



automatic
technology
BREVET



Score sur l'Echelle de Braden



COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare®



axtar automorpho®
ænsor

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

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

Patient alité quelques jours, se mobilisant seul.

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

30 ≤ 200kg



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

GAMME INNOVANTE ET COMMUNICANTE DE SUPPORTS À AIR MOTORISÉ

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



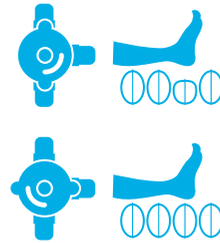
LES + PRODUIT

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

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





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

DÉCHARGE TALONNIÈRE

Permet de soulager les pressions dans la zone talonnière en déchargeant une ou plusieurs cellules en pied du matelas sur modèle AT20

OPTION DÉCUBITUS VENTRAL (DV)

Dégonflage sélectif des cellules pour prévenir des lésions cutanées et faciliter le drainage des sécrétions bronchiques chez des patients sous ventilation mécanique

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 a 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



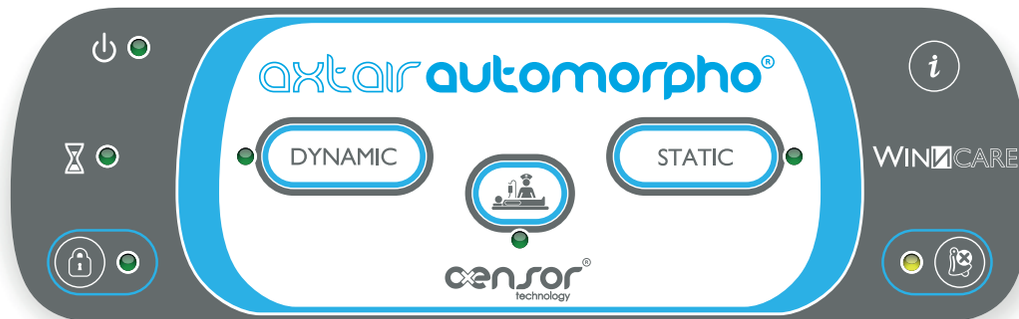
ALARMES : VISUELLES ET SONORES

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



TOUCHE « VERROUILLAGE »

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



POMPES DE GONFLAGE RAPIDE

- En option, usage de la pompe de gonflage rapide pour permettre le gonflage et dégonflage du matelas en moins de 2 minutes



ETIQUETTE « PROPRE/SALE »

- Permet une identification visuelle des produits propres et des produits sales



SAC DE TRANSPORT

- Permet de transporter le compresseur positionné dans le matelas roulé afin de le protéger contre le risque de choc ou de chute lors du transport



HOUSSE SOUDÉE CIC AVEC TRAITEMENT BACTÉRIOSTATIQUE PAR IONS AG+

- Permet une identification visuelle des produits propres et des produits sales



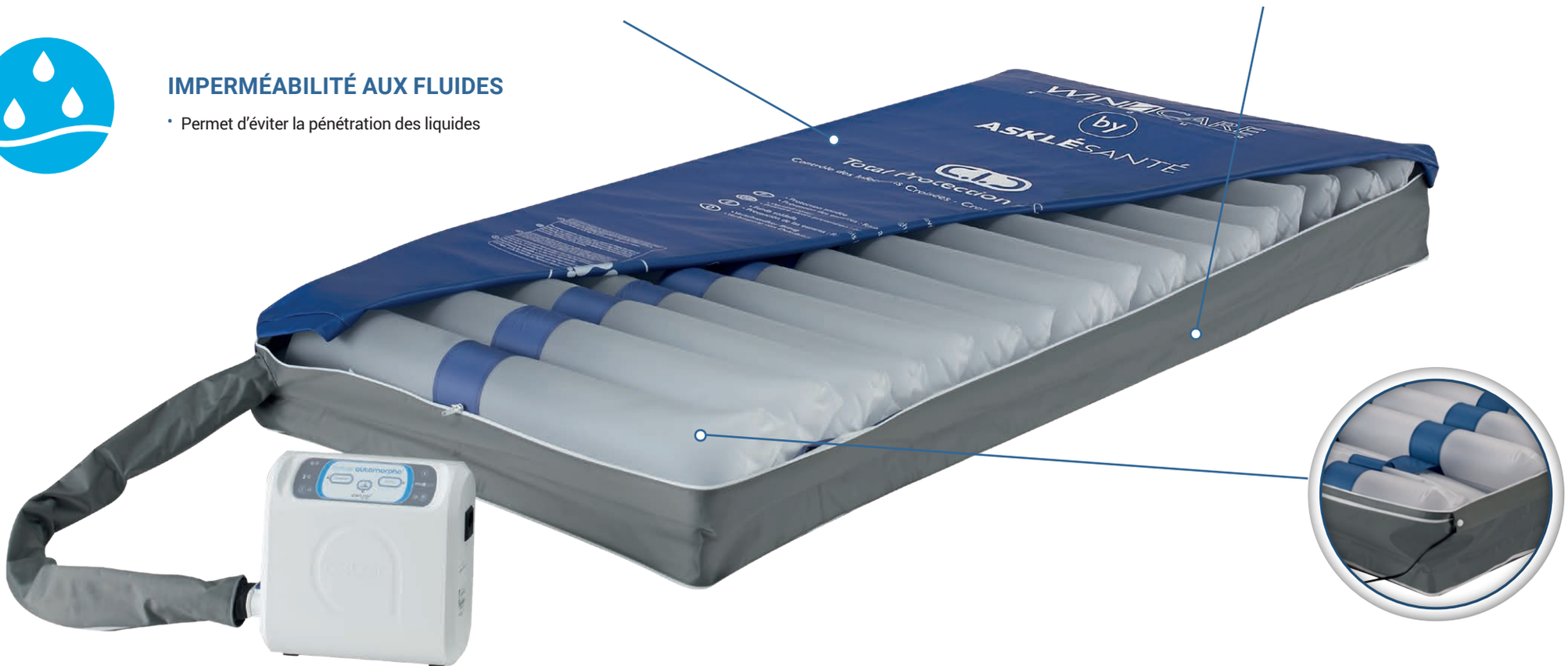
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU

- Permet de minimiser le risque de macération lié à la sudation et de maintenir la peau en contact avec la surface la plus au sec



IMPERMÉABILITÉ AUX FLUIDES

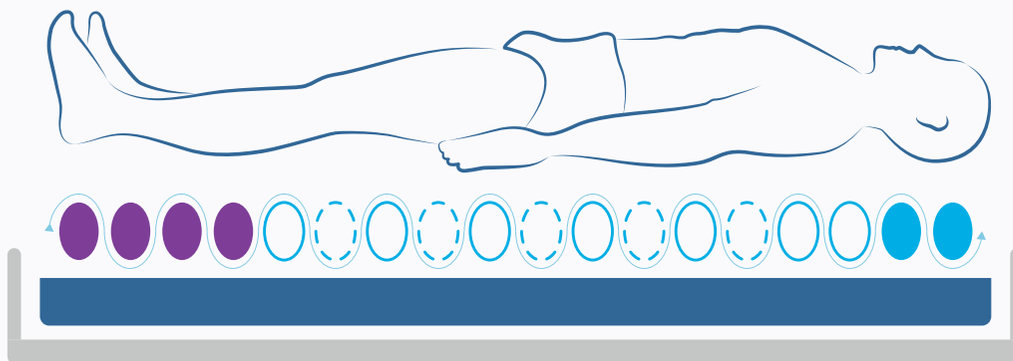
- Permet d'éviter la pénétration des liquides



ENSEMBLE FAISCEAUX-CELLULES AMOVIBLE

- Permet d'extraire l'ensemble faisceaux-cellules au moyen de deux zips pour faciliter le nettoyage et la désinfection du matelas





Score sur l'Echelle de Braden



axelar automorpho[®]
axensor AT 12 & AT 15

Supports à air motorisé avec deux hauteurs d'air thérapeutique disponibles

AT 12   30 ≤ 165kg

AT 15   30 ≤ 180kg

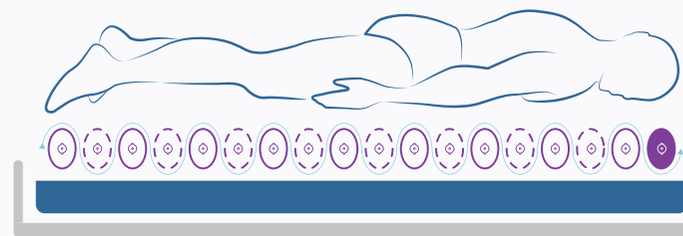


CARACTÉRISTIQUES MATELAS & HOUSSES

- ▶ 18 cellules indépendantes et amovibles en Polyuréthane Ether de 12 cm (AT12) ou 15,5 cm (AT15) de hauteur d'air thérapeutique
- ▶ Vanne CPR d'urgence
- ▶ 3 zones thérapeutiques :
 - 2 cellules de tête statiques
 - 12 cellules dorso-lombaires
 - 4 cellules talons avec décharges talonnières intégrées
- ▶ Capteur gyroscopique Axensor pour ajuster automatiquement la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient et sa position au lit
- ▶ AT12 disponible en 2 largeurs : 80 cm et 87 cm

AT 15 DV Option Décubitus Ventral

Dégonflage sélectif des cellules pour prévenir des lésions cutanées et faciliter le drainage des sécrétions bronchiques chez les patients sous ventilation mécanique





Score sur l'Echelle de Braden



ÉLEVÉ



axlar automorpho[®]
axensor AT 20

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

30 ≤ 200kg



VANNE CPR LATÉRALE
(Cardio Pulmonary Rescue)

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



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



Score sur l'Echelle de Braden



axlar automorpho[®]
censer COUSSIN

 30 ≤ 150kg



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



COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare[®]

automatic
— technology —
BREVET

CARACTÉRISTIQUES COUSSIN

- ▶ 5 cellules d'air
- ▶ Mode de fonctionnement: dynamique 1 cellule sur 2 à l'exception de la première qui est statique pour garantir une stabilité et éviter le glisser avant
- ▶ Housse CIC



		AT 12	AT 15	AT 15 DV	AT 20	COUSSIN
Référence	Pour lit en largeur 80 cm	VAXT6/AUTO-80-S	-	-	VAXT6/AT20-80-S	VAXT6/CO/AUTO
	Pour lit en largeur 90 cm	VAXT6/AUTO-S	VAXT6/MAX-S	VAXT6/MAX-DV-S	VAXT6/AT20-90-S	
Compresseur Base mousse		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 / IP41 Indice de protection IP41 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)	Pour lit en largeur 80 cm	195 X 80 X 17	-	-	195 X 80 X 20	45 X 45 X 10
	Pour lit en 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	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				

