



[Fiche technique]

## Coffret lavage oculaire

Réf. 970520

### Coffret mural étanche pour lavage oculaire PLUM 2 flacons

Station murale étanche à la poussière contenant 2 flacons de lavage oculaire Plum de 500 ml.

Spécialement adapté aux sites de travail sales et poussiéreux, voire pour les équipes mobiles.

Solution stérile de chlorure de sodium à 0,9 % pour un premier soin oculaire optimal en cas de projection d'impuretés, de poussières, de copeaux de bois ou de limaille de fer dans les yeux.

Œillère ergonomique qui assure un flux de liquide efficace, fin et régulier.

Le couvercle frontal à ouverture rapide dispose du pictogramme et d'un miroir à l'intérieur.

## Informations complémentaires

Température d'entreposage entre 5 et 35°C

Validité de 3 ans pour les flacons non ouverts.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Plum
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 28 x 23 x 11 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Température d'entreposage entre 5 et 35°C Validité de 3 ans pour les flacons non ouverts.
<b>Composition de l'ensemble</b>	1 coffret 2 flacons de lave oeil Plum
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Stérile</b>	Non stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Boitier en polystyrène résistant Solution stérile de chlorure de sodium (0,9%)
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	1.37 kg
<b>Livré avec</b>	Visserie de fixation murale (3 vis + 3 chevilles)
<b>Garantie</b>	1
<b>Instructions d'utilisation</b>	Temps de rinçage préconisé : environ 10 minutes. Il est ensuite conseillé de continuer le lavage avec le flacon lave-œil à base de solution Saline jusqu'à l'intervention du médecin.
<b>Entretien</b>	Remplacer le flacon après utilisation
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 1s
<b>Autres options disponibles</b>	Disponible aussi en version chauffante avec alimentation 12 ou 24 V (nous consulter).
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	3307900000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	4650
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 970530 - Coffret mural étanche vide PLUM

## Photos

