

SPRAY LAVE-OEIL 150ML

Référence : 1151

SPRAY LAVE-OEIL 150ml



Caractéristiques :

- Le **spray lave-oeil** délivre un flux de liquide doux, offrant une durée de rinçage totale de 5 minutes, pratique pour les écorchures, par exemple, qui doivent être soigneusement nettoyées.
- Le spray peut être utilisé plusieurs fois et reste **stérile** jusqu'à la dernière goutte.
- Ce produit **ne remplace pas la douche oculaire** en cas d'accident oculaire grave (par exemple, projections de substances corrosives), mais peut être utilisé en second lieu pendant le transport vers l'hôpital après un rinçage initial.
- La conception du flacon permet de l'utiliser quelle que soit son orientation, y compris à l'envers. Le capuchon transparent est doté d'un sceau qui se rompt à la première ouverture.
- Le **flacon peut être stocké verticalement ou horizontalement**.
- Le **liquide** contenu dans le vaporisateur est conservé dans un **sachet interne isolé du gaz propulseur**, ce qui l'empêche de se mélanger avec celui-ci.

Utilisation :

- Nettoyer la buse avant usage en vaporisant brièvement en l'air.
- Pulvériser à une distance de 10-15 cm de l'œil ou de la lésion.
- Éviter tout contact direct avec la buse.

SPRAY LAVE-OEIL 150ml

Le **spray lave-oeil** en flacon de **150ml** est un vaporisateur conçu pour **nettoyer et éliminer** la **poussière** et les **saletés** des **yeux** et des **blessures**.

- Nettoyage combiné des plaies et des yeux
- Utilisable plusieurs fois
- Stérile jusqu'à la dernière goutte

Caractéristiques techniques :

- Récipient sous pression : ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ni brûler, même après usage.
- À conserver à une température comprise entre 0 °C et +40 °C.



SPRAY LAVE-OEIL 150ML

Référence : 1151

- Contient 150 ml de solution de chlorure de sodium stérile (NaCl 0,9 %).
- Sans conservateur.
- Gaz propulseur respectueux de l'environnement : azote.
- Durée de rinçage totale : 5 minutes.
- Durée de conservation : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- Dimensions du flacon : H 16,2 cm x Ø 5,3 cm