



SÉCURITÉ
AU TRAVAIL

Plum QuickSafe® Solo



Les premiers secours en toute simplicité

Plum QuickSafe® Solo – une station de premiers soins compact et intuitive, composée de lave-oeil-et-plais et d'une recharge de pansements pour une assistance rapide et facile. Visibilité optimale, hygiène étanche à la poussière et contenu personnalisable : un véritable indispensable pour tous les lieux de travail.

Plum QuickSafe® Solo – la solution idéale pour les premiers soins.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRODUIT

- Station de premiers soins pour une bouteille de lave-oeil-et-plais et une recharge de pansements
- Des premiers soins visibles et facilement accessibles
- Cabinet de premiers soins hygiénique et étanche à la poussière
- Solution flexible avec un contenu produit personnalisé
- Conception rationalisée et peu encombrante
- Recharge facile

Recharges pour Plum QuickSafe® Solo

	Art. no.	Description
Lave-oeil-et-plais	4691	200 ml Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride
	4604	500 ml Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride
	4861	500 ml Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride DUO
	5160	Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride QuickRinse - 5 x 20 ml ampoules
Pansements	5508	Plum QuickFix Elastic Long
	5509	Plum QuickFix Detectable Long
	5511	Plum QuickFix Water Resistant
	5512	Plum QuickFix Elastic
	5513	Plum QuickFix Detectable
	5514	Plum QuickFix Aloe Vera
	5516	Plum QuickFix Blood Stopper
	5522	Plum QuickFix Black
	5523	Plum QuickFix Black Long
	5524	Plum QuickFix XRay
	5525	Plum QuickFix XRay Long

Station Plum QuickSafe® Solo

Art. no.	5191
Description	Empty station
Dimensions	h: 37 x w: 14 x d: 9.5 cm

Station Plum QuickSafe® Solo avec contenu

Art. no.	5192
Wound and Eyewash	500 ml Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride (Refill no. 4604)
Plaster	Plum QuickFix Elastic (Refill no. 5512)
Art. no.	5193
Wound and Eyewash	500 ml Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride (Refill no. 4604)
Plaster	Plum QuickFix XRay (Refill no. 5524)

info@plum.eu
+45 6916 9600

plum
Safety

www.plum.eu