

Systeme® Gamme de produits



tfos DEWS II		RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA PRISE EN CHARGE ET AU TRAITEMENT PAR ÉTAPES DE LA SÈCHESSE OCULAIRE VEUILLEZ CONSULTER LA PUBLICATION DEWS II POUR OBTENIR LES RECOMMANDATIONS THÉRAPEUTIQUES COMPLÈTES															
ÉTAPE 1		UTILISATION DE LUBRIFIANTS OCULAIRES, AUGMENTATION DE L'APPORT ALIMENTAIRE EN HUILES RICHES EN OMÉGA-3, AMÉLIORATION DE L'HYGIÈNE DES PAUPIÈRES ET APPLICATION DE COMPRESSES CHAUDES				ÉTAPE 2				PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE EN TOUT TEMPS POUR LA SÈCHESSE OCULAIRE GRAVE				PRODUITS AUSSI OFFERTS DANS LA GAMME SYSTEME™			
Produit	Quantité	Utilisations	Ingrédients importants	Agent de conservation	Utilisation avec des lentilles cornéennes	Durée d'utilisation après l'ouverture	Produit	Quantité	Utilisations	Ingrédients importants	Agent de conservation	Utilisation avec des lentilles cornéennes	Durée d'utilisation après l'ouverture				
	10 mL	Offre un soulagement efficace de tous les types de sécheresse oculaire, y compris la sécheresse oculaire évaporative, la sécheresse oculaire d'étiologie mixte et la sécheresse oculaire liée à une déficience aqueuse	Guar HP + phospholipides; nanogouttelettes d'huile lubrifiantes qui se propagent efficacement à la surface de l'oeil pour offrir une hydratation apaisante du film lacrymal ^{1,2}	POLYQUAD™	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles cornéennes ³	3 mois après l'ouverture		10 mL	Déficience aqueuse	Hyaluronate + guar HP (deux polymères)	POLYQUAD™	Sans danger pour les lentilles cornéennes en silicone hydrogel ou les lentilles hydrophiles (souples)	3 mois après l'ouverture				
	10 mL	Déficience aqueuse	Hyaluronate + guar HP (deux polymères)	POLYQUAD™	Sans danger pour les lentilles cornéennes en silicone hydrogel ou les lentilles hydrophiles (souples)	3 mois après l'ouverture		32 serviettes	Favorise une bonne hygiène des paupières	—	—	Peuvent être utilisées par les porteurs de lentilles cornéennes	Usage unique, emballage individuel				
	60 gélules liquides	Aide à soulager les symptômes de la sécheresse oculaire. Favorise un bon fonctionnement lacrymal, participe au maintien de la santé des fonctions cognitives et cardiovasculaires et au soutien des fonctions cérébrales	400 mg d'acide eicosapentanoïque (EPA) 200 mg d'acide docosahexaénoïque (DHA)	—	—	—		10 mL	Offre un soulagement efficace de tous les types de sécheresse oculaire, y compris la sécheresse oculaire évaporative, la sécheresse oculaire d'étiologie mixte, la sécheresse oculaire liée à une déficience aqueuse et les yeux sensibles	Guar HP + phospholipides; nanogouttelettes d'huile lubrifiantes qui se propagent efficacement à la surface de l'oeil pour offrir une hydratation apaisante du film lacrymal ¹	—	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles cornéennes	3 mois après l'ouverture				
	10 mL	Offre un soulagement efficace de tous les types de sécheresse oculaire, y compris la sécheresse oculaire évaporative, la sécheresse oculaire d'étiologie mixte, la sécheresse oculaire liée à une déficience aqueuse et les yeux sensibles	Guar HP + phospholipides; nanogouttelettes d'huile lubrifiantes qui se propagent efficacement à la surface de l'oeil pour offrir une hydratation apaisante du film lacrymal ¹	—	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles cornéennes	3 mois après l'ouverture		10 mL	Déficience aqueuse; pour les patients aux yeux sensibles	Hyaluronate + guar HP (deux polymères)	Sans agent de conservation	Sans danger pour les lentilles cornéennes en silicone hydrogel ou les lentilles hydrophiles (souples)	3 mois après l'ouverture				
	0,7 mL	Déficience aqueuse; pour les patients aux yeux sensibles	Hyaluronate + guar HP (deux polymères)	Sans agent de conservation	Sans danger pour les lentilles cornéennes en silicone hydrogel ou les lentilles hydrophiles (souples)	Fioles à usage unique		0,7 mL	Déficience aqueuse; pour les patients aux yeux sensibles	Hyaluronate + guar HP (deux polymères)	Sans agent de conservation	Sans danger pour les lentilles cornéennes en silicone hydrogel ou les lentilles hydrophiles (souples)	Fioles à usage unique				
	3,5 g	Lubrifiant pour prévenir toute irritation supplémentaire ou pour soulager la sécheresse oculaire	Pétrolatum blanc	Sans agent de conservation	Retirer les lentilles cornéennes avant l'utilisation	1 mois après l'ouverture		10 mL	Déficience de la couche aqueuse	Guar HP	POLYQUAD™	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles cornéennes	—				
	10 mL	Déficience de la couche aqueuse	Guar HP	POLYQUAD™	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles cornéennes	—		10 mL	Déficience de la couche aqueuse	Hypromellose à 0,3 % p/v	Perborate de sodium	—	—				
	10 mL	Déficience de la couche aqueuse	Hypromellose à 0,3 % p/v	Perborate de sodium	—	—		10 mL	Déficience de la couche aqueuse	Guar HP	POLYQUAD™	Utilisation sécuritaire avec toutes les lentilles cornéennes	—				
	0,5 mL	Déficience de la couche aqueuse	Guar HP	Sans agent de conservation	Utilisation sécuritaire avec toutes les lentilles cornéennes	Fioles à usage unique		0,5 mL	Déficience de la couche aqueuse	Guar HP	Sans agent de conservation	Utilisation sécuritaire avec toutes les lentilles cornéennes	—				
	10 mL	Déficience de la couche lipidique	Guar HP + phospholipides	POLYQUAD™	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles	—		10 mL	Déficience de la couche lipidique	Guar HP + phospholipides	POLYQUAD™	Avant l'insertion et après le retrait des lentilles	—				
	0,4 mL	Déficience aqueuse, syndrome de Sjögren, chirurgie de la vue au laser	Dextran 70 et hydroxypropylméthyl cellulose (deux polymères)	Sans agent de conservation	—	Toutes les unités d'une pochette doivent être utilisées dans les 4 jours suivant l'ouverture de la pochette		0,4 mL	Déficience aqueuse, syndrome de Sjögren, chirurgie de la vue au laser	Dextran 70 et hydroxypropylméthyl cellulose (deux polymères)	Sans agent de conservation	—	—				

Consultez les mises en garde, les précautions et les directives d'utilisation à l'adresse <https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/switchlocale.do?lang=fr&url=t.search.recherche> pour obtenir des renseignements contribuant à l'évaluation des risques et des bienfaits. Aidez toujours le patient de lire l'étiquette. La licence de mise en marché est disponible sur demande en composant le 1 800 613-2245. Des échantillons de produits peuvent être commandés. Communiquez avec votre représentant d'Alcon pour passer une commande.

Références : 1. Données internes d'Alcon, 2013. 2. Korb D, Blackie C, Meadows D, Christensen M, Tudor M, Korb & Associates, Alcon Research, Ltd. Evaluation of extended tear stability by two emulsion-based artificial tears. Affiche présentée lors de la 6e conférence internationale de la Tear Film & Ocular Surface Society (TFOS); 22 au 25 septembre 2010; Florence, Italie. 3. Andrew D. Pucker et al., Contact Lens and Anterior Eye, 2019.