

La cellule ISOLA 20 maintenir confimé une personne potentiellement contaminant pour protéger le personnel médicale/les ambulanciers pendant la prise en charge.

Maintenue en légère dépression, l'air contenu dans la cellule est filtré au travers de deux cartouches filtrantes. Une troisième cartouche mise au pied du patient filtre l'entrée d'air et gère les inversion de pression.

La rigidité du matelas permet un portage par deux ou quatre personnes via huit poignets réparties autour de la cellule.

Une enveloppe cristale limite par l'apport de luminosité le sentiment d'enfermement. L'espace suffisant permet des mouvements amples.

Facilement décontaminable grâce à l'absence de recoin ou de zone difficile d'accès, elle peut être ré-utilisé à volonté.

La ventilation est assurée par un moteur à contrôle électronique. Des voyant lumineux indique le bon fonctionnement est une alarme sonore prévient de tout dysfonctionnement.

Une batterie rechargeable de 4 ou 8 heures assure une autonomie suffisante pour le transport vers un centre de soin et/ou la mise en attente dans une zone intermédiaire.

Des sangles permettent de fixer la cellule à un brancard pour pendant le déplacement.

Une ceinture à l'intérieure de la cellule maintien le patient.

Une rétention des fluides corporels est intégrée.

Résistance mécanique permettant plusieurs utilisations.

Option : 2éme batterie



Plusieurs niveaux de filtration possibles

Dimension :

Longueur : 2 m (1.9 m utile)

Largeur : 70 cm

Hauteur : 60 cm

Poids : 7 Kgs

Stockage : Une fois les renforts de la cellule retirés, la cellule se stock à plât.

Une seule taille disponible.

Fournis : 1 moteur, une jeu de cartouches P3, une batterie 8 heures et son chargeur.

Fabriquée en FRANCE