

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374) (2,1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2003

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	247	1,1%	0,1%	37	0,9%	0,075	0,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	86	0,4%	0,1%	14	0,3%	0,015	0,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	720	3,3%	0,1%	147	3,4%	0,365	3,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	33	0,2%	0,1%	6	0,1%	0,008	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	65	0,3%	0,1%	28	0,7%	0,058	0,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	90	0,4%	0,1%	8	0,2%	0,064	0,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	477	2,2%	0,2%	90	2,1%	0,036	0,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	216	1,0%	0,1%	1	0,0%	0,009	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	164	0,7%	0,1%	45	1,0%	0,063	0,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	250	1,1%	0,1%	59	1,4%	0,056	0,5%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	186	0,9%	0,1%	69	1,6%	0,075	0,7%
S	ORGANES SENSORIELS	19.294	88,4%	63,5%	3.801	88,3%	10,333	92,6%
V	DIVERS	5	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		21.831	100,0%	0,8%	4.306	100,0%	11,156	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374) (2,1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2003

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	S01ED	BETA-BLOQUANTS	38,1%	8.315	74,2%	21.674	51,4%	1
2	S01EE	ANALOGUES DES PROSTAGLANDINES	26,8%	5.848	83,8%	7.449	17,7%	2
3	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX	6,1%	1.331	52,7%	2.544	6,0%	3
4	S01BC	ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS	5,3%	1.155	57,2%	1.423	3,4%	5
5	S01EC	INHIBITEURS DE L'ANHYDRASE CARBONIQUE	3,5%	754	62,4%	983	2,3%	6
6	S01BA	CORTICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	2,2%	477	69,2%	484	1,1%	10
7	S01EA	SYMPATHOMIMETIQUES UTILISES CONTRE LE GLAUCOME	2,2%	476	79,2%	956	2,3%	7
8	S01AA	ANTIBIOTIQUES	1,8%	401	26,8%	1.622	3,8%	4
9	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,9%	203	3,2%	15	0,0%	65
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE	0,9%	188	0,1%	255	0,6%	11
11	S01AX	AUTRES ANTI-INFECTIEUX	0,8%	164	33,9%	214	0,5%	12
12	S01EB	PARASYMPATHOMIMETIQUES	0,6%	131	70,7%	852	2,0%	8
13	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,6%	125	0,1%	84	0,2%	20
14	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,5%	100	0,1%	136	0,3%	15
TOTAL			90,1%	19.667	-	38.690	91,7%	-

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	S01ED	S01ED51	TIMOLOL, ASSOCIATIONS	2.465	82,0%	2.989,4
		S01ED01	TIMOLOL	1.765	72,6%	6.819,6
		S01ED02	BETAXOLOL	1.624	68,3%	4.617,4
		S01ED05	CARTEOLOL	1.619	72,3%	4.303,7
		S01ED03	LEVOBUNOLOL	550	74,8%	1.709,3
		S01ED04	METIPRANOLOL	174	68,2%	509,8
		S01ED54	METIPRANOLOL, ASSOCIATIONS	119	69,7%	724,7
2	S01EE	S01EE01	LATANOPROST	5.117	83,5%	6.403,1
		S01EE04	TRAVOPROST	508	86,3%	685,8
		S01EE03	BIMATOPROST	223	85,6%	360,4
3	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	1.079	49,5%	2.134,8
		S01CA02	PREDNISOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	203	74,7%	305,0
		S01CA07	FLUOROMETHOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	47	79,1%	92,0
		S01CA05	BETAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	2	17,9%	11,7
4	S01BC	S01BC01	INDOMETACINE	350	71,4%	352,2
		S01BC09	PRANOPROFENE	289	38,5%	302,6
		S01BC03	DICLOFENAC	247	64,1%	442,3
		S01BC05	KETOROLAC	185	65,5%	279,2
		S01BC04	FLURBIPROFENE	83	77,7%	46,9
5	S01EC	S01EC03	DORZOLAMIDE	445	66,4%	492,5
		S01EC04	BRINZOLAMIDE	223	78,4%	369,9
		S01EC01	ACETAZOLAMIDE	80	33,3%	106,9
		S01EC02	DICLOFENAMIDE	5	43,0%	13,4
6	S01BA	S01BA07	FLUOROMETHOLONE	265	71,7%	233,6
		S01BA04	PREDNISOLONE	115	69,7%	154,0
		S01BA13	RIMEXOLONE	70	79,1%	56,3
		S01BA01	DEXAMETHASONE	26	46,0%	28,0
		S01BA02	HYDROCORTISONE	2	19,0%	12,3
7	S01EA	S01EA05	BRIMONIDINE	476	79,2%	956,3
8	S01AA	S01AA12	TOBRAMYCINE	273	36,7%	450,8
		S01AA13	ACIDE FUSIDIQUE	70	15,7%	792,7
		S01AA30	ASSOCIATIONS DE DIFFERENTS ANTIBIOTIQUES	27	16,6%	170,7
		S01AA01	CHLORAMPHENICOL	23	31,1%	106,3
		S01AA02	CHLORTETRACYCLINE	7	11,1%	99,1
9	J05AB	S01AA11	GENTAMICINE	1	8,9%	2,2
		J05AB01	ACICLOVIR	164	8,8%	12,9
		J05AB11	VALACICLOVIR	35	14,1%	1,8
		J05AB04	RIBAVIRINE	3	0,1%	0,1
10	C10AA	J05AB06	GANCICLOVIR	1	0,1%	0,0
		C10AA05	ATORVASTATINE	103	0,1%	144,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	43	0,1%	59,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	35	0,1%	39,8
11	S01AX	C10AA04	FLUVASTATINE	6	0,1%	11,0
		S01AX11	OFLOXACINE	99	24,7%	129,1
		S01AX17	LOMEFLOXACINE	65	80,3%	84,8
12	S01EB	S01AX12	NORFLOXACINE	0	7,2%	0,2
		S01EB51	PILOCARPINE, ASSOCIATIONS	71	76,1%	182,4
13	A02BC	S01EB01	PILOCARPINE	60	65,2%	669,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	55	0,1%	47,0
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	24	0,1%	12,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	20	0,1%	10,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	14	0,1%	7,7
14	C08CA	A02BC04	RABEPRAZOLE	13	0,1%	6,4
		C08CA01	AMLODIPINE	64	0,1%	84,0
		C08CA05	NIFEDIPINE	12	0,1%	19,3
		C08CA02	FELODIPINE	7	0,1%	13,2
		C08CA13	LERCANIDIPINE	5	0,1%	6,4
		C08CA09	LACIDIPINE	4	0,2%	5,1
		C08CA07	NISOLDIPINE	4	0,1%	3,1
		C08CA03	ISRADIPINE	3	0,1%	3,7
C08CA04	NICARDIPINE	0	0,1%	0,4		
C08CA08	NITRENDIPINE	0	0,1%	0,4		