

*Dispositif médical***Qu'est-ce que le Collypan Yeux secs et quand doit-il être utilisé?**

Les gouttes oculaires Collypan Yeux secs sont utilisées pour le traitement symptomatique et la prévention des yeux irrités et secs. Les yeux sont hydratés, la couche lipidique du film lacrymal est stabilisée, évitant ainsi une aggravation du dessèchement. La sécheresse oculaire peut être provoquée par une contrainte mécanique (p.ex. le port de lentilles de contact), un stress environnemental (p.ex. la climatisation), un stress visuel (p.ex. le travail devant l'écran) ou être un effet secondaire de certains médicaments.

Les gouttes oculaires contiennent de l'ectoïne et du hyaluronate de sodium (acide hyaluronique sous forme de sel de sodium). L'ectoïne est une molécule naturelle qui protège les cellules, qui aide à soulager l'inflammation et à stabiliser le film lacrymal. Le hyaluronate de sodium, qui est également une substance naturelle, est présent dans les structures de l'œil humain ainsi que dans le film lacrymal; il forme un film hydratant à la surface de l'œil. Collypan Yeux secs soulage les yeux secs, qui brûlent et qui piquent, d'une manière naturelle.

Les gouttes oculaires permettent de réduire l'irritation due à la conjonctive sèche ou irritée. Les cellules de l'œil sont également protégées de l'hyperosmolarité. Collypan Yeux secs soutient le processus de régénération de la conjonctive irritée par la sécheresse.

Collypan Yeux secs, un dispositif médical sous forme de gouttes oculaires, est bien toléré et convient pour les yeux sensibles tout comme pour les porteurs de lentilles de contact. Les gouttes oculaires ne contiennent aucun agent conservateur et peuvent être utilisées sans limitation dans le temps.

Quand Collypan Yeux secs ne doit-il pas être utilisé ou seulement avec précaution?

- Collypan Yeux secs ne doit pas être utilisé en cas d'hypersensibilité à l'ectoïne ou à l'un des autres composants.
- A la suite d'une intervention chirurgicale oculaire ou une blessure à l'œil, Collypan Yeux secs ne doit être utilisé que sur recommandation de votre médecin ou d'un spécialiste.
- En cas de réaction allergique, arrêter immédiatement l'utilisation de Collypan Yeux secs.
- Après ouverture, la monodose ne doit pas être conservée pour une utilisation ultérieure et elle doit être jetée.
- Ne pas utiliser de monodoses endommagées ou percées.

Collypan Yeux secs peut-il être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement?

Tous les composants du Collypan yeux secs (par exemple, le hyaluronate de sodium et le tampon citrate) n'ont pas fait l'objet d'études approfondies sur leur sécurité pendant la grossesse et l'allaitement. En l'absence de données suffisantes, l'utilisation Collypan yeux secs pendant la grossesse et l'allaitement est déconseillée.

Informez votre médecin, pharmacien ou droguiste avant d'utiliser ce dispositif médical si vous êtes enceinte ou allaitez, ou pensez, sans en être sûre, que vous pourriez être enceinte.

Comment utiliser Collypan Yeux secs?

Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Collypan Yeux secs?

Il n'y a pas de données disponibles qui montrent une interaction entre Collypan Yeux secs et d'autres gouttes oculaires ou pommades ophtalmiques, par conséquent l'utilisation avec d'autres traitements ophtalmologiques n'est pas recommandée. Demandez conseil à votre médecin, pharmacien, ou droguiste avant d'appliquer un autre médicament ou dispositif médical dans les yeux.

Veillez toujours utiliser Collypan Yeux secs conformément aux instructions figurant dans cette notice ou, avant l'utilisation, consultez votre médecin, pharmacien ou droguiste en cas de doute. Sauf prescription contraire du spécialiste auquel vous vous êtes adressé(e), appliquez 1-2 gouttes dans chaque œil plusieurs fois par jour. Convient aux enfants à partir de 1 an; cependant un adulte doit assister les personnes non-autonomes et les enfants de moins de 10 ans à appliquer des gouttes oculaires Collypan Yeux secs.

1. Détachez une monodose de la bandelette et l'ouvrir en tournant l'ailette.
2. La tête en arrière, tirez prudemment la paupière inférieure vers le bas à l'aide de l'index et dirigez votre regard vers le haut.
3. Exercez une pression douce sur la monodose avec le pouce et l'index de l'autre main et instiller 1-2 gouttes dans le sac conjonctival.
4. La monodose ne doit pas toucher la surface de l'œil. Fermez lentement l'œil pour répartir le mieux possible la solution sur la surface oculaire.
5. Répétez les étapes ci-dessus pour l'autre œil.

Quels effets secondaires Collypan Yeux secs peut-il provoquer?

Collypan Yeux secs est bien toléré. Aucun effet secondaire récurrent ou persistant n'est actuellement connu. Dans des cas isolés, l'utilisation de Collypan Yeux secs peut provoquer une irritation passagère des yeux ou de la conjonctive et renforcer l'irrigation sanguine. Si vous remarquez des effets secondaires associés à l'utilisation de Collypan Yeux secs, veuillez en informer votre médecin, pharmacien, droguiste ou distributeur. Veuillez consulter votre médecin, pharmacien ou droguiste si les troubles persistent ou s'aggravent.

À quoi faut-il encore faire attention?

La date de péremption de Collypan Yeux secs est imprimée sur l'emballage et sur les monodoses. Ne pas utiliser ce dispositif médical après la date de péremption. Collypan Yeux secs est emballé dans de petites monodoses plastiques susceptibles d'être avalées par des enfants en bas âge. Il y a danger d'étouffement. Collypan Yeux secs doit être conservé hors de la portée des enfants et à une température entre 2 et 25 °C.

Que contient Collypan Yeux secs?

0,5% d'ectoïne, 0,2% de hyaluronate de sodium, chlorure de sodium, eau et tampon citrate.

Où obtenez-vous Collypan Yeux secs? Quels sont les emballages à disposition sur le marché?

Collypan Yeux secs est disponible dans les pharmacies et drogueries, dans des emballages de 15 monodoses contenant 0,35 ml de solution.

Distribution

VERFORA SA, Rte de Moncor 10, CH-1752 Villars-sur-Glâne.

Fabricant

bitop AG, Stockumer Str. 28, DE-58453 Witten.

Mise à jour de l'information

Août 2020.