



OXIcare

Système de peroxyde en une étape avec catalyseur au platine.

Pour le nettoyage, la désinfection, la neutralisation et la conservation de toutes les lentilles de contact. Élimine les protéines.

Caractéristiques :

- Effet nettoyant en profondeur : dissout les dépôts et les impuretés et favorise l'élimination des protéines.
- Convient aux lentilles de contact souples et rigides.
- Idéal pour les lentilles en silicone-hydrogel.

Avantages pour le porteur :

- Utilisation facile, pas de frottement, pas de rinçage.
- Nettoyage puissant et haut pouvoir désinfectant.
- Exempt d'agents conservateurs.
- Etui pratique avec disque en platine intégré.

Mode d'emploi:

Ouvrir l'étui et placer les lentilles droite et gauche dans les supports correspondants portant la lettre « R=blanc » ou « L=bleu ». Remplir l'étui avec la solution de peroxyde jusqu'à la ligne de marquage et le fermer. Ne pas remplir trop ou trop peu. Les lentilles de contact doivent être conservées dans la solution pendant au moins 6 heures ou toute la nuit. Pendant ce temps, conserver l'étui en position verticale. Après la neutralisation, les lentilles de contact peuvent être portées à nouveau.

Unités d'emballage :

360 ml | 100 ml

y compris étui avec catalyseur au platine intégré

Ingrédients :

Peroxyde d'hydrogène 3 %, solution tampon phosphate, stabilisé avec EDTA 0,03 % et acide phosphorique, chlorure de sodium, acide borique, eau purifiée.

