



Station murale avec flacons pour les yeux et le corps

Station laveur d'yeux murale

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Station murale avec flacons pour les yeux et le corps
- 1 ou 2 flacons pour laver les yeux ou le corps en cas de contamination
- Contenance de 500 mL de solution saline et/ou 200 ou 1000 mL de pH neutral
- 3 compositions : solution saline, pH Neutral ou un ensemble des deux
- 4 modèles sont disponibles, choisissez le nombre de flacons et la composition

Description

Station murale de 1 ou 2 flacons pour laver les yeux ou le corps en cas de contamination.

- Le flacon de solution saline stérile de chlorure de sodium (0.9%) convient tout particulièrement au **rinçage des yeux contaminés** par des corps étrangers tels que les poussières, les copeaux de bois ou de métal...

Sa composition similaire aux larmes des yeux **permet d'assurer un lavage et un rinçage** des yeux efficace et sans agressions.

- Le flacon de solution de pH Neutral, composé d'un tampon de phosphate stérile (4,9%), convient tout particulièrement lors d'une **contamination des yeux par des acides** et des bases ou lors d'une projection sur la peau entraînant des brûlures.

Il permet de neutraliser les acides et les bases en 20 secondes

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COMPOSITION	NBRE DE FLACONS	CONTENANCE FLACON SALINE	CONTENANCE FLACON PH NEUTRAL	CONTENANCE FLACON SALINE (ML)	CONTENANCE FLACON PH NEUTRAL (ML)	POIDS (KG)
17.0275.01	Solution saline	1	500	-	500	-	0.9
17.0275.02	Solution saline	2	500	-	500	-	1.7
17.0275.03	Solution saline et pH Neutral	2	500	200	500	200	1.2
17.0275.04	Solution pH Neutral	1	-	1000	-	1000	1.4

Accessoires disponibles pour Station murale avec flacons pour les yeux et le corps

Voir en ligne Station murale avec flacons pour les yeux et le corps

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Nom

Défal

Autres photos du produit



Voir en ligne Station murale avec flacons pour les yeux et le corps

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com