

Anti-infectieux

FLOXAL	Ofloxacinum 3 mg; excip. q.s.p.1ml / 1 g
pommade, 3 g collyre, 5 ml UD, 30 x 0.5 ml	L' ofloxacin appartient aux fluoroquinolones anti-infectieuses à large spectre et inhibe l'ADN-gyrase par bactéricidie. Aucune résistance à l'ofloxacin n'est connue. FLOXAL agit contre les chlamydies . Les unidoses et pommades sont exemptes d'agents conservateurs .

Anti-inflammatoire non-stéroïdien avec action analgésique

INDOPHTAL 0.1%	Indometacinum 1 mg; excip. ad sol. pro 1ml
collyre, 5 ml UD, 20 x 0.35 ml	L' indométacine inhibe la synthèse des prostaglandines oculaires. Les unidoses (UD) sont exemptes d'agents conservateurs .

Antiseptiques

DÉSOMÉDINE	Hexamidinum 1 mg; excip. ad solut. pro 1 ml
collyre, 10 ml DD, 10 x 0.6 ml	L' hexamidine est un antiseptique à action rapide, localement bien toléré avec une action bactériostatique . Les Daily doses(DD) sont refermables et exemptes d'agents conservateurs .

Humidifiant

LACRINORM	Carbomerum 980,2 mg; excip. ad 1g
Gel, 10 g	Lacrinorm forme à la surface de la cornée et de la conjonctive un film adhérent transparent et hautement visqueux .

Soulager les yeux irrités

VIDISAN collyre, 10 ml	1ml solution contient 20 mg povidone; 0.5 mg de préparation à base d'Euphrasia (4.0 - 5.6 : 1, solvant d'extraction : eau); 0.005 mg de chlorure de benzododecinium; polysorbate; acide borique; chlorure de sodium; hydroxyde de sodium.
VIDISAN EDO UD, 10 x 0.6 ml	1ml solution contient 20 mg povidone; 1 mg de préparation à base d'Euphrasia (4.0 - 5.6 : 1, solvant d'extraction : eau); 0.005 mg de chlorure de benzododecinium; polysorbate; acide borique; chlorure de sodium; hydroxyde de sodium.
	Vidisan® convient au soulagement des irritations oculaires. Il améliore la stabilité du film de larmes et protège ainsi les yeux des influences externes de l'environnement. Vidisan® est adapté au pH physiologique des larmes et Vidisan® EDO ne contient pas de conservateurs.

Épithélisation

VITAMIN A	Retinolum 15'000 U.I.; Adeps lanae; excip. ad ungt. pro 1g
pommade, 5 g	La vitamine A favorise la régénération de l'épithélium de la cornée L'excipient de la pommade forme un film protecteur sur la cornée.

Opacification du cristallin

CATARSTAT	Pyridoxinum 0.2 mg; Glycinum 2.4 mg; Kalii-Magnesii aspartas 1 mg; Acidum L-glutamicum 3.8 mg; cons.: Benzalkonii chloridum 0.1 mg; excip. ad sol. pro 1 ml
collyre, 10 ml	Apport d'acides aminés essentiels, de potassium, de magnésium et de vitamine B6 au cristallin. Ces substances peuvent empêcher ou ralentir les modifications dégénératives comme le processus d'opacification progressive, qui sont les suites d'un métabolisme réduit.

Hypertension oculaire

ARTEOPTIC LA 2%	Carteololum-HCL long acting 20 mg pro 1 ml
collyre, 3x3 ml	Bêta-bloquant qui abaisse constamment pendant 24 heures la pression oculaire par réduction de la production de l'humeur aqueuse une application journalière suffit grâce à la lente libération du principe actif carteolol, incorporé dans une substance porteuse mucoadhésive.

Informations complémentaires

Compendium suisse des médicaments, www.documed.ch