



Oftyll Mono green

Oftyll bio salina

## Produits de soins pour lentilles de contact spécialement pour les yeux sensibles

### Conception

La ligne de soin "Oftyll" avec les solutions "Oftyll Mono green" et "Oftyll bio salina" a été développée en vue d'assurer des soins naturels des lentilles de contact, qui ménagent particulièrement les yeux.

La solution recommandée pour les yeux sensibles et lors de l'utilisation de lentilles de contact de différents types, en particulier dans des conditions environnementales difficiles.

### Oftyll Mono green<sup>1)</sup>

Cette solution multifonctions a été formulée pour application avec des types de lentilles souples hydrophiles.

La solution nettoie, dissout et élimine la solution nettoie, dissout et élimine toute accumulation de film de graisse, de protéines et d'autres dépôts ou corps étrangers sur les lentilles de contact. Elle détruit les micro-organismes nocifs à la surface des lentilles de contact, la solution convient également au rinçage et à la conservation.

L'efficacité de la solution est améliorée par l'ajout de coco-ampho-carboxy glycinate, un agent tensio-actif cationique naturel, un dérivé de la noix de coco.

Grâce à ce pouvoir nettoyant doux, celle-ci prolonge la durée de port prévue des lentilles de contact.

La combinaison du coco-ampho-carboxy glycinate avec du F-127, un agent tensio-actif non ionique, permet un excellent effet de nettoyage.

Composition:

Hydriabiol, EDTA sodique, coco-ampho-carboxy glycinate, sel de sodium, Pluronic F-127, solution isotonique tamponnée à pH 7,2.

### Confection

- 50 ml avec un récipient
- 1 x 360 ml avec un récipient
- 2 x 360 ml avec deux récipients

### Oftyll Bio salina<sup>1)</sup>

Une solution saline agit comme solution de rinçage afin de préparer les lentilles de contact à l'utilisation. Le rinçage permet :

- d'enlever les corps étrangers de la surface des lentilles de contact
- d'enlever les résidus de solution de nettoyage qui pourraient irriter l'œil.
- de maintenir la teneur en eau des lentilles de contact hydrophiles.
- avec du potassium, un élément naturel du film lacrymal

Un rinçage des lentilles de contact restaure la mouillabilité et l'hydratation, qui assure un confort de port optimal.

Composition:

Acide borique, borate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, conservé avec le sodium EDTA., solution isotonique tamponnée à pH 7,2.

Osmolarité mOsm/Kg: 300 +/- 20

### Confection

- 100 ml

<sup>1)</sup> données du dossier OMISAN farmaceutici