



SAC DE TRANSPORT ISOLANT POUR VICTIMES CONTAMINÉES

DESCRIPTION COMMERCIALE

Ce sac de transport isolant est un appareil mobile qui permet de transporter en toute sécurité des patients contagieux ou suspects d'être contaminés

DESCRIPTION TECHNIQUE

Le sac de transport isolant peut être utilisé à la fois en pression négative et en pression positive, permettant ainsi le transport de patients contagieux ou potentiellement contagieux vers un lieu de décontamination ou une installation de traitement, mais également le transport de patients immunodéprimés, en les protégeant de la contamination extérieure. S'il est utilisé correctement, le sac de transport isolant garantit un niveau de protection BSL-3.

L'équipement dispose de gants intégrés et de grandes fenêtres pour les soins des patients et la surveillance pendant le transport, ainsi que d'un port entrant d'assistance respiratoire, optimisé pour connecter tous les connecteurs médicaux standards.

Afin de permettre l'entrée sécurisée de petits objets (y compris des tuyaux médicaux, des drains ou des câbles ECG) dans la chambre, le système dispose d'une petite poche intérieure hermétique scellable.

Pendant le transport, le système de fixation garantit la sécurité du patient et les fenêtres permettent un contrôle visuel de leur état. L'appareil peut être utilisé en toute sécurité dans des zones où la teneur en oxygène de l'air varie de 18% à 23% (vol).

Le sac de transport isolant peut être décontaminé et réutilisé. Il est conçu pour être rapidement mis en service et ne nécessiter que des tâches de maintenance simples.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (ouvert)	203 x 64 x 44,5 cm
Dimensions (fermé)	98 x 22 x 60 cm
Poids (sans les unités FV)	11 kg
Poids (total)	14 kg
Niveau de protection	BSL 3 (en pression négative)
Temps d'utilisation	Min. 4 heures

COMPOSANTS INDIVIDUELS

COMPOSANTS	QUANTITÉ
Sac de transport	1
Cadre de tubes (ensemble de 8 tubes en aluminium)	1
Poteau d'écartement longitudinal en polyamide (PAD)	4
Unité de filtration-ventilation	2
Filtre PSL P3 (avec jauge de filetage double face)	2
Filtre PSL P3 (avec jauge de filetage unilatérale)	4
Bouchon de filtre en caoutchouc	2
Chargeur d'accumulateur NiMH 230V/50Hz	2
Connecteur	6
Bouchon fileté femelle (RD 40x1/7")	2
Bouchon fileté mâle (RD 40x1/7")	2
Trousse de réparation	1
Bagage cabine	1
Manuel d'utilisation	1