

## Station rince-œil



- support mural en matière plastique moulé, très solide
- maintien parfait de la bouteille et du tube d'évacuation
- livré avec un petit couvercle, protection contre la poussière
- le rince-œil est dégagé très facilement en cas de nécessité
- support équipé d'un miroir
- dimensions : 440 x 380 mm

## Station premiers soins murale avec miroir



- flacon lave-œil avec œillère ergonomique et couvercle anti-poussière
- distributeurs de lingettes nettoyantes
- distributeur de pansements avec 45 pansements **tissés** et 45 pansements **étanches**
- livrée avec un pictogramme d'instructions d'utilisation

## Rince-œil avec solution stérile

- solution de rinçage en cas de blessure oculaire légère par des corps étrangers
- **flacons standard avec sérum physiologique stérile** : solution de chlorure de sodium à 0,9 %
- flacon avec œillère ergonomique, couvercle anti-poussière et pictogramme d'instructions d'utilisation

## Distributeur de pansements

- pansements en emballage individuel
- 3 modèles :
  - **pansements tissés** : élastiques perméables à l'air
  - **pansements étanches** : perméables à l'air, résistants à l'eau pour les lieux de travail très humides
  - **pansements détectables stériles** : en polyéthylène bleu avec surface métallique incorporée, **étanches**, perméables à l'air, résistants à l'eau, spécialement conçus pour les lieux de travail très humides et partout où une grande hygiène est requise

## Distributeur de lingettes nettoyantes

- lingettes nettoyantes imprégnées d'une solution stérile et antibactérienne avec une solution de chlorhexidine
- dim. lingettes : 130 x 200 mm à plat et 40 x 40 mm pliées
- paquet de 40 lingettes emballées individuellement



2

	référence	Prix HT
Station rince-œil	F24865	

référence	Prix HT
station premiers soins complète	
SR5101 1	Station de premiers soins
recharges	
SR4613 2	Flacon rince-œil 500 ml stérile
SR5551	Recharge 40 lingettes
SR5512	Recharge 45 pansements tissés
SR5511	Recharge 45 pansements étanches
SR5513	Recharge 45 pansements détectables stériles