

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 37 + 370+374) (2,4% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	228	0,6%	0,1%	41	0,6%	0,106	0,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	105	0,3%	0,1%	16	0,3%	0,106	0,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	693	2,0%	0,1%	133	2,1%	0,392	3,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	30	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,006	0,0%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	41	0,1%	0,1%	16	0,3%	0,044	0,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	137	0,4%	0,2%	10	0,1%	0,076	0,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	647	1,8%	0,2%	121	1,9%	0,055	0,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	342	1,0%	0,1%	1	0,0%	0,016	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	127	0,4%	0,1%	31	0,5%	0,061	0,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	277	0,8%	0,0%	55	0,9%	0,064	0,5%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	241	0,7%	0,1%	85	1,3%	0,100	0,8%
S	ORGANES SENSORIELS	32.574	91,9%	69,1%	5.858	91,9%	12,213	92,3%
V	DIVERS	7	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		35.449	100,0%	1,1%	6.372	100,0%	13,237	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 37 + 370+374) (2,4% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

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	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	37,5%	13.309	85,8%	17.515	33,4%	2
2	S01ED	BETA-BLOQUANTS	33,1%	11.745	81,2%	20.139	38,5%	1
3	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX	5,4%	1.926	48,3%	2.576	4,9%	4
4	S01EC	INHIBITEURS DE L'ANHYDRASE CARBONIQUE	4,9%	1.737	73,3%	2.635	5,0%	3
5	S01BC	ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS	4,0%	1.403	66,5%	1.581	3,0%	5
6	S01BA	CORTICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	2,1%	739	73,8%	670	1,3%	7
7	S01EA	SYMPATHOMIMETIQUES UTILISES CONTRE LE GLAUCOME	1,7%	592	81,2%	1.300	2,5%	6
8	S01AA	ANTIBIOTIQUES	1,2%	432	29,5%	599	1,1%	8
9	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE R	0,8%	296	5,4%	41	0,1%	37
TOTAL			90,8%	32.180	-	47.055	89,8%	-

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	S01EE	S01EE01	LATANOPROST	9.992	85,6%	12.527,3
		S01EE03	BIMATOPROST	1.819	86,8%	2.958,0
		S01EE04	TRAVOPROST	1.498	86,4%	2.029,4
2	S01ED	S01ED51	TIMOLOL, ASSOCIATIONS	7.956	85,2%	8.395,4
		S01ED01	TIMOLOL	1.670	77,0%	6.289,4
		S01ED05	CARTEOLOL	1.342	74,6%	3.107,9
		S01ED02	BETAXOLOL	532	66,7%	1.506,8
		S01ED03	LEVOBUNOLOL	161	68,3%	486,3
		S01ED04	METIPRANOLOL	35	65,7%	125,5
		S01ED55	CARTEOLOL, ASSOCIATIONS	27	72,8%	64,1
		S01ED54	METIPRANOLOL, ASSOCIATIONS	22	70,3%	163,3
3	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	1.762	46,7%	2.410,7
		S01CA02	PREDNISOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	160	78,6%	155,3
		S01CA07	FLUOROMETHOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	3	59,6%	10,1
4	S01EC	S01EC04	BRINZOLAMIDE	1.285	80,3%	2.135,5
		S01EC03	DORZOLAMIDE	351	71,3%	388,6
		S01EC01	ACETAZOLAMIDE	101	36,3%	110,6
5	S01BC	S01BC01	INDOMETACINE	844	78,8%	690,2
		S01BC03	DICLOFENAC	225	79,6%	483,0
		S01BC09	PRANOPROFENE	179	34,0%	164,8
		S01BC05	KETOROLAC	156	67,3%	243,1
6	S01BA	S01BA07	FLUOROMETHOLONE	289	77,7%	283,1
		S01BA04	PREDNISOLONE	211	79,6%	193,8
		S01BA01	DEXAMETHASONE	152	58,5%	133,1
		S01BA13	RIMEXOLONE	88	83,1%	59,6
7	S01EA	S01EA05	BRIMONIDINE	592	81,2%	1.300,3
8	S01AA	S01AA12	TOBRAMYCINE	393	32,7%	487,2
		S01AA01	CHLORAMPHENICOL	30	24,4%	71,0
		S01AA02	CHLORTETRACYCLINE	9	6,6%	41,0
		S01AA30	ASSOCIATIONS DE DIFFERENTS ANTIBIOTIQUES	0	8,0%	0,1
		S01AA13	ACIDE FUSIDIQUE	0	2,8%	0,1
9	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	194	10,0%	33,2
		J05AB11	VALACICLOVIR	96	50,1%	7,2
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	6	0,8%	0,1