

axtair one®

Score sur l'Echelle de Braden



Avec option housse CIC :



INDICATIONS

AIDE À LA PRÉVENTION DE L'ESCARRE POUR PATIENT À RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ, LEVÉ DANS LA JOURNÉE, ALITÉ PLUS DE 15 HEURES PAR JOUR.

AIDE AU TRAITEMENT DE L'ESCARRE CONSTITUÉE DE STADE 1 À 2 ASSOCIÉ À UN SYSTÈME DE DÉCHARGE LOCALISÉE OU DE POSITIONNEMENT.

POIDS PATIENT : 30 À 110 KG

EFFICACITÉ THÉRAPEUTIQUE

- ▶ 1 mode thérapeutique: dynamique.
- ▶ Alternance des pressions 1 cellule sur 2 sur un cycle complet de 6 minutes.
- ▶ Plus de 4000 changements de position par 24 heures.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- ▶ Interface du compresseur intuitive.
- ▶ Autonomie de transport de 8 heures.
- ▶ Livré dans un sac de transport et prêt à l'emploi.
- ▶ Notice simplifiée sur le compresseur.

SÉCURITÉ D'UTILISATION

- ▶ Vanne CPR.
- ▶ Housse inférieure avec base anti-dérapante.
- ▶ Potentiomètre cranté.
- ▶ Alarme visuelle.

VANNE CPR (Cardio Pulmonary Rescue)

- Ouverture ou fermeture de la vanne d'une seule main.
- Dégonflage du matelas en 15 secondes.
- Gonflage du matelas en moins de 2 minutes à l'aide de la pompe de gonflage rapide.



CELLULES

- 18 cellules en Polyuréthane Ether indépendantes et amovibles de 12 cm de hauteur d'air thérapeutique.

MODE TRANSPORT

- Bouchon de transport avec système de mise en commun des 2 voies. (autonomie de 8 heures).

HOUSES DISPONIBLES

- Face supérieure: bi-élastique, imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau.
- Face inférieure: base anti-dérapante.

2 housse disponibles:

- Promust PU
- Promust CIC dotée d'un traitement anti-bactérien aux ions argent.



Numéro de traçabilité au dos du compresseur (n°série).



Câble avec 2 systèmes de fixation au sommier du lit médicalisé.



Matériau anti-dérapant sous le matelas.



Sac de transport avec identification sur le devant du sac.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION	REFERENCE	DIMENSIONS /POIDS	POIDS PATIENT	NORMES FEU	CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES
AXTAIR ONE Housse intégrale Promust PU	VAXT2/ONE	195x87x17 cm 5.7 Kg	30 à 110 kg	EN 597-1 et 2 GPEM D1 90 classe D	<p>(Sur)matelas</p> <p>Vanne CPR d'urgence</p> <p>18 cellules en Polyuréthane Ether (300µ) indépendantes et amovibles de 12 cm de hauteur d'air thérapeutique</p> <p>Support en mousse polyéther amovible de 5 cm d'épaisseur situé dans un compartiment indépendant (Densité 18 Kg/m<sup>3</sup>; portance 3.5 kPA)</p> <p>Compresseur</p> <p>Réglage manuel de la pression de gonflage en fonction du poids patient</p> <p>Mode dynamique (alterné): 1 cellule sur 2</p> <p>Temps de cycle complet: 6 minutes</p> <p>Alarme visuelle</p> <p>Débit &gt; 7 l/min</p> <p>Pmax: &gt; 150 mBar</p> <p>Alimentation électrique: 230V 50Hz</p> <p>Classe II type B</p> <p>Consommation moyenne: 8 Watts</p> <p>Pression acoustique: &lt; 35 dBA (suivant NF EN ISO 3744: 1995)</p> <p>Conformité électrique et électromagnétique selon les normes IEC 60601-1:2005 et 60601-1-2:2007</p>
AXTAIR ONE Housse intégrale Promust PU Base houscée	VAXT2/ONEH				
AXTAIR ONE Housse intégrale Promust CIC	VAXT2/ONE/CIC				
AXTAIR ONE Housse intégrale Promust CIC Base houscée	VAXT2/ONE/CICH				

Entretien : Housse Promust PU et CIC



Garantie 2 ans

Photos non contractuelles

FP000040/03.2017

ASKLÉ SANTÉ Groupe Winnocare - 200 rue Charles Tellier - Actiparc de Grézan - 30034 Nîmes Cedex 1 France  
Tél : +33 (0)4 66 02 15 15 - Fax : +33 (0)4 66 02 15 00 - E-mail : contact@askle.com - www.winnocare.fr



Dans un souci d'amélioration constante de ses produits, le Groupe WINNOCARE se réserve le droit d'en modifier sans préavis les caractéristiques techniques  
Dispositif médical de Classe I selon la Directive EUROPÉENNE 93/42/CEE

