

Système de perfuseur à pression 3M™ Ranger™ SAPI*

Code commande : 14508



Produit

*SAPI : Stand Alone Pressure Infusor

Le perfuseur à pression 3M Ranger SAPI Référence 14508 s'utilise avec des poches de solutés et de sang d'une contenance de 250 ml à 1000 ml

Dispositif Médical de classe IIb - marquage CE 2797

Caractéristiques physiques

Dimensions	40 cm x 51 cm x 20cm (HxLxP)
Poids	7,7 kg
Montage	Deux vis de serrage
Pression de fonctionnement	300 mmHg maximum

Caractéristiques électriques

Courant de fuite	Répond aux exigences concernant le courant de fuite, conformément aux normes UL 60601-1 et CEI 60601-1
Alimentation	110-120 V - 50/60 Hz - 1 A / 220-240 V - 50/60 Hz - 0,8 A
Cordon d'alimentation	4,6 m
Fusible	1 A (110-120 V), 0,8A (220-240 V)

Systèmes de sécurité

Alarmes visuelles sonores	Haute : Pression supérieure à 330 mmHg Basse : Pression en dessous de 230 mmHg
---------------------------	---

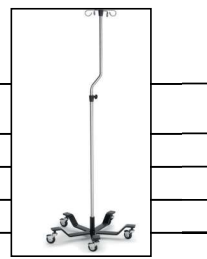
Pays de fabrication : USA (sauf potence : fabriquée au Canada)

Garantie : 2 ans pièces et main d'œuvre

Références et conditionnement

La colonne transfusionnelle 3M™ Ranger™ comprend :

Code commande	Caractéristiques
14508A	Perfuseur à pression 3M™ Ranger™ SAPI
24513	Dispositif de réchauffement du sang et des solutés 3M™ Ranger™
90024A	Base pour potence à perfusion : diamètre 71,1 cm ; 5 roulettes
90068A	Tige de potence



Potence et pied de potence : 15,9 kg, Hauteur ajustable de 73,5cm à 110cm

Important : ne pas positionner le perfuseur à pression à une hauteur supérieure à 142cm

Avertissement

L'utilisation du produit décrit dans ce document suppose que l'utilisateur ait lu et compris la notice d'utilisation relative à ce produit.

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe Solventum, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Les conditions de garantie des produits fournis par le groupe Solventum sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.