

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374) (2,1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2005

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	206	0,8%	0,1%	35	0,7%	0,069	0,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	91	0,4%	0,1%	16	0,3%	0,015	0,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	558	2,2%	0,1%	124	2,5%	0,321	2,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	31	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,007	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	32	0,1%	0,0%	10	0,2%	0,026	0,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	83	0,3%	0,1%	7	0,1%	0,055	0,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	465	1,8%	0,2%	90	1,8%	0,033	0,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	326	1,3%	0,1%	1	0,0%	0,008	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	120	0,5%	0,1%	32	0,6%	0,051	0,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	213	0,8%	0,0%	50	1,0%	0,047	0,4%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	174	0,7%	0,1%	64	1,3%	0,068	0,6%
S	ORGANES SENSORIELS	23.360	91,0%	67,9%	4.497	91,2%	10,887	94,0%
V	DIVERS	6	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		25.667	100,0%	0,9%	4.932	100,0%	11,587	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oftalmologie (kwal. 370+374) (2,1% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2005

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	206	0,8%	0,1%	35	0,7%	0,069	0,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	91	0,4%	0,1%	16	0,3%	0,015	0,1%
C	HARTVAATSTELSEL	558	2,2%	0,1%	124	2,5%	0,321	2,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	31	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,007	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	32	0,1%	0,0%	10	0,2%	0,026	0,2%
H	SYSTEM. HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	83	0,3%	0,1%	7	0,1%	0,055	0,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	465	1,8%	0,2%	90	1,8%	0,033	0,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	326	1,3%	0,1%	1	0,0%	0,008	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	120	0,5%	0,1%	32	0,6%	0,051	0,4%
N	ZENUWSTELSEL	213	0,8%	0,0%	50	1,0%	0,047	0,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	174	0,7%	0,1%	64	1,3%	0,068	0,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	23.360	91,0%	67,9%	4.497	91,2%	10,887	94,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	6	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		25.667	100,0%	0,9%	4.932	100,0%	11,587	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374) (2,1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2005

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	37,8%	9.694	75,7%	20.741	46,9%	1
2	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	33,3%	8.553	85,1%	11.139	25,2%	2
3	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTION	5,0%	1.278	50,8%	2.517	5,7%	3
4	S01BC	ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS	4,1%	1.058	57,4%	1.310	3,0%	6
5	S01EC	INHIBITEURS DE L'ANHYDRASE CARBONIQUE	3,7%	945	69,0%	1.314	3,0%	5
6	S01EA	SYMPATHOMIMETIQUES UTILISES CONTRE LE GLAUCOME	2,1%	534	78,9%	1.074	2,4%	7
7	S01BA	CORTICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	1,8%	468	68,9%	493	1,1%	9
8	S01AA	ANTIBIOTIQUES	1,4%	354	26,6%	1.594	3,6%	4
9	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,8%	214	2,5%	19	0,0%	52
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	171	0,1%	320	0,7%	10
TOTAL			90,7%	23.270	-	40.521	91,7%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oftalmologie (kwal. 370+374) (2,1% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2005

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto- bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	S01ED	BETA-BLOKKERS	37,8%	9.694	75,7%	20.741	46,9%	1
2	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	33,3%	8.553	85,1%	11.139	25,2%	2
3	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	5,0%	1.278	50,8%	2.517	5,7%	3
4	S01BC	NIET-STEROIDALE ANTI-INFLAMMATOIRE MIDDELEN	4,1%	1.058	57,4%	1.310	3,0%	6
5	S01EC	KOOLZUURANHYDRASEREMMERS	3,7%	945	69,0%	1.314	3,0%	5
6	S01EA	SYMPATHICOMIMETICA VOOR GLAUCOOM	2,1%	534	78,9%	1.074	2,4%	7
7	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	1,8%	468	68,9%	493	1,1%	9
8	S01AA	ANTIBIOTICA	1,4%	354	26,6%	1.594	3,6%	4
9	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,8%	214	2,5%	19	0,0%	52
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	171	0,1%	320	0,7%	10
TOTAAL			90,7%	23.270	-	40.521	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	5.243	80,8%	6.198,4
		S01ED01	TIMOLOL	1.505	73,1%	6.047,5
		S01ED05	CARTEOLOL	1.254	70,7%	3.159,2
		S01ED02	BETAXOLOL	1.176	67,0%	3.343,5
		S01ED03	LEVOBUNOLOL	350	72,9%	1.205,3
		S01ED04	METIPRANOLOL	101	68,1%	339,6
		S01ED54	METIPRANOLOL, ASSOCIATIONS	64	69,5%	447,4
2	S01EE	S01EE01	LATANOPROST	6.839	84,7%	8.557,9
		S01EE03	BIMATOPROST	998	86,6%	1.615,9
		S01EE04	TRAVOPROST	715	86,7%	964,9
3	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	1.082	48,1%	2.218,8
		S01CA02	PREDNISOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	159	75,6%	222,3
		S01CA07	FLUOROMETHOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	37	72,4%	73,8
		S01CA05	BETAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	0	8,1%	1,9
4	S01BC	S01BC01	INDOMETACINE	358	72,1%	376,8
		S01BC09	PRANOPROFENE	269	39,1%	284,9
		S01BC03	DICLOFENAC	203	62,6%	363,9
		S01BC05	KETOROLAC	164	64,8%	246,6
		S01BC04	FLURBIPROFENE	64	79,3%	37,6
5	S01EC	S01EC04	BRINZOLAMIDE	454	79,1%	752,3
		S01EC03	DORZOLAMIDE	428	68,3%	473,0
		S01EC01	ACETAZOLAMIDE	64	37,4%	88,7
		S01EC02	DICLOFENAMIDE	0	40,0%	0,0
6	S01EA	S01EA05	BRIMONIDINE	534	78,9%	1.074,0
7	S01BA	S01BA07	FLUOROMETHOLONE	248	72,6%	229,3
		S01BA04	PREDNISOLONE	124	69,7%	177,6
		S01BA13	RIMEXOLONE	69	74,9%	55,5
		S01BA01	DEXAMETHASONE	27	39,5%	30,9
8	S01AA	S01AA12	TOBRAMYCINE	247	34,8%	428,1
		S01AA13	ACIDE FUSIDIQUE	60	16,6%	795,5
		S01AA01	CHLORAMPHENICOL	23	33,9%	125,0
		S01AA30	ASSOCIATIONS DE DIFFERENTS ANTIBIOTIQUES	16	13,5%	145,9
		S01AA02	CHLORTETRACYCLINE	8	11,1%	99,7
9	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	160	9,2%	16,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	49	25,4%	2,6
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	3	0,8%	0,1
		J05AB06	GANCICLOVIR	1	0,3%	0,0
		J05AB04	RIBAVIRINE	1	0,0%	0,0
		J05AB09	FAMCICLOVIR	0	7,7%	0,0
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	85	0,1%	122,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	47	0,1%	135,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	23	0,1%	39,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	12	0,1%	14,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,1%	8,0

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	S01ED	S01ED51	TIMOLOL, COMBINATIEPREPARATEN	5.243	80,8%	6.198,4
		S01ED01	TIMOLOL	1.505	73,1%	6.047,5
		S01ED05	CARTEOLOL	1.254	70,7%	3.159,2
		S01ED02	BETAXOLOL	1.176	67,0%	3.343,5
		S01ED03	LEVOBUNOLOL	350	72,9%	1.205,3
		S01ED04	METIPRANOLOL	101	68,1%	339,6
		S01ED54	METIPRANOLOL, COMBINATIEPREPARATEN	64	69,5%	447,4
2	S01EE	S01EE01	LATANOPROST	6.839	84,7%	8.557,9
		S01EE03	BIMATOPROST	998	86,6%	1.615,9
		S01EE04	TRAVOPROST	715	86,7%	964,9
3	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1.082	48,1%	2.218,8
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	159	75,6%	222,3
		S01CA07	FLUORMETHOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	37	72,4%	73,8
		S01CA05	BETAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0	8,1%	1,9
4	S01BC	S01BC01	INDOMETACINE	358	72,1%	376,8
		S01BC09	PRANOPROFEN	269	39,1%	284,9
		S01BC03	DICLOFENAC	203	62,6%	363,9
		S01BC05	KETOROLAC	164	64,8%	246,6
		S01BC04	FLURBIPROFEN	64	79,3%	37,6
5	S01EC	S01EC04	BRINZOLAMIDE	454	79,1%	752,3
		S01EC03	DORZOLAMIDE	428	68,3%	473,0
		S01EC01	ACETAZOLAMIDE	64	37,4%	88,7
		S01EC02	DICLOFENAMIDE	0	40,0%	0,0
6	S01EA	S01EA05	BRIMONIDINE	534	78,9%	1.074,0
7	S01BA	S01BA07	FLUOROMETHOLON	248	72,6%	229,3
		S01BA04	PREDNISOLON	124	69,7%	177,6
		S01BA13	RIMEXOLON	69	74,9%	55,5
		S01BA01	DEXAMETHASON	27	39,5%	30,9
8	S01AA	S01AA12	TOBRAMYCINE	247	34,8%	428,1
		S01AA13	FUSIDINEZUUR	60	16,6%	795,5
		S01AA01	CHLOORAMFENICOL	23	33,9%	125,0
		S01AA30	COMBINATIEPREPARATEN MET VERSCHILLENDE ANTIBIOTICA	16	13,5%	145,9
		S01AA02	CHLOORTETRACYCLINE	8	11,1%	99,7
9	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	160	9,2%	16,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	49	25,4%	2,6
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	3	0,8%	0,1
		J05AB06	GANCICLOVIR	1	0,3%	0,0
		J05AB04	RIBAVIRINE	1	0,0%	0,0
		J05AB09	FAMCICLOVIR	0	7,7%	0,0
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	85	0,1%	122,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	47	0,1%	135,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	23	0,1%	39,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	12	0,1%	14,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,1%	8,0