

À commander  
sur le site (30)  
Nîmes



automatic  
technology  
BREVET



Score sur l'Échelle de Braden



▲  
ÉLEVÉ

COMPATIBLE  
PROGRAMME  
AirCare®

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Poids patient de 165 kg (AT12), 180 kg (AT15) et 200 kg (AT20)
- ▶ 1 compresseur pour 5 supports (4 matelas et 1 coussin)
- ▶ Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient et de sa position au lit
- ▶ Décharges talonnières intégrées
- ▶ Alarmes : visuelle et sonore
- ▶ Avec passe cable de série intégré



axtar automorpho®  
ænsor

## INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

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

Dispositif indiqué chez le patient alité plus de **15 heures** à non-lévé dans la journée, en mauvais état général et/ou ayant une artériopathie et/ou un trouble neurologique sévère récent.

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

KG 30 ≤ 200kg



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

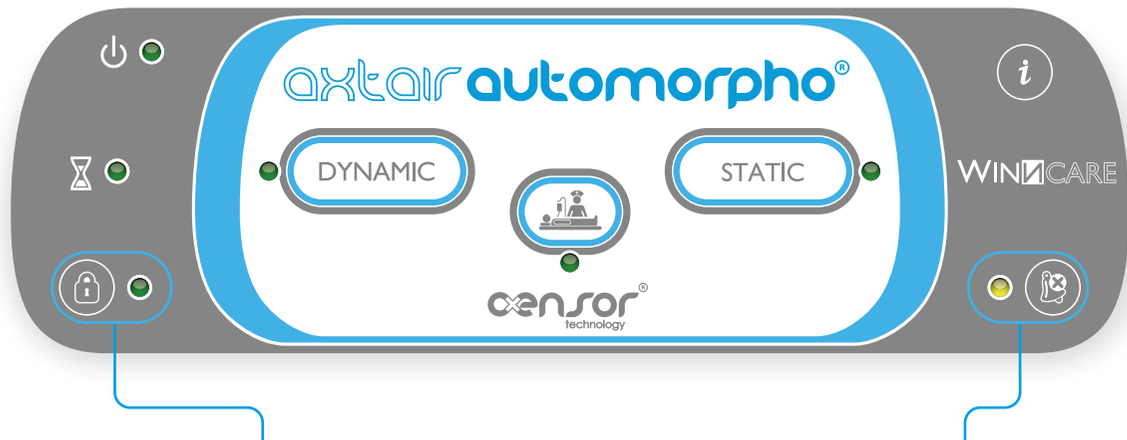
## GAMME INNOVANTE DE SUPPORTS À AIR MOTORISÉ

Parce que chaque patient mérite une attention particulière,  
nous vous proposons 5 déclinaisons



## LES + PRODUIT

- Amélioration de la qualité de soins et de vie du patient.
- Simplicité d'utilisation pour le personnel soignant.



## CALCUL AUTOMATIQUE DE LA PRESSION DE RÉGULATION

Le capteur d'ajustement automatique, de la pression de gonflage associé à la technologie AXENSOR permet de modifier en continue son niveau pour l'adapter à la morphologie et à la position du patient selon l'angulation du relève-buste



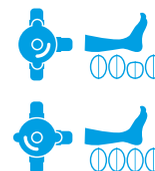
### TOUCHE « VERROUILLAGE »

Permet de sécuriser l'interface du compresseur en verrouillant manuellement ou automatiquement le clavier et l'accès aux différentes fonctions



### ALARME VISUELLE ET SONORE

Permet d'être informé de la cause de la dernière alarme enregistrée grâce à un système de codification



### DÉCHARGE TALONNIÈRE

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

## DYNAMIC

### MODE « DYNAMIQUE »

L'alternance des pressions permet d'éviter une compression vasculaire prolongée susceptible d'entraîner une hypoxie tissulaire et ainsi prévenir le développement d'escarres chez les sujets à risque et traiter les patients porteurs d'escarres de stade 1 à 4

## STATIC

### MODE « STATIQUE »

Permet la prise en charge de personnes nécessitant une immobilisation, de réduire à minima les douleurs secondaires liées à un traumatisme, de garantir le confort du patient, de réaliser des phases de sevrage avant la mise en place d'un support statique



### MODE « SOIN » SÉCURISÉ

- Permet de faciliter la manutention de la personne soignée lors des soins et des transferts
- Mode temporisé (30 minutes)
- Après 30 minutes, le compresseur bascule automatiquement dans le mode thérapeutique précédemment sélectionné

À commander sur le site (30) Nîmes



COMPATIBLE PROGRAMME AirCare®

automatic technology BREVET

AT 20



2 ANS GARANTIE



Score sur l'Échelle de Braden



NORMES FEUX EN 597 part 1 & 2 Classe D



## CARACTÉRISTIQUES MATELAS & HOUSSES

- ▶ 21 cellules indépendantes et amovibles en Polyuréthane Ether de 20 cm
- ▶ Vanne CPR d'urgence latérale
- ▶ 4 zones thérapeutiques:
  - 2 cellules de tête statiques
  - 4 cellules cervico-dorsales
  - 10 cellules autour de la zone sacrum avec une base d'air pour garantir la stabilité
  - 5 cellules talons avec décharges talonnières accessibles par l'extérieur
- ▶ Capteur gyroscopique Axensor pour ajuster automatiquement la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient et sa position au lit
- ▶ Passe câble



axelar automorpho®  
axensor AT 20

Matelas tout air avec 2 largeurs disponibles :  
80 cm et 90 cm

 30 ≤ 200kg



## LES + PRODUIT

- Amélioration de la qualité de soins et de vie du patient.
- Simplicité d'utilisation pour le personnel soignant.



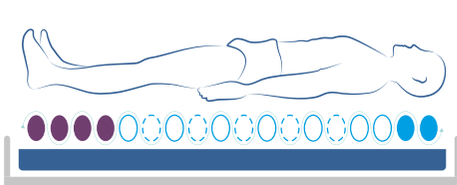
**VANNE CPR LATÉRALE**  
(Cardio Pulmonary Rescue)

- ▶ Permet de dégonfler le matelas en moins de 15 secondes pour procéder à un massage cardiaque.



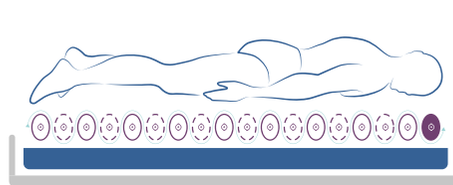
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Site (30)  
Nîmes

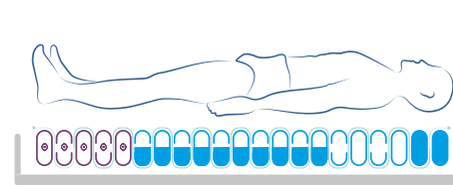


**axensor** AT 12

**axensor** AT 15



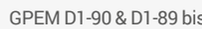
**axensor** AT 15 DV



**axensor** AT 20



**COUSSIN**  
**axensor**

Référence	Lit largeur 80 cm	VAXT6/AUTO-80-S	-	-	VAXT6/AT20-80-S	VAXT6/CO/AUTO
	Lit largeur 90 cm	VAXT6/AUTO-S	VAXT6/MAX-S	VAXT6/MAX-DV-S	VAXT6/AT20-90-S	
Compresseur		22 x 25 x 11.5 cm 3 modes de fonctionnement: dynamique, statique basse pression, soins. (pour le coussin axensor seul le mode dynamique est disponible en mode connecté) Mode dynamique (alterné) : 1 cellule sur 2 Temps de cycle complet : 14 à 20 min Réglage automatique et continu de la pression de gonflage adaptée à la morphologie et à la position du patient Verrouillage automatique du clavier Alarmes : visuelles et sonores Débit > 8 l/min. / 220-240 V - 50Hz Classe II type BF ; Consommation moyenne : 5 Watts / Puissance acoustique < 35 dBA selon la norme NF ISO 3744:1995 Conformité électrique et électromagnétique selon les normes IEC 60601-1 et 60601-1-2 Indice de protection IP42 selon CEI 60529 Référence : VAXT6/POMPE/AUTO-S				
Hauteur Air (cm)		12	15,5	15,5	20	10
Base mousse		Support en mousse polyéther amovible de 5 cm situé dans un compartiment indépendant			Pas de base mousse sur AT20 et coussin	
Dimensions (cm)	Lit largeur 80 cm	195 X 80 X 17	-	-	195 X 80 X 20	45 X 45 X 10
	Lit largeur 90 cm	195 X 87 X 17	195 X 87 X 17	195 X 87 X 17	197 X 87 X 20	
Largeur de lit (cm)		90	90	90	80 / 90	-
Poids patient		30 à 165	30 à 180	30 à 180	30 à 200	30 à 150
Vanne CPR		✓	✓	✓	✓	-
Normes feux		 EN 597 PARTIES 1 & 2  GPEM D1-90 & D1-89 bis				