

Thérapie & confort



Score sur l'Échelle de Braden



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient
- ▶ Décharges talonnières intégrées
- ▶ Réglage confort quel que soit le mode utilisé et la position du patient au lit
- ▶ Dimension matelas : 195 x 17 x [Largeur choisie] cm
- ▶ 3 largeurs disponibles : 90, 100 et 120 cm
- ▶ Poids matelas : ~ 10 kg (+ compresseur de 2,7 kg)
- ▶ QR code pour un accès simple et rapide aux informations produit
- ▶ Livré dans un sac de transport, prêt à l'emploi
- ▶ Démarche d'éco-conception respectueuse de l'environnement
- ▶ 2 housses disponibles : PROMUST PU HD et PROMUST CIC
- ▶ Etiquette de traçabilité au pied du matelas
- ▶ Passe câble de série intégré
- ▶ Compatibilité Rehawash et machines barrières



axtar automorpho[®]
plus

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE MOYEN** à **ÉLEVÉ**.

Patient alité plus de 15 heures par jour.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1** à **4**, associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 180kg



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2
GP/EM/CP D1-90 Classe D



10,88 € TTC
Forfait location hebdomadaire
CODE - 1282740

3 largeurs de lits disponibles 90 | 100 | 120 cm

LES + PRODUIT

- Efficacité prouvée : indiqué dans la prévention et le traitement des escarres (Stade 1 à 4)
- Simplicité d'utilisation : pour le personnel soignant avec un calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient
- Fiabilité & coûts réduits : produit éco-conçu, fabriqué en France, avec possibilité de maintenance autonome via le logiciel « AIRCARE »

HOUSSE	LARGEUR DE LIT (CM)	CARTON INDIVIDUEL
	90	VAXT4/AUTO-P
	100	VAXT4/AUTO100-P
	120	VAXT4/AUTO120-P
	90	VAXT4/CIC-P
	100	VAXT4/CIC100-P
	120	VAXT4/CIC120-P

La dernière génération de matelas air **tout automatique**

Efficacité prouvée, simplicité et fiabilité !



SOIGNANTS

▶ Efficacité prouvée

3 modes de fonctionnement (dynamique, statique basse pression, soins) pour une **prise en charge complète de l'escarre à tous les stades (prévention et traitement)**

▶ Simplicité d'utilisation

Une interface **simple et intuitive** et un **calcul automatique et continu** de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient

▶ Fiabilité

Alarmes visuelle et sonore pour détecter toute anomalie et intervenir rapidement



PATIENTS

▶ Efficacité prouvée

Indiqué dans la **prévention et le traitement des escarres (Stade 1 à 4)** validé par une étude clinique. Housse CIC disponible traitée aux ions argent pour prévenir des infections croisées

▶ Praticité

Adapté à **toutes les morphologies** patients (de 30 à 180kg) et disponible en largeur 90, 100, 120

▶ Simplicité & confort

Gestion de la **position assise**, compresseur silencieux grâce à **son système breveté**



PSDM

▶ Fiabilité & coûts réduits

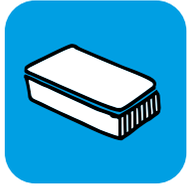
Produit **éco-conçu**, fabriqué en France, gage de robustesse et de qualité pour un **coût de possession minimisé** dans la durée

▶ Simplicité d'utilisation

Installation rapide, **maintenance facilitée** minimisant la main d'oeuvre (tous les 2 ans), programme « Aircare » pour **être autonome** dans le respect de la **traçabilité**



AIRCARE



La dernière génération de matelas air **tout automatique**

Efficacité prouvée, simplicité et fiabilité !



DYNAMIC



Dynamique



STATIC



Statique
basse pression



Soins

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COMPRESSEUR

DIMENSIONS	22 x 25 x 11.5 cm
MODE DYNAMIQUE (ALTERNÉ)	1 cellule sur 2
TEMPS DE CYCLE COMPLET	9 à 14 minutes
BREVET	Système breveté de calcul automatique
RÉGLAGE	Confort personnalisé
DÉBIT	> 7 l / min
INDICE DE PROTECTION	IP42
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	220-240 V - 50 Hz
CLASSE	Classe II type BF
CONSOMMATION MOYENNE	5 Wh
PRESSION ACOUSTIQUE SUIVANT NF EN3744	< 35 dBA IP41
CONFORMITÉ ÉLECTRIQUE ET ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Normes IEC 60601-1 Ed.3 ; IEC 60601-1-2

COMPRESSEUR

- Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient
- 3 modes de fonctionnement : dynamique, statique basse pression, soins
- Gestion de la position assise
- Réglage confort quel que soit le mode utilisé ou la position du patient
- Alarmes visuelles et sonores
- QR code "SCAN ME !" pour un accès simple et rapide aux informations produit
- Notice d'utilisation simplifiée sur le côté du compresseur
- Gestion de la maintenance avec le programme AIRCARE



CONNECTIQUE MATELAS COMPRESSEUR / VANNE CPR (Cardio Pulmonary Rescue)

- ▶ Bouchon de transport pour un confort d'alitement et une autonomie de 8 heures*
- ▶ Ouverture et fermeture simple et rapide
- ▶ Dégonflage du matelas en moins de 15 secondes en cas d'urgence*

* Pour un patient de 80 kg à plat

DÉCHARGE TALONNIÈRE

- ▶ Permet de soulager les pressions dans la zone talonnière en déchargeant une ou plusieurs cellules en pied du matelas



Facilement mise en décharge grâce à une vanne avec molette

CELLULES

- ▶ 18 cellules en Polyuréthane
- ▶ Ensemble faisceaux-cellules amovible: facilite le nettoyage et la désinfection du matelas

QUALITÉ | SOLIDITÉ | SILENCIEUSES



NOUVELLE SÉRIGRAPHIE DE LA HOUSSE

- ▶ Résistance totale à la pénétration des fluides biologiques. Perméable à la vapeur d'eau
- ▶ Barrières renforcées aux micro-organismes
- ▶ Usage intensif multi-patient
- ▶ Largeur du matelas sérigraphiée
- ▶ Rabat long pour une meilleure hygiène
- ▶ Disponible en version **PROMUST CIC** * / **PUHD**

* Doté d'un traitement aux ions argent, effet bactériostatique pour réduire le risque de contaminations croisées

HOUSSE INFÉRIEURE

- ▶ Dotée d'une base anti-dérapante

PASSE CABLE DE SÉRIE INTÉGRÉ

CAISSON INDÉPENDANT AVEC SUPPORT EN MOUSSE

- ▶ Permet de garantir la sécurité du patient en cas d'événements indésirables
- ▶ couche de mousse de hauteur 5 cm

