

# SAUFLON

# One Step



## Caractéristiques

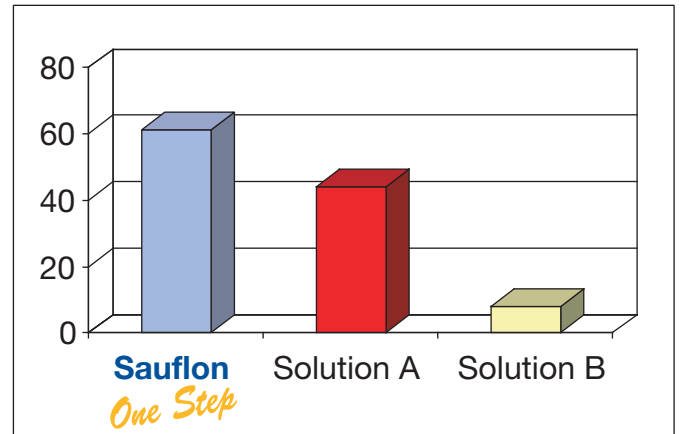
## Avantages

- Contient un surfactant non-ionique.
- Il est activé pendant les premières étapes de la neutralisation, quand un nettoyage par effet vortex a lieu, éliminant ainsi tout besoin de nettoyage digital.
- Contient du peroxyde d'hydrogène 3 %.
- La solution de décontamination préférée pour les lentilles de contact.
- Neutralisation par disque de platine.
- Le Peroxyde d'Hydrogène est totalement neutralisé en 6 heures ou toute la nuit .
- Solution sans conservateur.
- Elimine tout risque d'absorption de conservateurs pendant le trempage.
- Contient un agent lubrifiant.
- Améliore le confort de port.
- Inclus un étui à lentilles antibactérien.
- La paroi antibactérienne interne de l'étui Multi garantit un environnement de trempage propre.

La solution *One Step* Sauflon répond à toutes les attentes des médecins – efficace, simple, sûre, économique et facile à utiliser – un véritable produit en 1 étape.

# One Step

La solution One Step Sauflon contient un surfactant non-ionique activé pendant les premières étapes de la neutralisation quand un nettoyage par effet vortex a lieu.



**La solution One Step Sauflon nettoie aussi bien qu'un système en quatre étapes.**

"Des études cliniques indépendantes ont révélé qu'un trempage toute la nuit dans la solution One Step nettoyait aussi bien qu'avec la Solution oxydante de contrôle dans le cadre d'un système de nettoyage, rinçage, décontamination et rinçage final."

Source : Etude clinique indépendante: Université RU (données sur fichier)

**Nettoie toute la surface de la lentille et pas seulement la zone centrale.**

L'effet vortex, créé par la libération d'oxygène en début de neutralisation, nettoie toute la surface de la lentille.



Les patients qui massent leurs lentilles ont tendance à éviter les bords de peur d'endommager la lentille.



La solution One Step ne nettoie pas seulement la zone centrale, mais la lentille toute entière.

**Sans conservateur**

Idéale pour les patients nécessitant une solution pour lentilles de contact sans conservateur.