

Numéro d'article	410165
Prix HT	8,46 €
Prix TTC	10,24 €
Stock	en stock

Description

Douche oculaire avec œillette rempli de NaCl à 0,9%

Pourquoi la douche oculaire est-elle importante?

Les yeux sont sensibles aux dommages externes. Pensez à un liquide corrosif qui se retrouve dans les yeux ou des particules de poussière. Les yeux peuvent être endommagés de façon permanente s'ils ne sont pas traités immédiatement. Une douche oculaire empêche d'autres dommages aux yeux en éliminant les substances nocives de l'œil.

Comment utilisez-vous le lave-yeux?

Un collyre se compose d'un flacon compressible avec une rallonge dessus. L'extrémité s'adapte parfaitement autour de l'œil. Cette partie est placée sur l'œil tandis que la tête est légèrement penchée en arrière. L'œil est maintenu ouvert pendant que le liquide est injecté dans l'œil. Parfois, il est nécessaire de répéter cela plusieurs fois.

Avantages du système de lavage oculaire:

- Solutions de rinçage efficaces Convient à la pénétration de particules nocives et à la neutralisation de substances chimiques dans les yeux ou sur le corps.
- Solution système flexible En raison des différentes tailles de bouteilles et stations, le système convient à une utilisation sur le lieu de travail directement menacé ou comme solution mobile.

- Stérile et hygiénique Durée de conservation non ouverte jusqu'à 3 ans. Aucun entretien et nettoyage des bouteilles n'est nécessaire. Cela permet d'économiser du temps de travail supplémentaire et donc des coûts. La date de péremption est sur l'étiquette.
- Utilisation simple et rapide En cas de premiers secours, le rinçage dans les yeux ou sur/sur le corps est possible en quelques secondes. Des instructions d'utilisation claires et compréhensibles avec du texte et des pictogrammes figurent sur l'étiquette.
- Haute sécurité fonctionnelle L'œilleton de forme ergonomique s'adapte à l'œil et permet un rinçage doux et uniforme. Une certification CE conforme aux exigences des équipements médicaux est disponible. Les bouteilles sont conformes à la norme DIN 1293.