

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

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

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

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

Facilement décontaminable grâce à l'absence de recoin ou de zone dificile d'accés, 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 battarie



Plusieurs niveaux de filtration possibles

Dimension:

Longueure: 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

Téléphone: 01 30 88 42 79 Email: support@respirex.fr

www.respirex-france.fr

batterie 8 heures et son chargeur.

Fabriqué en FRANCE