%	12,5
		N06AX12	BUPROPION	5	0,1%	3,4
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,1%	1,5
		N06AX18	REBOXETINE	1	0,1%	0,6
19	N02AB	N02AB03	FENTANYL	86	0,4%	37,2
		N02AB02	PETHIDINE	1	0,8%	0,2
20	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	58	1,1%	18,7
		N02AA01	MORPHINE	16	1,6%	12,3
		N02AA03	HYDROMORPHONE	7	0,6%	1,8
		N02AA55	OXYCODONE, ASSOCIATIONS	5	0,4%	0,8