

B-Safety armoire kit lave-yeux



Convient pour espaces exposés aux dangers provoqués par les acides, les alcalins ou les corps étrangers, hauteur x largeur x profondeur 355 x 265 x 100 mm, équipement : Flacons lave-yeux, 2 x 200 / 500 ml Solution avec tampon phosphate/de chlorure de sodium, structure en Acier inoxydable V4A



Numéro d'article: 244363

armoire kit lave-yeux

- Convient pour espaces exposés aux dangers provoqués par les acides, les alcalins ou les corps étrangers
- hauteur x largeur x profondeur 355 x 265 x 100 mm
- porte à battants avec pictogramme
- équipement : Flacons lave-yeux
- 2 x 200 / 500 ml Solution avec tampon phosphate/de chlorure de sodium
- Tête de pulvérisation spéciale
- structure en Acier inoxydable V4A
- se conserve 3 ans
- volume de livraison : support mural inclus
- selon DIN EN 15154-4:2009

Détails techniques

équipement de sécurité premiers secours

type de solution

Solution avec tampon phosphate/de chlorure de sodium

équipement de premiers secours	armoires kit lave-yeux	exécution douche	Tête de pulvérisation spéciale
convient pour (secteurs)	espaces de travail à teneur en acides/alcalins	verrouillable	non
hauteur	355 mm	type de porte	porte à battants
largeur	265 mm	équipement porte	Pictogramme
profondeur	100 mm	durabilité	3 ans
matériau	Acier inoxydable	volume de livraison	support mural inclus
équipement armoire	Flacons lave-yeux	norme	DIN EN 15154-4:2009
nombre de bouteilles	2 pièce	Poids	3,5 kg
capacité	200-500 ml		

Cela s'adapte aussi ...

142437		flacon lave-yeux, 1 x 500 ml solution saline
142438		flacon lave-yeux, 1 x 500 ml solution saline
142439		flacon lave-yeux, 1 x 250 ml solution tampon BioPhos®74
142440		flacon lave-yeux, 1 x 250 ml solution tampon BioPhos®74
243004		flacon lave-yeux, 1 x 500 ml solution saline
504613		flacon lave-yeux, 3 x 500 ml solution saline
504614		flacon lave-yeux, 10 x 500 ml solution saline
504615		laveurs d'yeux / douche d'urgence, 3 x 200 ml pH neutre
504617		laveurs d'yeux / douche d'urgence, 10 x 200 ml pH neutre