

Bouteille de lotion oculaire, contre les corps étrangers, 250ml solution de chlorure de sodium 0,9%, DIN 15 154-4



Aide immédiate pour vos yeux, rinçage oculaire - professionnel et très efficace : Les yeux sont notre organe sensoriel le plus important. En effet, plus de 9% de notre perception est visuelle. C'est pourquoi les yeux méritent une attention particulière, surtout lorsqu'il s'agit d'accidents et de premiers secours. Chaque seconde compte souvent. Une brûlure chimique peut rapidement causer des dommages irréversibles. D'où l'importance d'une solution immédiate et efficace qui permette d'apporter de l'aide en cas de besoin. Prenez vos précautions avec un rince-œil professionnel.

Bouteille de rinçage oculaire stérile avec solution saline (chlorure de sodium) pour rincer les impuretés dans l'œil (poussière, saleté, éclats de bois et de métal, etc.) peut être utilisé pour tout, sauf l'argent - également très toléré par les acides ou les bases, neutre pour le corps Durée de rinçage : 1 bouteille = env. 5 minutes (selon la gravité de la blessure, 15 minutes sont recommandées, il suffit alors de rincer 3 bouteilles à la suite)

IMPORTANT : les rinçages oculaires sont des produits à usage unique, jeter les bouteilles

entamées car elles ne sont plus stériles.

Lavage oculaire d'une durée de 3 à 4 ans Bouchon inviolable : ne peut pas être simplement rempli d'eau et refermé après utilisation - sécurité maximale pour vos collaborateurs Bouteille avec tête de rinçage ergonomique pour un jet doux et ciblé sur l'œil Conforme à la norme DIN 15154 pour les bouteilles de rinçage oculaire

Vous découvrirez dans notre plan d'urgence oculaire quelle solution de lavage oculaire utiliser pour quelle blessure oculaire.

Cliquez ici pour le plan d'urgence oculaire !

Numéro d'article	WL50191
Modèle	50017
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	50017
Données du fabricant du GPSR	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	non