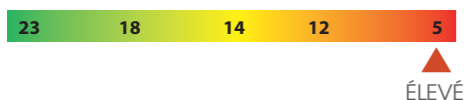


axtair **XXL**<sup>®</sup>



Score sur l'Echelle de Braden



## MATELAS

- ▶ **21 cellules en Polyuréthane Ether** indépendantes et amovibles de 20 cm de hauteur d'air thérapeutique.
- ▶ **4 zones thérapeutiques**
  - 2 cellules de tête statiques
  - 4 cellules cervico-dorsales
  - 10 cellules autour de la zone du sacrum avec une base d'air pour garantir la stabilité
  - 5 cellules talons avec décharge indépendante et accessible
- ▶ **Bordures stabilisatrices** en mousse pour faciliter les transferts
- ▶ **Vanne CPR latérale**
- ▶ **Bouchon de transport** avec système de mise en commun des 2 voies



Décharge talonnière



CPR latéral

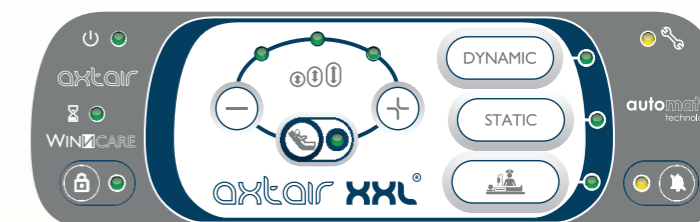
## HOUSSE DISPONIBLE

- ▶ Face supérieure: bi-élastique, imperméable aux liquides et perméable à la vapeur d'eau.
- ▶ Face inférieure: base anti-dérapante.
- ▶ Housses **PROMUST PU HD**



## COMPRESSEUR

- ▶ Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonfage.
- ▶ 3 modes de fonctionnement: dynamique, statique basse pression, soins.
- ▶ Réglages confort: réglage personnalisé du niveau de gonfage et gestion de la position assise.
  - ▶ Alarmes visuelle et sonore.
  - ▶ QR Code pour un accès simple et rapide aux informations produit.



## 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 4 EN ZONE D'APPUI ASSOCIÉ À UN SYSTÈME DE DÉCHARGE LOCALISÉE OU DE POSITIONNEMENT.

POIDS PATIENT : 100 À 270 KG.

## LES + PRODUIT

- ▶ **Efficacité thérapeutique** pour les patients en surpoids ou obèses.
- ▶ **Simplicité d'utilisation** pour le personnel soignant.
- ▶ **Confort d'alitement.**
- ▶ **Aide au transfert.**
- ▶ **2 largeurs disponibles:** 120 et 140 cm.
- ▶ Diagnostic technique par **QR code**.
- ▶ Démarche d'**éco-conception** respectueuse de l'environnement.
- ▶ **Conçu et fabriqué en France.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS	POIDS PATIENT	NORMES FEU	CARACTÉRISTIQUES
AXTAIR XXL <sup>®</sup> (compresseur + surmatelas) Housse intégrale en <b>Promust PU HD</b> Pour lit en largeur <b>120cm</b>	VAXT/XXL-120	195 x 117 x 20,5 cm	100 à 270 Kg	EN 597-1 et 2 GPEM D1 90 Classe D	<p><b>Matelas</b></p> <p>Vanne CPR latérale</p> <p>21 cellules en Polyuréthane Ether (300 µ) indépendantes et amovibles de 20 cm de hauteur d'air thérapeutique</p> <p><b>4 zones thérapeutiques:</b> 2 cellules de tête statiques / 4 cellules cervico-dorsales / 10 cellules autour du sacrum / 5 cellules talons avec décharge indépendante et accessible.</p> <p>Bordures stabilisatrices en mousse</p> <p><b>Compresseur</b></p> <p>Dimensions: 22 x 25 x 11,5 cm</p> <p>Poids: 2,7 Kg</p> <p>Mode dynamique (alterné): 1 cellule sur 2</p> <p>Temps de cycle complet: 14 à 20 minutes</p> <p>Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonfage</p> <p>Réglage confort personnalisé</p> <p>Alarmes visuelle et sonore</p> <p>Débit &gt; 8 l / min</p> <p>Alimentation électrique: 220-240 V - 50 Hz</p> <p>Classe II type BF</p> <p>Consommation moyenne: 5 Wh</p> <p>Décibel du compresseur: Pression acoustique suivant NF EN3744: &lt; 35 dBA IP 41</p> <p>Conformité électrique et électromagnétique selon les normes IEC 60601-1 Ed.3; IEC 60601-1-2</p>
AXTAIR XXL <sup>®</sup> (compresseur + surmatelas) Housse intégrale en <b>Promust PU HD</b> Pour lit en largeur <b>140cm</b>	VAXT/XXL-140	195 x 137 x 20,5 cm			

Entretien : Housse Promust PHU HD



\* Comportement de la tenue du compresseur à la désinfection à une solution de chlore actif à 1% (10 000 ppm) usage discontinu.

Garantie 2 ans

Photos non contractuelles

FP000102/02.2019

WINNOCARE France: Site Askle Santé - 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@winnocare.fr - 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

