

FICHE TECHNIQUE
STATION LAVE ŒIL MIXTE

□ **ASEP STATION LAVE ŒIL MIXTE**

Convient dans les cas d'une exposition à des risques chimiques

Premiers secours des yeux blessés :

Avec la bouteille de PH Neutre 200 ml (bleue) les acides et les alcalins sont neutralisés en quelques secondes. Dans le compartiment voisin, la solution ophtalmique de 500 ml (verte) peut servir au nettoyage et à la réhydratation de l'œil jusqu'à l'intervention médicale.

La solution ophtalmique (verte) peut être utilisée seule en cas de projection de corps étrangers (poussières, impuretés, copeaux de bois....)

Ref. : ASEP STATION LAVE ŒIL MIXTE



Contenu :

- 1 lave oeil 200 ml de solution PH Neutre
- 1 lave oeil 500 ml de solution ophtalmique stérile (0,9% de NaCl)
- 1 support pour fixation murale avec miroir et notice d'utilisation

Caractéristiques :

- La solution « PH Neutre » neutralise efficacement et rapidement les projections de solutions alcalines (base) ou acides. Elle ramène le niveau de Ph dans l'œil à 7,4 en moins de 20 secondes. Les brûlures provoquées par des acides forts ou des produits chimiques sont donc stoppées.
- Le Sérum physiologique répond à la nécessité d'un lavage de surface et permet de réhydrater l'œil après l'utilisation du pH neutre. Il peut également être utilisé dans en cas de projection de corps étranger dans l'œil. Sa formule correspond à notre liquide ophtalmique naturel. La forme ergonomique du capuchon permet un rinçage direct et évacue le liquide après le rinçage de l'œil.
- Température de conservation : +5/25°C
- Support : H 290 x L 230 mm avec une notice sous forme des pictogrammes sur les flacons et la station
- Utilisation simple - prêt à l'emploi - permet une action rapide.
- Péremption : 3 ans

- **Code Article ESCULAPE : 8205203**