

GUIDE PROFESSIONNEL DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL



2024

WIN  CARE

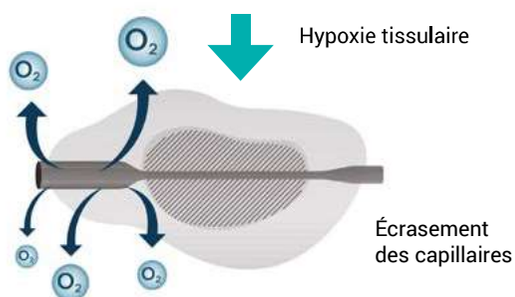
PHYSIOPATHOLOGIE DE L'ESCARRE

MÉCANISMES DE DÉVELOPPEMENT D'UNE ESCARRE

Une escarre est une lésion localisée au niveau de la peau et/ou des tissus sous-jacents, située en général sur une proéminence osseuse. Elle est le résultat d'un phénomène de pression, ou de pression associée à du cisaillement à l'origine d'une hypoxie tissulaire.

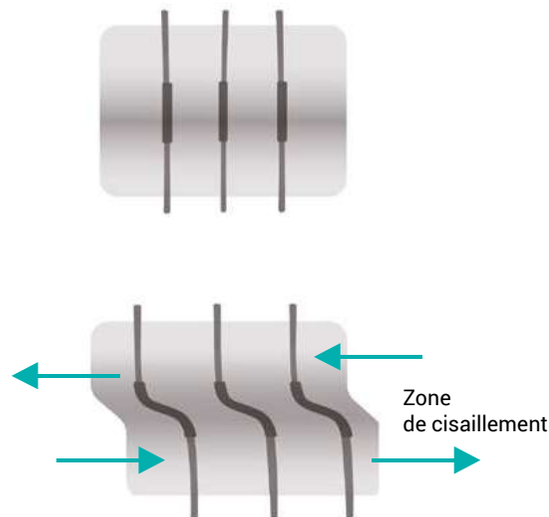
L'hypoxie tissulaire est une **carence d'apport en oxygène des tissus**.

Les vaisseaux sanguins étant endommagés (écrasement des capillaires), le sang ne circule plus correctement pour approvisionner les cellules en oxygène entraînant ainsi le dépérissement des tissus superficiels comme la peau ou des tissus profonds comme les muscles.



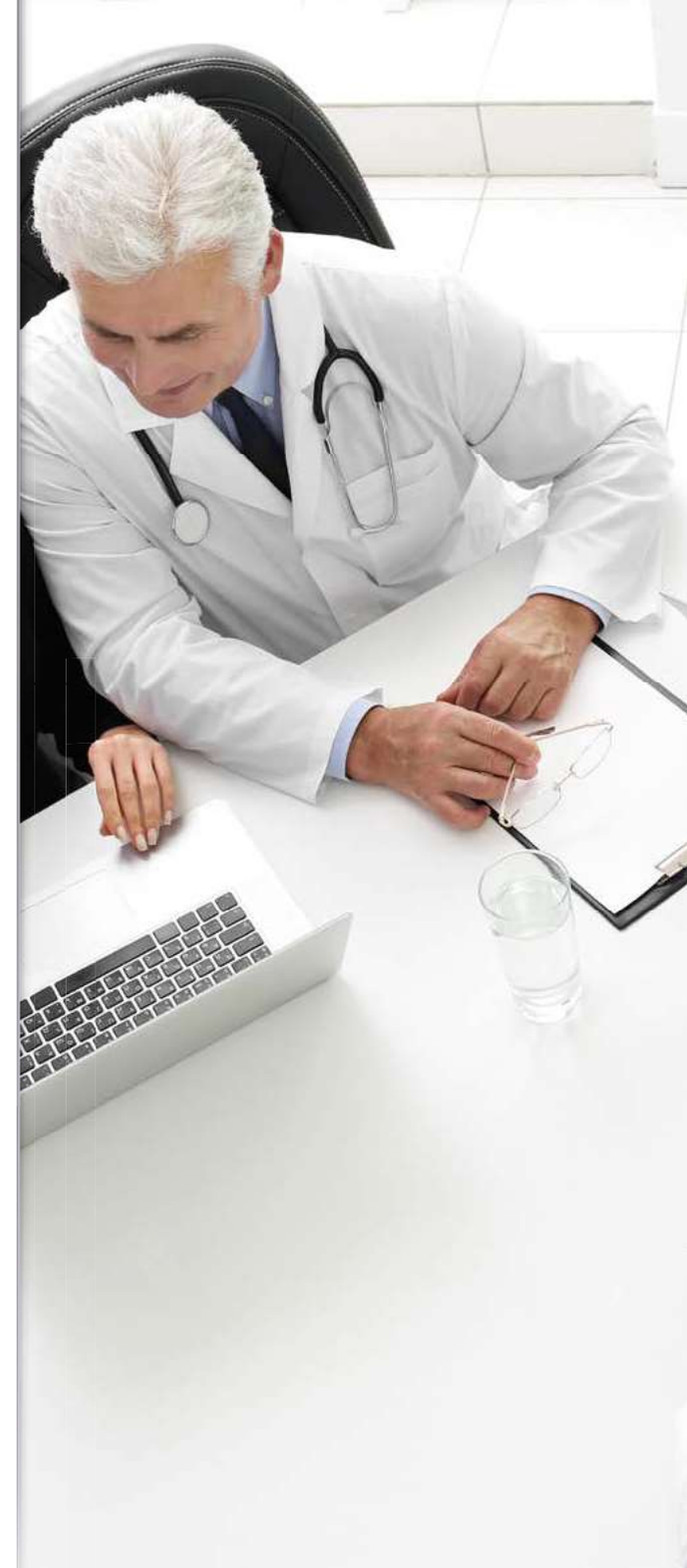
Le manque d'apport en oxygène peut être favorisé par des vaisseaux sanguins en mauvais état, notamment, à cause d'un diabète, d'une hypertension, d'un tabagisme ancien ou simplement du fait de leur vieillissement.

Capillaires sanguins



- **Cisaillement** : correspond à la conjonction de deux forces de surface opposées parallèles à la peau. Ces deux forces résultent en général du frottement de la peau lorsque le patient glisse sur un support (ex: en position semi-assise avec le buste relevé à plus de 30°).

- **Friction** : correspond à l'abrasion directe de la peau soit sur le plan du lit, soit sur une protection d'incontinence qui va concourir à la fragilisation cutanée.





PRISE EN CHARGE DE L'ESCARRE

ENJEUX DE LA PRÉVENTION / Marché France

UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

La prévention, la réduction des durées de cicatrisation et des récurrences des escarres sont des enjeux majeurs pour une meilleure qualité de vie des patients ou résidents et une réduction des (sur)coûts directs et indirects en établissements de santé, médico-sociaux et soins à domicile. Les supports de prévention des escarres sont une bonne pratique à fort impact pour la maîtrise du risque d'escarre.

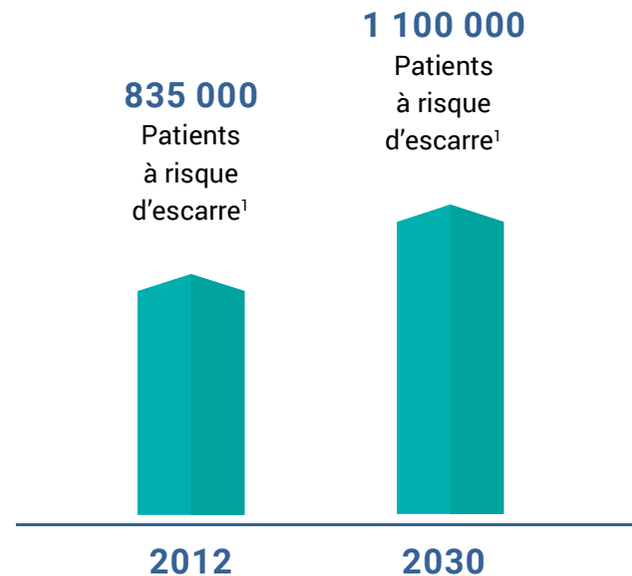
UN POIDS ÉCONOMIQUE

3.35 milliards €

Coût global annuel de la prise en charge des escarres à domicile et à l'hôpital en 2011².

10 à 20 fois

Le coût économique d'une escarre de stade 4 est environ 10 à 20 fois plus élevé que le coût d'une escarre de stade 1 (14 108 € vs 1 214 €)³.



¹ Journal Officiel du 21 juillet 2005, Avis de projet de modification des conditions d'inscription des « dispositifs médicaux d'aide à la prévention des escarres », de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale (LPP), annexe VII.

² Améliorer la qualité du système de santé et maîtriser les dépenses. Rapport Charges et produits - Propositions de l'Assurance Maladie pour 2014 (juillet 2013).

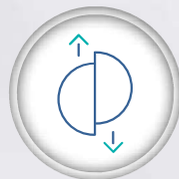
³ Bennett G, Dealay C, Posnett J. The cost of pressure ulcers in the UK. Age and Ageing, Volume 33, Issue 3, May 2004, Pages 230-235.

LE BON USAGE DES SUPPORTS DE PRÉVENTION DES ESCARRES

AGIR SUR LES ÉLÉMENTS CLÉS



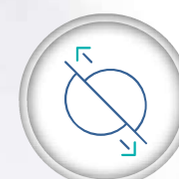
GESTION
DU MICROCLIMAT



FRICTION



PRESSION



CISAILLEMENT



DEFORMATION
TISSULAIRE

Détecter

Prévenir

Positionner

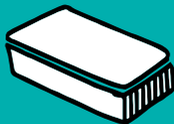
Analyser

Soigner

Surveiller

Évaluer

LA RÉPONSE WINNCARE UNE GAMME COMPLÈTE DE SUPPORTS



MATELAS



COUSSIN



POSITIONNEMENT
FAUTEUIL



POSITIONNEMENT
LIT

DÉTECTER POUR PRÉVENIR AVEC LE BON PROTOCOLE

ÉVALUATION DU RISQUE D'ESCARRE(S)

OBJECTIFS

- Mesurer le niveau de risque de survenue d'escarre(s)
- Mettre en œuvre une stratégie de prévention d'escarre(s) adaptée et efficace

MOYENS

- Évaluation du niveau de risque d'escarre(s) avec des outils d'aide à l'évaluation des facteurs prédictifs : échelle de Norton ou Braden
- ▶ L'évaluation est à réaliser par un professionnel de santé pour tout patient ou résident alité et/ou assis au fauteuil.
- ▶ Le jugement clinique doit toujours compléter ou pondérer cette évaluation

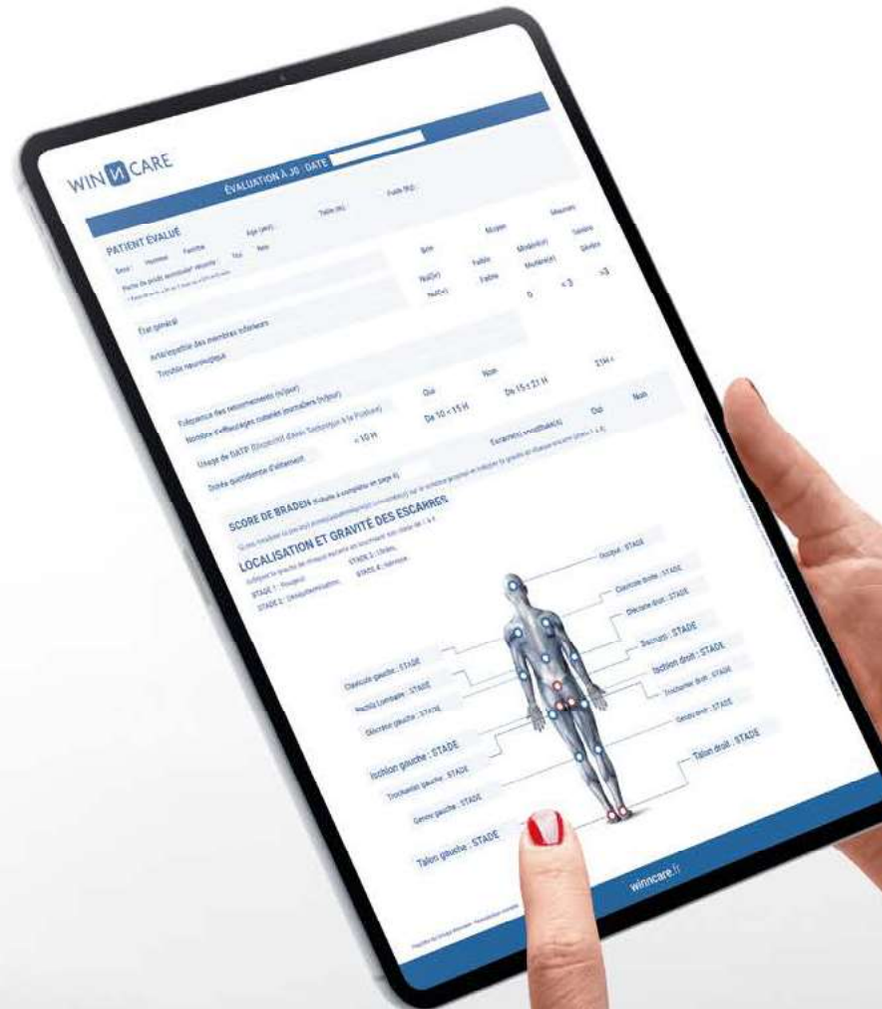


ÉCHELLE DE BRADEN

6 CRITÈRES

- Communication et perception sensorielle
- Humidité
- Activité
- Mobilité
- Nutrition
- Frictions et cisaillements

Accédez à notre évaluation interactive



ÉCHELLE DE BRADEN

ANALYSE DES RÉSULTATS

WINN CARE

ÉCHELLE DE BRADEN

ÉVALUATION DU RISQUE D'ESCARRES

Cocher pour chacun des 6 critères d'évaluation la case correspondant à l'état du patient

		SCORES	
		JO	J FIN
PERCEPTION SENSORIELLE <small>Capacité de répondre de manière adéquate à l'inconfort provoqué par la pression</small>	Complètement limitée	Aucune réaction (plainte, action) à la douleur, due à une diminution de la conscience ou aux effets de sédatifs, OUI Incapacité à sentir la douleur presque sur toute la surface du corps.	1
	Très limitée	Répond seulement à la douleur. Ne peut communiquer son inconfort excepté par des plaintes ou de l'agitation. OUI Altération de la sensibilité qui limite la capacité à sentir la douleur ou l'inconfort sur la moitié du corps.	2
	Légèrement diminuée	Répond aux commandes verbales, mais ne peut pas toujours communiquer son inconfort ou ses besoins d'être touché. OUI A une sensibilité diminuée qui limite sa capacité à sentir la douleur ou l'inconfort à l'un des deux membres inférieurs ou sur deux.	3
	Aucune diminution	Répond aux commandes verbales. N'a aucun déficit sensoriel qui limite sa capacité à sentir et à exprimer sa douleur et son inconfort.	4
HUMIDITÉ <small>Degré d'humidité auquel est exposé le peau</small>	Constantement mouillée	La peau est presque continuellement en contact avec la transpiration, l'urine, etc. Chaudrerie de la peau est observée à chaque fois que le patient est tourné ou redressé.	1
	Humide	La peau est mouillée mais pas toujours humide. La literie doit être changée au moins une fois par équipe.	2
	Humidité occasionnelle	La peau est occasionnellement humide, un changement de la literie est nécessaire environ une fois par jour.	3
	Rarement humide	La peau est généralement sèche, la literie est changée selon les habitudes de l'équipe.	4
ACTIVITÉ <small>Degré d'activité physique</small>	Alité	Confiné au lit	1
	Au fauteuil	Capacité à marcher très limitée ou instable. Ne peut supporter son propre poids et/ou doit être aidé au fauteuil ou factuel roulant.	2
	Marche occasionnelle	Marche occasionnellement durant la journée mais sur de petites distances avec ou sans aide. Marche la grande majorité du temps au lit ou au fauteuil.	3
MOBILITÉ <small>Capacité à changer et à contrôler la position du corps</small>	Complètement immobile	Ne peut effectuer le moindre changement de position du corps ou de ses extrémités sans aide.	1
	Très limitée	Effectue occasionnellement de légers changements de position du corps et de ses extrémités mais incapable à effectuer de manière autonome de fréquents et importants changements de position.	2
	Légèrement limitée	Effectue seul de fréquents petits changements de position du corps et de ses extrémités.	3
	Aucune limitation	Effectue des changements de position majeurs et fréquents sans aide.	4
NUTRITION <small>Habitudes alimentaires</small>	Très pauvre	Ne mange jamais un repas complet. Mange rarement plus de deux des aliments proposés. Mange 2 rations de protéines ou moins par jour (viande ou produits laitiers). Boit peu. Ne prend pas de supplémentaires alimentaires liquides. OUI Est à jeun et/ou est hydraté par voie orale ou intraveineuse depuis plus de cinq jours.	1
	Préablement inadéquate	Mange rarement un repas complet et mange en général seulement la moitié des aliments proposés. Prend seulement 3 rations de viande ou de produits laitiers par jour. Peut prendre occasionnellement un supplément diététique. OUI Reçoit moins que la quantité requise par un régime liquide ou par sonde.	2
	Adéquate	Mange plus de la moitié des repas. Mange 4 rations de protéines (viande, produits laitiers) par jour. Refuse occasionnellement un repas, mais généralement prend un supplément alimentaire s'il est proposé. OUI Est alimenté par sonde ou nutrition parentérale, adaptée à la plupart de ses besoins nutritionnels.	3
	Excellente	Mange presque la totalité de chaque repas. Ne refuse jamais un repas. Prend habituellement au moins quatre rations de viande ou de produits laitiers par jour. Mange occasionnellement selon les repas. Ne reçoit aucun supplément alimentaire.	4
FRICITION ET CISAILLEMENT	Problème	Requiert une assistance modérée à complète pour se redresser. Se relève complètement dans le lit sans glisser sur les draps ou sur la surface. Glisse fréquemment dans le lit ou le fauteuil, entraîne de fréquents repositionnements avec un maximum d'aide. Souffrirait, commentaire, ou agiterait fréquemment avec constance des draps.	1
	Problème potentiel	Se mobilise difficilement ou requiert un minimum d'aide pour faire. Durant le transfert, la peau glisse contre les draps, la chaise, les couvertures ou autres appareillages. Garde la plupart du temps une position relative bonne position au fauteuil ou au lit, mais glisse occasionnellement vers le bas.	2
	Aucun problème apparent	Se mobilise seul au lit et au fauteuil et a suffisamment de force musculaire pour se soulever complètement durant le transfert. Garde en tout temps une bonne position au lit et au fauteuil.	3

SCORE TOTAL

0

0

RÉSULTAT :
 Score ≥ 18 : risque faible
 Score entre 13 et 17 : risque modéré
 Score entre 8 et 12 : risque élevé
 Score ≤ 7 : risque très élevé

Vos commentaires :

Envoyer le formulaire
Réinitialiser le formulaire

Propriété de WinnCare. Reproduction interdite. © WinnCare 2022.

SCORE DE BRADEN	NIVEAU DE RISQUE	INDICATIONS
23 - 18	Risque nul à faible	Patient en situation d'alitement de quelques jours, se mobilisant seul et sans problème.
17 - 13	Risque faible à moyen	Patient alité de 10 à 15 heures, qui se mobilise seul avec difficultés sans trouble neurologique important, sans artériopathie, état général bon à moyen.
12 - 8	Risque moyen à élevé	Patient levé dans la journée, alité plus de 15 heures.
< 8	Risque élevé	Patient non levé dans la journée, état général mauvais et/ou ayant une artériopathie et/ou un trouble neurologique sévère récent.

L'évaluation doit être associée à un jugement clinique. L'échelle est quantifiée dès la prise en charge de la personne et doit être révisée chaque fois qu'un évènement, relatif à l'évolution de la pathologie ou à l'état général de la personne, engendre des modifications en matière de prévention.



GUIDE AU CHOIX DES MATELAS

SOLUTION WINNCARE

RISQUE D'ESCARRE NUL FAIBLE À MOYEN¹
 Alitement² < 15 heures/Jour
 • Patient qui se mobilise seul avec difficulté
 • Sans trouble neurologique important
 • Sans artériopathie
 • Etat général bon à moyen²

MATELAS STATIQUE

Fréquence des changements de position ≥ 8 fois par jour

PAS D'ESCARRE

AVEC ESCARRE

RISQUE D'ESCARRE MOYEN À ÉLEVÉ¹
 Alitement² ≤ 15 heures/Jour
 Patient levé dans la journée²

MATELAS STATIQUE

Fréquence des changements de position ≥ 6 fois par jour

ANTÉCÉDENT D'ESCARRE

LARGEUR 90

LARGEUR 90

AVEC ESCARRE
1 ou PLUS de STADE 1 à 2 ou 1 ESCARRE de STADE 3 à 4

MATELAS SPÉCIFIQUE

(SUR) MATELAS À AIR MOTORISÉ

Fréquence des changements de position 3 fois par jour

1 ESCARRE en zone d'appui

STADE 1 à 2

STADE 1 à 4

RISQUE D'ESCARRE ÉLEVÉ¹
 Alitement² ≤ 24 heures/ 24
 Patient en mauvais état général, et/ou ayant une artériopathie des membres inférieurs, et/ou un trouble neurologique sévère récent²

MATELAS À AIR MOTORISÉ

Fréquence des changements de position 3 fois par jour

PLUSIEURS ESCARRES
STADE 1 à 4 en zone d'appui

MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

HEBERGEMENT
30 ≤ 130 kg

PHARMA PLOTS
40 ≤ 90 ou 120kg selon largeurs

EPSUS
30 ≤ 120 kg

CLINFLEX
30 ≤ 130 kg

APLOT
40 ≤ 120 kg

MOUSSE VISCOÉLASTIQUE³

ALOVA VM463
30 ≤ 150 kg

NOVA FORM 3D
30 ≤ 160 kg

ALOVA VM464
30 ≤ 180 kg

VITA FORM 4
40 ≤ 150 kg

NOVA FORM HORS STANDARD
30 ≤ 160 kg

ALOVA JUNIOR
15 ≤ 70 kg

ALOVA XXL
135 ≤ 270 kg

MULTI STRATES

UNIMAT
30 ≤ 140 kg

ROTAMAT
30 ≤ 140 kg

CARSOFT 4
40 ≤ 120 kg

AUTOMATIQUE

airborne plus
30 ≤ 165 kg

airflow digital
30 ≤ 180 kg

aircar automorpho plus
30 ≤ 180 kg

AUTOMATIQUE

aircar automorpho cervur
30 ≤ 165 kg AT 12
30 ≤ 180 kg AT 15 & 20
30 ≤ 200 kg AT 20

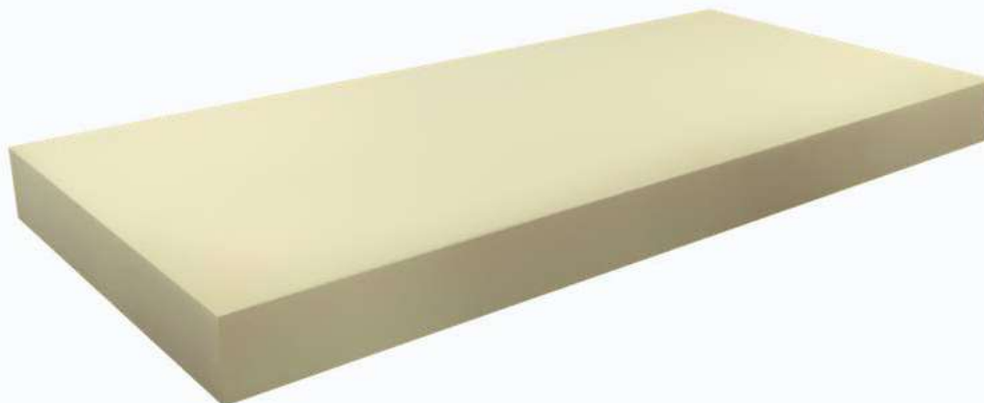
aircar XXL
100 ≤ 270 kg

Modalités de prescription et d'utilisation⁵
 Dans les indications d'aide au traitement de l'escarre, l'association aux dispositifs de décharge localisée ou de positionnement est obligatoire. Le cas échéant, elle peut être associée à l'intervention d'auxiliaires médicaux.

1: Selon échelle validée et jugement clinique
 2: Selon avis de la CNEDIMTS du 22/12/2009
 3: Différentes versions de matelas spécifiques sont disponibles : en taille XL, DUO, XXL et pédiatrique
 4: Recommandations EPUAP-NPIAP-PPPIA, 2019
 5: Gammes Carewave, Postura, Poz'In Form

Dispositifs médicaux de classe I

À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR)
- ▶ Densité HR $\geq 27 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Portance : 3,4 kPa
- ▶ Poids matelas : $\sim 8,3 \text{ kg}$
- ▶ Dimension du matelas : 195 x [largeur choisie] x 14 cm
- ▶ Disponible en plusieurs largeurs de couchages : 70, 80, 90, 120, 140 cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x [largeur choisie] cm
- ▶ 4 types de conditionnements : Roulé comprimé unitaire ou par 6, carton individuel ou palette sachet



HEBERGEMENT

INDICATION THÉRAPEUTIQUE

Confort du patient en situation d'alitement de quelques jours, se mobilisant seul et sans problème, à risque nul de développer une escarre

30 \leq 130kg



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



85,00€ TTC avec PLV
- CODE 6229703 -

LES + PRODUIT

- Matelas conçu pour s'adapter à tous les types de lits médicalisés pour une position allongée en toute sécurité et confort
- Matelas réversible
- Matelas en une partie pour une bonne tenue sur le lit



Disponible en housse PU 3 cotés

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE SACHET (par 12 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ	
			Unitaire	Par 6 unités
	VMH[largeur]HIP3_CA	VMH[largeur]HIP3_SC	VMH[largeur]HIP3_R1	VMH[largeur]HIP3_RC

Exemple : VMH100HIP3_CA / VMA120HIP3_SC ...

À commander
sur le site (35)
Miniac-Morvan



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR)
- ▶ Densité HR ≥ 37 kg/m³
- ▶ Poids matelas : ~ 9,3 kg
- ▶ Dimension du matelas 90 x 195 cm, hauteur : 14 cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 2 types de conditionnements : Roulé comprimé unitaire, carton individuel.



CLINIFLEX

INDICATION THÉRAPEUTIQUE

Confort du patient en situation d'alitement de quelques jours, se mobilisant seul et sans problème, à risque nul de développer une escarre

 30 ≤ 130kg



NORMES NON FEU
EN 597 part 1 & 2

LES + PRODUIT

- Matelas conçu pour adapter aux contraintes des collectivités et s'adapter à tous les styles de lits médicalisés
- Matelas réversible
- Matelas avec découpes innovantes permettant de limiter les effets de friction et de cisaillement et d'absorber la cinématique des lits médicalisés

CAR
TEX

Disponible
en housse CARTEX

	RÉFÉRENCE
MATELAS CLINIFLEX livré à l'unité sous carton	312588
HOUSSE DE RECHANGE	321200

À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



2 ANS GARANTIE



Score sur l'Échelle de Braden



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR)
- ▶ Mousse HR 37 kg/m³
- ▶ Poids matelas : ~ 10,6 kg
- ▶ Dimension du matelas : 195 x (14 cm ou 17,5 cm) x [largeur choisie]
- ▶ Disponible en plusieurs largeurs 90, 120, 140
- ▶ Dimension de couchage : 200 x [largeur choisie] cm
- ▶ Matelas livré avec housse PHARMATEX PU ou drap housse Dermalon



PHARMA PLOTS

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE FAIBLE À MOYEN**. Patient alité de 10 à 15 heures par jour.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

40 ≤ 120kg
pour les matelas ≤ 120cm de largeur

40 ≤ 90kg
pour les matelas ≤ 90cm de largeur



NORMES NON FEU
EN 597 part 1 & 2

Matelas non compressé

135,45€ avec PLV
- CODE 1234600 -



Disponible en housse PHARMATEX

Matelas compressé

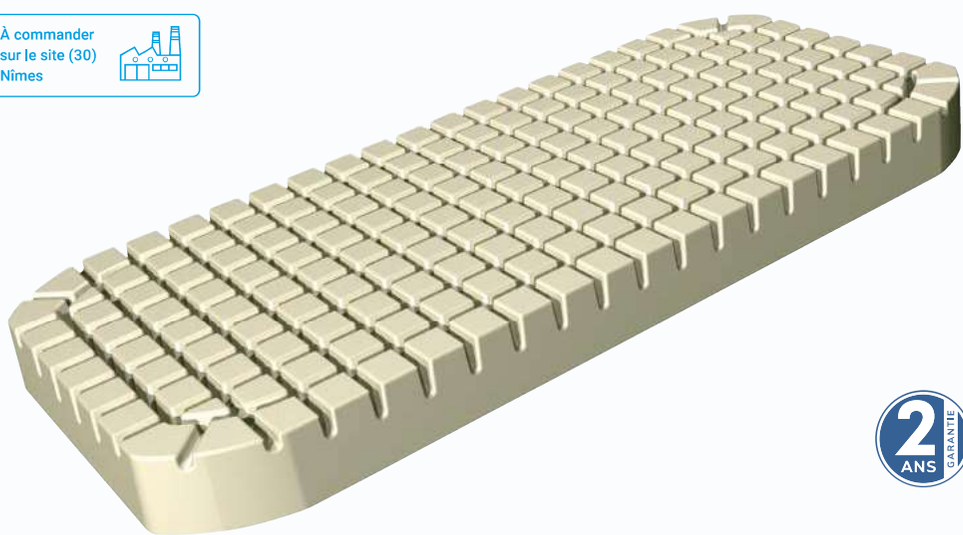
135,45€ avec PLV
- CODE 1265166 -

LES + PRODUIT

- Une meilleure répartition de pression sur l'ensemble des plots
- Une réduction des phénomènes de frictions, de cisaillements et de macération
- Un accompagnement des mouvements du patient

HOUSSE	TAILLE DU MATELAS l x L x H (en cm)	MATELAS PHARMAPLOT	HOUSSE DE RECHANGE
PHARMA TEX	88 x 195 x 14	04.5083P	04.5083PH
	88 x 195 x 17,5	04.5070-P	05.3070
	120 x 195 x 17,5	04.5023P	17.17436
	140 x 195 x 17,5	04.5085P	05.3085
DERM ALON	88 x 195 x 17,5	04.5034P	05.3110
	88 x 195 x 14	04.5081P	05.3110

À commander sur le site (30) Nîmes



2 ANS GARANTIE



Score sur l'Échelle de Braden



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR) moulée avec 4 pans coupés pour faciliter l'installation des potences
- ▶ Densité $\geq 34 \text{ Kg/m}^3$
- ▶ Portance : 4,5 kPa
- ▶ Poids matelas : ~ 15 kg
- ▶ Découpe en forme de gaufrier pour prévenir les risques de cisaillement
- ▶ Alèse Dermalon, housses PROMUST PU et PU HD amovibles et lavables en machine
- ▶ Dimension du matelas : 90 x 195 cm, hauteur : 14cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 3 types de conditionnements : Roulé comprimé unitaire, carton individuel ou palette box (par 5 unités)



APLIT

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE FAIBLE À MOYEN**. Patient alité de 10 à 15 heures par jour.
Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

40 ≤ 120kg



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

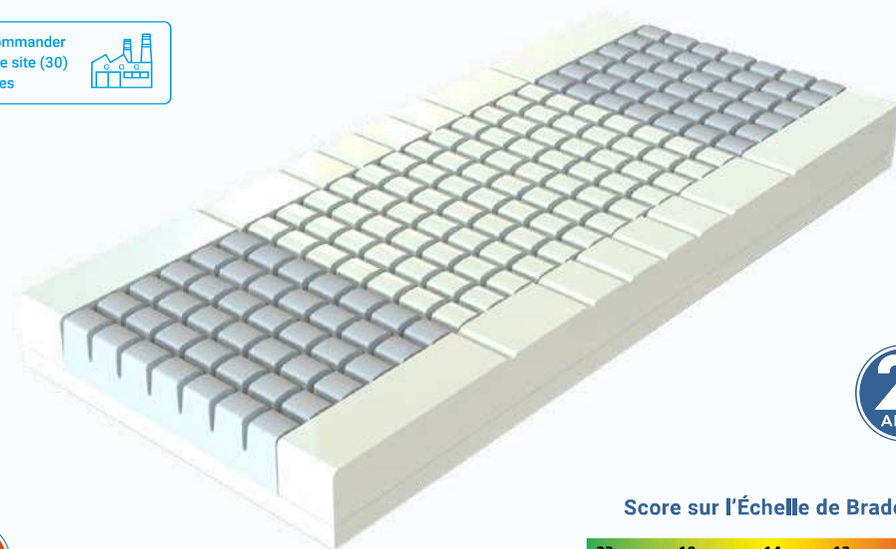
135,45€ avec PLV
- CODE 1240150 -

LES + PRODUIT

- Matelas monobloc moulé pour une bonne tenue sur le lit.
- La forme arrondie des plots pour une réduction des effets de cisaillement.
- Indépendance et mobilité des plots pour soulager les pressions d'appui et améliorer la circulation sanguine.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (Par10)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)
	VA103MB14	VA103MB14-BOX	VA103MB14RC1 (unitaire) VA103MB14RC (par 5)
	VA103MB14/HIP	VA103MB14/HIP-BOX	VA103MB14RC/HIP (par 5) VA103MB14DPYRC (par 5)
	VA103MB14/HIPH	VA103MB14/HIPH-BOX	VA103MB14RC/HIPH (par 5)

À commander sur le site (30) Nîmes



2 ANS GARANTIE

Score sur l'Échelle de Braden



ÉLEVÉ



EPSUS

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 2** associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 120kg



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



227,40€ avec PLV
- CODE 1273065 -

LES + PRODUIT

- Matelas multiportance pour une immersion adaptée aux différentes zones anatomiques à risque.
- La souplesse des plots pour une réduction des effets de cisaillement et une aération du support et réduction des effets de sudation.
- Bordures stabilisatrices pour confort et sécurité. Compatible avec l'usage d'une planche de transfert "lit - fauteuil roulant".

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL
	VE208MB
	VE208MB/HIPH

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR) composé de **8 modules amovibles** de différentes portances
- ▶ La multiportance permet d'assurer une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée
- ▶ Bordures stabilisatrices pour faciliter le redressement « allongé-assis » et les transferts « lit-fauteuil »
- ▶ Densité ≥ 34 Kg/m³
- ▶ Portance : 2,5 kPa (modules bleus), 2,9 kPa (modules blancs), 3,5 kPa (bordures stabilisatrices)
- ▶ Poids matelas : ~ 16,4 kg
- ▶ Dimension du matelas : 90 x 195 cm, hauteur : 17 cm
- ▶ Dimension du couchage : 200 cm x 90 cm
- ▶ Alèse Dermalon et housse PROMUST PU HD amovibles et lavables en machine

OFFRE MATELAS DE CLASSE II

MOUSSE VISCOÉLASTIQUE

NOS MATELAS EN LARGEUR 90CM



30 ≤ 150 kg



30 ≤ 160 kg



30 ≤ 180 kg



40 ≤ 150 kg



NOS MATELAS EN LARGEURS HORS STANDARD

70 | 80 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 cm



30 ≤ 160 kg



À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



Caractéristiques produits répondant aux bénéfiques patients

- ▶ Matelas monobloc moulé multiportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse de polyuréthane de 8 cm.
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique : $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$
- ▶ Base en mousse HR $> 25 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Triportance avec 3 zones :
 - En tête portance médium (1,7 kPa),
 - Ferme au niveau de la zone sacrée (1,9 kPa),
 - Souple pour la zone talonnière (1,5 kPa).
- ▶ Poids matelas : $\sim 15,3 \text{ kg (PU)}$, (CIC et PU HD)
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 14 cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 3 types de housses disponibles pour répondre à tous les besoins.
- ▶ 4 types de conditionnement : Roulé comprimé unitaire ou box, Palette box et carton individuel.



ALOVA
VMA63

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 2** associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

$30 \leq 150 \text{ kg}$



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

Surmatelas



247,18€ avec PLV
- CODE 1250259 -

Support (Base)

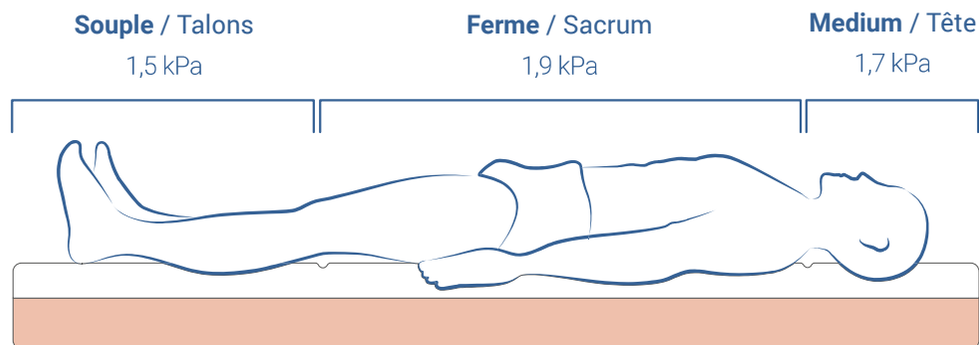


49,44€ avec PLV
- CODE 6231634 -

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (par 10 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 5 unités
	VMA63C-HIP VMA63C-HIP3	VMA63HIP-BOX	VMA63RC1-HIP VMA63RC1-HIP3	VMA63RC-HIP VMA63RC-HIP3
	VMA63HIPH	VMA63HIPH-BOX	VMA63RC1-HIPH	VMA63RC-HIPH
	VMA63CIC	VMA63CIC-BOX	—	VMA63RC-CIC

CONFORT

Le matelas ALOVA VMA63 est composé de **3 zones de portance différentes** pour s'adapter à chaque zone du corps (tête/sacrum/talons) et assurer un confort d'alitement.



DÉCHARGE TALONNIÈRE STANDARD

Contribue à l'amélioration du flux vasculaire au niveau des talons réduisant ainsi la pression exercée sur cette zone à risque d'escarre(s)



PRÉVENTION DES ESCARRES

L'immersion du corps, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir la pression sur une surface plus importante, ce qui réduit les points de pression exercés sur les zones à risque(s) d'escarre(s), quelque soit la morphologie du patient.



GESTION DES TALONS

La proclive du matelas au niveau du segment jambier renforce la réduction de la pression appliquée au talon en contact avec la matière.

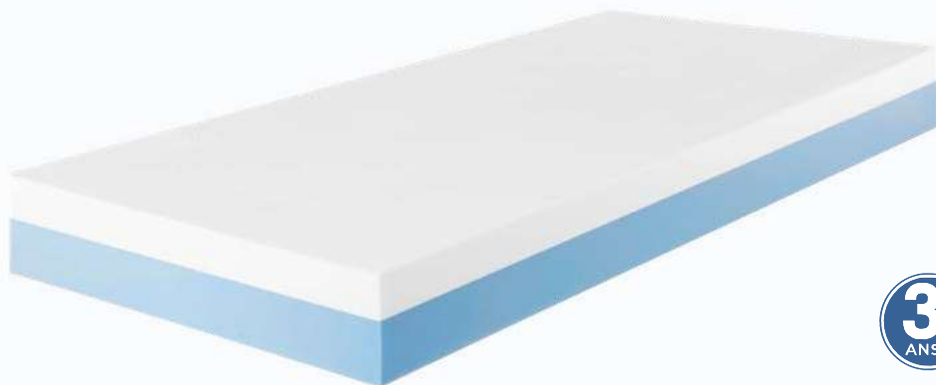


PRÉVENTION DES TMS¹

Le poids du matelas de 14 kg réduit les contraintes physiques lors des manutentions manuelles (transport, nettoyage, réfection du lit).

¹ Troubles musculo-squelettiques

À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



NOVA FORM

90

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 160kg



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



296,62€ TTC avec PLV
- CODE 1236839 -

Caractéristiques produits répondant aux bénéfiques patients

- ▶ Matelas monobloc moulé monoportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse HR de 8 cm.
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique : ≥ 75 kg/m³
- ▶ Base en mousse HR : ≥ 34 kg/m³
- ▶ Poids matelas : ~ 19 kg
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 14 cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 3 types de housses disponibles en largeur de lit 90 cm pour répondre à tous les besoins.
- ▶ 4 types de conditionnement : Roulé comprimé unitaire ou box, Palette box et carton individuel.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (par 10 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 5 unités
	VNOVA90HIP_CA VNOVA90HIP3_CA	VNOVA90HIP_BX VNOVA90HIP3_BX	VNOVA90HIP_R1 VNOVA90HIP3_R1	VNOVA90HIP_RC VNOVA90HIP3_RC
	VNOVA90HIPH_CA	VNOVA90HIPH_BX	VNOVA90HIPH_R1	VNOVA90HIPH_RC
	VNOVA90CIC_CA	VNOVA90CIC_BX	VNOVA90CIC_R1	VNOVA90CIC_RC



FACILITE LE TRAVAIL DES SOIGNANTS

Un large choix de housses disponible pour couvrir tous les besoins :

- ▶ zip 1, 3 ou 4 cotés
- ▶ 3 textiles différents :
PROMUST PU, PROMUST PU HD et PROMUST CIC



PRÉVENTION DES ESCARRES

L'immersion du corps, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir le poids du corps (intensité de la force) sur une surface plus importante, ce qui réduit les points de pression exercés sur les zones à risque(s) d'escarre(s), quelque soit la morphologie du patient.



DURABILITÉ

- ▶ Un matelas constitué d'une base mousse HR de haute densité afin d'offrir une durée de vie plus importante au produit.
- ▶ Le matelas est réversible tête et pied.



GAMME
X'PRESS

Disponible en pack lit X'PRESS

Avec le lit XPRESS améliorez le quotidien de vos équipes, préservez le confort des patients, optimisez l'ergonomie pour les soignants.



Mousse viscoélastique
de densité : $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$

Base en mousse HR :
 $\geq 34 \text{ kg/m}^3$



À commander sur le site (30) Nîmes



3 ANS GARANTIE

Score sur l'Échelle de Braden



Caractéristiques produits répondant aux bénéfiques patients

- ▶ Matelas monobloc moulé multiportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse de polyuréthane de 8 cm.
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique : $\geq 75\text{kg/m}^3$
- ▶ Base en mousse HR $> 34\text{kg/m}^3$
- ▶ Triportance avec 3 zones :
 - En tête portance médium (1,7 kPa),
 - Ferme au niveau de la zone sacrée (1,9 kPa),
 - Souple pour la zone talonnière (1,5 kPa).
- ▶ Poids matelas : $\sim 17\text{ kg}$ (PU), (CIC et PU HD)
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 14 cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 3 types de housses disponibles pour répondre à tous les besoins.
- ▶ 4 types de conditionnement :
Roulé comprimé unitaire ou box, Palette box et carton individuel.



ALOVA
VMA64

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 2** associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

30 \leq 180kg



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

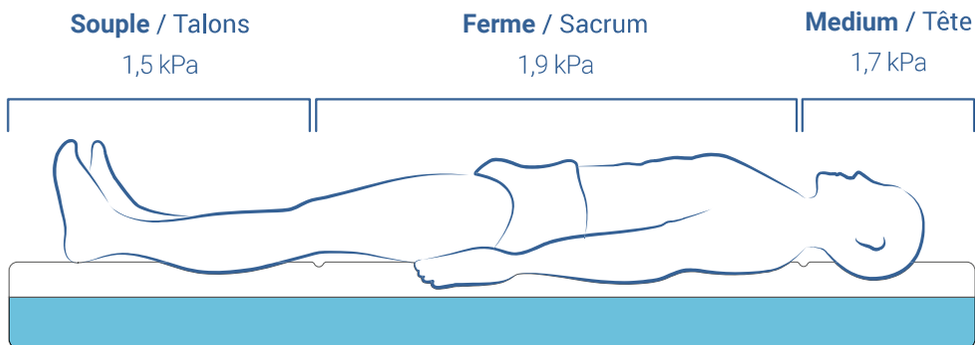


296,62€ avec PLV
- CODE 1223423 -

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (par 10 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 5 unités
	VMA64C-HIP3	VMA64-HIP3	VMA64RC1-HIP3	VMA64RC-HIP3
	VMA64HIPH	VMA64HIPH-BOX	VMA64RC1-HIPH	VMA64RC-HIPH
	VMA64CIC	VMA64CIC-BOX	VMA64RC1-CIC	VMA64RC-CIC

CONFORT

Le matelas ALOVA VMA64 est composé de **3 zones de portance différentes** pour s'adapter à chaque zone du corps (tête/sacrum/talons) et assurer un confort d'alitement.



PRÉVENTION DES ESCARRES

L'immersion du corps, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir la pression sur une surface plus importante, ce qui réduit les points de pression exercés sur les zones à risque(s) d'escarre(s), quelque soit la morphologie du patient.



GESTION DES TALONS

La proclive du matelas au niveau du segment jambier renforce la réduction de la pression appliquée au talon en contact avec la matière.



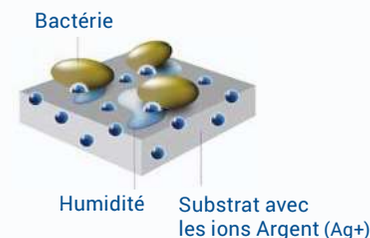
PRÉVENTION DES TMS¹

Le poids du matelas de 15,5 kg réduit les contraintes physiques lors des manutentions manuelles² (transport, nettoyage, réfection du lit)

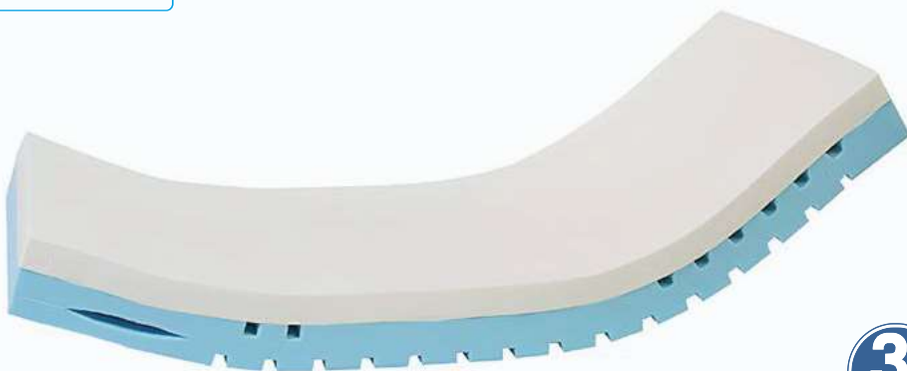
¹ Troubles musculo-squelettiques

² Art. R234-6 du code du travail Port de charge lourde pour les femmes âgées de 18 ans et plus : 25 kg (poids maximal).

HOUSSE CIC POUR UNE GESTION OPTIMISÉE DES RISQUES



À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



Caractéristiques produits répondant aux bénéfices patients

- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique $\geq 75 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Base en mousse HR $\geq 34 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Épaisseur des 2 couches : 17,5 cm
- ▶ Disponible en 1 largeur : 90 cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ Poids matelas : $\sim 17,5 \text{ kg}$
- ▶ Housse : PHARMATEX 3 côtés
- ▶ 2 types de conditionnements



VITA FORM 4

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

40 ≤ 150kg



NORMES NON FEU
EN 597 part 1 & 2



296,62€ TTC avec PLV
- CODE 1260602 -

LES + PRODUIT

- Un produit unique et taillé sur mesure pour prévenir des escarres.
- Des découpes internes pour aérer la mousse viscoélastique et limiter les risques de macération.
- Des découpes externes pour épouser naturellement la cinématique du lit.
- Le matelas le plus épais du marché avec une base mousse de forte densité, pour garantir Confort et Robustesse.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	ROULÉ COMPRIMÉ (RC) Par 6 unités
	17.17413J	17.17413J.X6



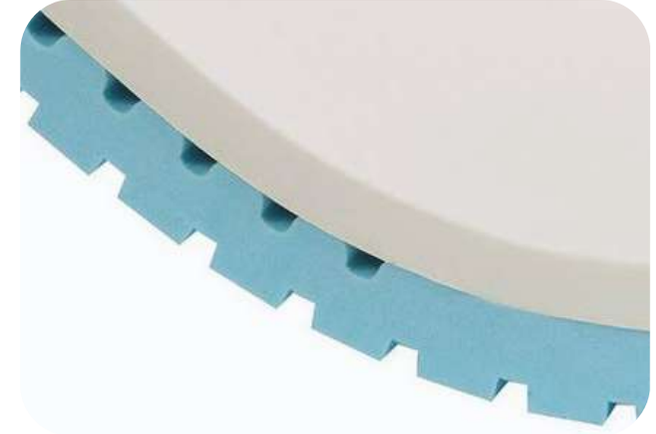
PRÉVENTION DES ESCARRES

L'immersion du corps, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir le poids du corps (intensité de la force) sur une surface plus importante, ce qui réduit les points de pression exercés sur les zones à risque(s) d'escarre(s), quelque soit la morphologie du patient.



GESTION DES TALONS

Grâce à une découpe interne unique, le matelas VITA FORM 4 assure une meilleure immersion du segment jambier et un allègement des pressions au niveau des talons.



ROBUSTESSE

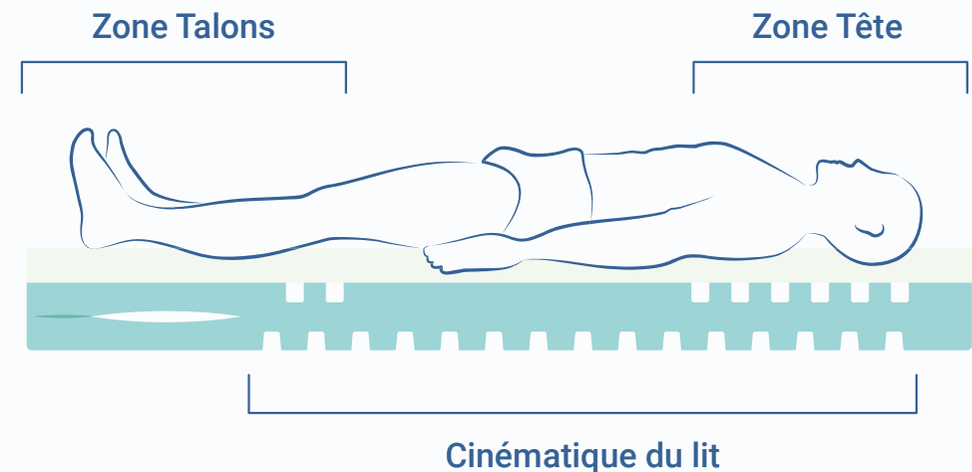
Combinée à une découpe unique permettant de mieux absorber la cinématique des lits médicalisés, la conception innovante du VITA FORM 4 avec une hauteur de 17,5 cm et une base en mousse de haute densité assure une meilleure durée de vie du matelas.

CONFORT

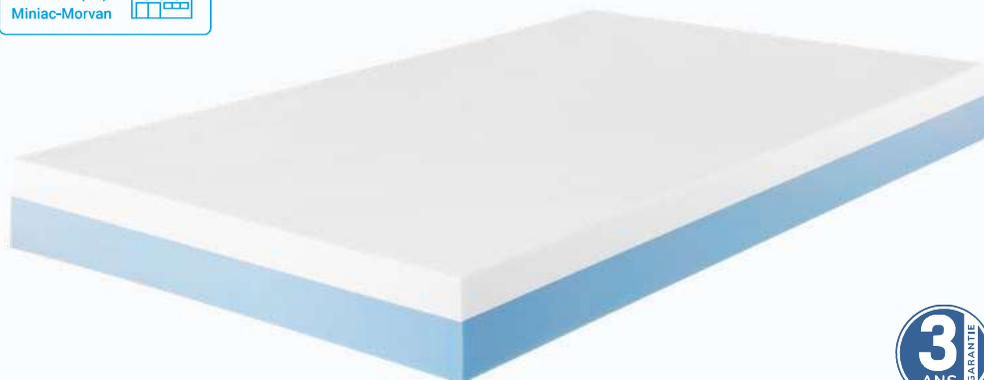
L'**immersion du corps**, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir le poids du corps (intensité de la force) sur une surface plus importante, ce qui **réduit les points de pression** exercés sur les zones à risque(s) d'escarre(s), quelque soit la morphologie du patient.

Le matelas VITA FORM 4 apporte un grand confort de couchage de part ses découpes uniques :

- ▶ 2 découpes en tête et pied de lit qui permettent d'assouplir la mousse et facilitent la circulation d'air et donc limitent les effets de sudation/macération.
- ▶ 3 zones de différentes fermetés (Tête / sacrum / Talon).
- ▶ une découpe externe qui permet de mieux absorber la cinématique du lit et optimiser le confort.



À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



ÉLEVÉ



NOVA FORM
HORS STANDARD

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 160kg



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



296,62€ TTC avec PLV
- CODE 1236839 -

7 largeurs de MATELAS disponibles

70 | 80 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 cm

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE SACHETS (par 12 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 6 unités
	VNOVA [largeur]HIP3_CA	VNOVA [largeur]HIP3_SC	VNOVA [largeur]HIP3_R1	VNOVA [largeur]HIP3_RC

Caractéristiques produits répondant aux bénéfiques patients

- ▶ Matelas monobloc monoportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse HR de 8 cm.
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique : ≥ 75 kg/m³
- ▶ Base en mousse HR : ≥ 34 kg/m³
- ▶ Disponible en largeurs : 70, 80, 100, 110, 120, 140 et 160 cm
- ▶ Dimension matelas : 196 x 14 x [largeur choisie] cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x [largeur choisie] cm
- ▶ Poids matelas : ~ 13,5 kg (70 cm), ~ 15,3 kg (80 cm), ~ 22 kg (100 cm), ~ 22,5 kg (110 cm), ~ 23,1 kg (120 cm), ~ 26,8 kg (140 cm), ~ 30,3 kg (160 cm)
- ▶ 4 types de conditionnements : Roulé comprimé unitaire ou box, carton individuel ou sachets sur palette



FACILITE LE TRAVAIL DES SOIGNANTS

Matelas **Réversible tête/pied** pour simplifier l'installation. S'adapte à différentes morphologies grâce à une **couverture de poids patient jusqu'à 160 kg**.



PRÉVENTION DES ESCARRES

L'immersion du corps, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir le poids du corps (intensité de la force) sur une surface plus importante, ce qui réduit les points de pression exercés sur les zones à risque(s) d'escarre(s), quelque soit la morphologie du patient.



DURABILITÉ

- ▶ Un matelas constitué d'une base mousse HR de haute densité afin d'offrir une durée de vie **plus importante** au produit.
- ▶ Le matelas est réversible tête et pied.



Mousse viscoélastique
de densité : $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$

Base en mousse HR :
 $\geq 34 \text{ kg/m}^3$



MATELAS MULTISTRATES

L'offre Winncare différenciante dédiée à la collectivité
Des matelas confortables et durables dans le temps



UNIMAT

30 ≤ 140 kg



- ▶ Renforcé par un insert en mousse HR
- ▶ Réversible 2 cotés : tête/pieds

Guides latéraux taillés dans la base centrale



ROTAMAT

30 ≤ 140 kg



- ▶ Réversible 4 cotés: tête/pieds- haut/bas



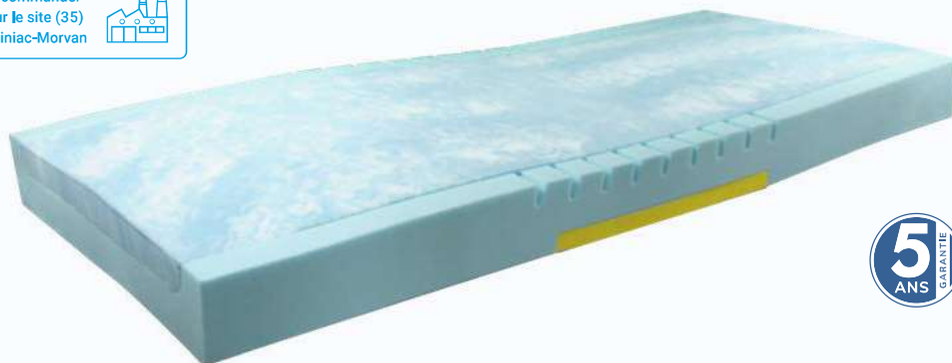
CARSOFT 4

40 ≤ 120 kg



- ▶ Produit de haute qualité
- ▶ Composition et design innovants

À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



UNIMAT

INDICATION THÉRAPEUTIQUE

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE ÉLEVÉ À TRÈS ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 140kg



NORMES NON FEU
EN 597 part 1 & 2

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc 2 positions composé d'une base en mousse HR de forte densité renforcée par un insert en mousse HR de forte portance
- ▶ Couche supérieure en mousse de polyuréthane Haute Elasticité HE 40 kg/m³
- ▶ Base en mousse HR : 37 kg/m³ avec base anti-talonnement renforcée : HR 40 kg/m³
- ▶ Guides latéraux taillés dans la masse de la base centrale HR pour :
 - Assurer une grande stabilité au patient lors de ses transferts
 - Permettre une bonne flexibilité de l'ensemble, afin de suivre les mouvements du lit
- ▶ 2 zones de décharge aux extrémités du matelas afin de soulager les pressions au niveau des talons et de la tête.
- ▶ Poids matelas : ~ 12,9 kg
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 15 cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x 90 cm
- ▶ Disponible en house CARTEX ou PHARMATEX 3 cotés sérigraphiée avec repères « 2 positions »
- ▶ Disponible en conditionnement unitaire uniquement

LES + PRODUIT

- Risques de talonnement minimisés grâce à un insert en mousse HR au niveau du sacrum
- Praticité et durabilité, matelas réversible tête et pieds (2 positions)
- Stabilité lors des transferts grâce aux guides latéraux

HOUSSE	DIMENSIONS	CARTON INDIVIDUEL	HOUSSE DE RECHANGE
	198 x 88 x 15 cm	04.515D	04.15DH
	198 x 88 x 15 cm	04.515DD	04.15DDH

À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



ROTAMAT

INDICATION THÉRAPEUTIQUE

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE ÉLEVÉ À TRÈS ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 140kg



NORMES NON FEU
EN 597 part 1 & 2

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc 4 positions composé :
- ▶ Couche supérieure en mousse de polyuréthane Haute Élasticité Haute Résilience HR 40 kg/m³
- ▶ Base en mousse HR : 37 kg/m³
- ▶ Guides latéraux taillés dans la masse de la base centrale HR pour :
 - Assurer une grande stabilité au patient lors de ses transferts
 - Permettre une bonne flexibilité de l'ensemble, afin de suivre les mouvements du lit
- ▶ 4 zones de décharge aux extrémités du matelas afin de soulager les pressions au niveau des talons et de la tête.
- ▶ Poids matelas : ~ 13,7 kg
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 16 cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x 90 cm
- ▶ Disponible en house CARTEX ou PHARMATEX 3 cotés sérigraphiée avec repères « 4 positions »
- ▶ Disponible en conditionnement unitaire uniquement

LES ⊕ PRODUIT

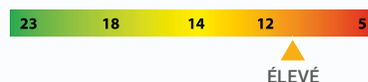
- Une couches de mousse H.R. de forte densité et à haute élasticité qui assurent l'immersion et le confort du patient.
- Praticité et durabilité, matelas réversible tête et pieds (4 positions)
- Stabilité lors des transferts grâce aux guides latéraux

HOUSSE	DIMENSIONS	CARTON INDIVIDUEL	HOUSSE DE RECHANGE
	200 x 90 x 16 cm	04.416D	04.416DH
	200 x 90 x 16 cm	04.416DD	04.416DDH

À commander
sur le site (35)
Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc constitué de 3 couches de mousse polyuréthane de haute qualité
- ▶ Partie supérieure en mousse VE : 50 kg/m³ avec découpes innovantes, favorise l'immersion du patient et réduit les points de pression.
- ▶ Partie intermédiaire en mousse HE : 40 kg/m³ apporte un maintien ferme et une bonne durée de vie de la mousse viscoélastique.
- ▶ Base mousse HR 37 kg/m³ avec découpes inférieures permet de suivre au mieux la cinématique des lits médicalisés.
- ▶ Poids matelas : ~ 11,3 kg
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 16 cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x 90 cm
- ▶ Disponible en house CARTEX
- ▶ Disponible en conditionnement unitaire uniquement



CARSOFT 4

INDICATION THÉRAPEUTIQUE

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE ÉLEVÉ À TRÈS ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 120kg



NORMES NON FEU
EN 597 part 1 & 2

LES + PRODUIT

- Assure une prévention d'escarre pour des patients à risque élevé avec un confort maximum
- Présence de découpes multi portance sur la partie supérieure afin de limiter les points de pression
- Apporte une bonne circulation de l'air et limite ainsi le phénomène de macération

HOUSSE	DIMENSIONS	CARTON INDIVIDUEL	HOUSSE DE RECHANGE
	200 x 90 x 16 cm	652506	639212

À commander
sur le site (30)
Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



MOYEN À ÉLEVÉ



ALOVA JUNIOR

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

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 2**.



15 ≤ 70kg



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



296,62€ avec PLV
- CODE 1223423 -



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc moulé monoportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse HR de 8 cm
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique ≥ 85 Kg/m³ pour augmenter la zone en contact avec le support afin d'assurer une diminution des pressions maximum pour une prévention optimale du risque d'escarre
- ▶ Base en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR) : densité : 28 Kg/m³ ; portance : 3,6 kPa
- ▶ Poids patient: 15 à 70 Kg (VMA82-CIC), 20 à 90 Kg (VMA/PEDIA/M)
- ▶ Poids matelas : ~ 12 kg
- ▶ Housses PROMUST CIC amovible et lavable en machine

LES + PRODUIT

- Disponible en deux dimensions pour enfants de taille ≤ 145 cm : L170 x 82 cm et L160 x 80 cm
- Mousse viscoélastique haut de gamme pour favoriser l'immersion et le confort du patient.

HOUSSE	DIMENSIONS	CARTON INDIVIDUEL	POUR LIT
	170 x 82 x 14 cm	VMA82-CIC (HR+ Visco élastique) VMS82-CIC (HR)	KALIN
	160 x 80 x 14 cm	VMA/PEDIA/M	PITCHOUNE KALIN

À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ**
 Patient alité de 10 à 15 heures par jour.
 Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2.**

 **135 ≤ 270kg**



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

 **300.00€ sans PLV**
 - CODE 1234728 -

LES + PRODUIT

- Conception renforcée pour patient de plus de 135 kg.
- 2 largeurs disponibles pour s'adapter sur les lits de 120 et 140 cm.
- Mousse viscoélastique haut de gamme pour favoriser l'immersion et le confort du patient.

HOUSSE	LARGEUR DE LIT (CM)	CARTON INDIVIDUEL
	120	VMA120BAR/RC
	140	VMA140BAR/RC

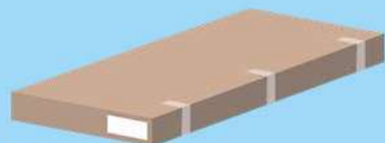
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 7 cm sur une base en mousse polyéther de 10 cm
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$ de portance : 4,5 kPa pour augmenter la zone en contact avec le support afin d'assurer une diminution des pressions maximum pour une prévention optimale du risque d'escarre
- ▶ Base en base en mousse HR de 10 cm de densité 40 Kg/m^3 ; portance : 5,5 kPa pour éviter les risques de talonnement et assurer un confort optimal au patient
- ▶ Poids matelas : ~ 29,5 kg (120 cm) et ~ 38,9 kg (140 cm)
- ▶ Hauteur 17 cm

CONDITIONNEMENT POUR MATELAS STATIQUES

MATELAS PRÊT À L'EMPLOI

CARTON UNITAIRE



Référence_CA

- Matelas non compressé
- Prêt à l'emploi

PALETTE BOX



Référence_BX

- En sachets individuel résistants placés à la vertical en carton box
- Dimension : 102 x 130 x 200 cm
- Possibilité de mettre 8 à 10 matelas



Référence_SC

- En sachets individuel résistants placés à l'horizontal sur palette
- Possibilité de mettre 6 à 12 matelas (selon largeur)

MATELAS ROULÉ COMPRIMÉ

LES + DU ROULÉ COMPRIMÉ

- ▶ Espace de stockage optimisé
- ▶ Prêt à l'emploi : déroulage immédiat
- ▶ Ergonomique : facile à transporter
- ▶ Economique : coûts de transport réduits

CARTON R/C UNITAIRE



Référence_R1

- Matelas compressé
- Dimensions : 35 x 36 x 91 cm



Référence_R1

- Matelas compressé
- Dimensions : 40 x 40 x 96 cm
- Largeurs 70 / 80 / 90

CARTON R/C BOX



Référence_RC

- 5 matelas compressés par carton
- Dimensions / 5 : 102 x 65 x 89 cm
- Possibilité de mettre jusqu'à 4 cartons de 5 matelas par palette



Référence_RC

- Matelas compressé
- Possibilité de mettre 8 à 12 cartons unitaires par palette selon taille matelas

GUIDE AU CHOIX DES HOUSSES



	ALÈSE DERMALON	PROMUST PU		PROMUST PU HD	PROMUST C.I.S	CARTEX	PHARMA TEX	
COMPOSITION	Polychlorure de Vinyle (PVC)	Maille Polyester/Enduction Polyuréthane		Maille Polyester/Enduction Polyuréthane	Maille polyester/Enduction Polyuréthane - Polycarbonate	Polyuréthane, Polyester Maille Polyester/Enduction Polyuréthane	Maille Polyester/Enduction Polyuréthane	
RECOMMANDATIONS D'USAGE								
	Continent	Incontinence faible		Incontinence moyenne	Incontinence totale grave	Incontinence moyenne	Incontinence moyenne	
RESPIRABILITÉ (tx en gr/m2/24h)	0	> 600		> 600	> 600	> 600	> 600	
EXTENSIBILITÉ (Bi extensible - maille 4D)	-	Bi extensible		Bi extensible	Bi extensible	Bi extensible	Bi extensible	
ANALLERGIQUE	-	✓		✓	✓	✓	✓	
ANTIMICROBIEN	-	✓		✓	✓	✓	✓	
IONS ARGENT	-	-		-	✓	-	-	
ASSEMBLAGE	Couture	Couture		Couture	Couture/Soudure	Couture	Couture	
BASE ANTI-DÉRAPANTE	-	✓		✓	✓	✓	✓	
OUVERTURE (Nombre de zips)	Pas de fermeture	zip 1 côté	zip 3 côtés	zip 3 côtés	zip 4 côtés	zip 3 côtés	zip 1 côté	zip 3 côtés
ENTRETIEN								
DESTINATION				 	 	 	 	

DIFFÉRENCE ENTRE MATELAS STATIQUES EN MOUSSE ET MATELAS A AIR MOTORISE

MATELAS STATIQUE EN MOUSSE



MATELAS À AIR MOTORISÉ



- **Première étude PUBLIÉE Française visant à « Démontrer l'efficacité du matelas à air à pression alternée de la gamme AXTAIR pour la prévention des escarres chez le patient âgé »**
- **Étude réalisée de février 2012 à mars 2015 dans 9 institutions françaises de moyen et long séjour**
- **Nombre de patients : 76 choisis de manière aléatoire de ≥ 70 ans, sans escarres, temps alité ≥ 15 h par jour, avec mobilité réduite, capacité de positionnement nulle à faible, Échelle de Braden < 14 , MNA > 12 , Karnofsky $< 40\%$**

VALORISATION DE L'AIR MOTORISE VERSUS MOUSSE STATIQUE

CONCLUSION

Le matelas à air motorisé (APAM) est **7,57 fois supérieur** au support en mousse

Viscoélastique (VFM) pour la prévention des escarres chez les personnes âgées :

- Population cible **alitée pendant plus de 15 heures par jour**
- Population cible **fortement dépendante**
- Population cible présentant des risques **modérés à élevé** de survenue d'escarres

➤ RISQUE DE SURVENUE D'ESCARRES

7,57 fois plus élevé sur **VFM** que **APAM**



L'AUTOMATISME POUR LES PREMIERS STADES DE L'ESCARRE



STATIC
○○○○○

2
ANS
GARANTIE

Score sur l'Échelle de Braden



À commander sur le site (30) Nîmes



COMPATIBLE PROGRAMME
AirCare

automatic
—technology—
BREVET

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient
- ▶ Réglages confort
- ▶ 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
- ▶ Poids matelas : ~ 10,6 kg (+ compresseur de 2,7 kg)
- ▶ 2 housses disponibles : PROMUST PU et PROMUST CIC
- ▶ Etiquette de traçabilité au pied du matelas
- ▶ Compatibilité Rehawash et machines barrières



axtairone®
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 **2**, associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 165kg



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



10,88 € TTC
Forfait location hebdomadaire
CODE - 1293872

LES + PRODUIT

- Efficacité thérapeutique pour les premiers stades de l'escarre.
- Simplicité d'utilisation pour le personnel soignant.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL
	VAXT2/ONE-P
	VAXT2/ONE/CIC-P



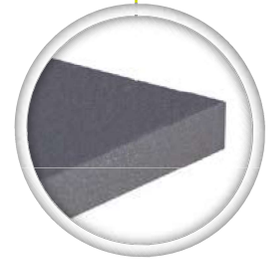
CONNECTIQUE MATELAS COMPRESSEUR / VANNE CPR (Cardio Pulmonary Rescue)

- ▶ Ouverture et fermeture simple et rapide
- ▶ Dégonflage du matelas en moins de 15 secondes en cas d'urgence

BOUCHON DE TRANSPORT

Permet la mise en commun des deux voies en mode transport pour un confort d'alitement et une autonomie de 8 heures*.

* Pour un patient de 80 Kg à plat



HOUSSE SÉRIGRAPHÉE

- ▶ Bi élastique et imperméable au liquide et perméable à la vapeur d'eau, ignifugé
- ▶ Rabat long pour une meilleure hygiène
- ▶ Disponible en version **PROMUST PU** et **CIC** *

* Doté d'un traitement aux ions argent, effet bactériostatique pour limiter les infections croisées



CELLULES

- ▶ 18 cellules polyuréthane avec 12 cm de hauteur thérapeutique

**QUALITÉ
SOLIDITÉ
SILENCIEUSES**



SUPPORT EN MOUSSE

- ▶ Protège le patient en cas de défaillance des cellules d'air hauteur 5cm

COMPRESSEUR

- Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient
- Mode à pression alternée ou dynamique
- Réglages confort : personnalisation du niveau de gonflage, gestion de la position assise
- Alarmes : visuelle et sonore
- Numéro de série au dos du compresseur,
- QR code "SCAN ME !" pour un accès simple et rapide aux informations
- Notice d'utilisation simplifiée sur le côté du compresseur
- Gestion de la maintenance avec le programme AIRCARE



L'AUTOMATISME POUR LES PREMIERS STADES DE L'ESCARRE



Score sur l'Échelle de Braden



À commander sur le site (35) Miniac-Morvan

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Répond efficacement aux besoins de prévention et traitement des escarres (Stades 1 à 4)
- ▶ 3 modes de fonctionnement (dynamique, statique et soin) et décharge talonnière
- ▶ Différentes largeurs (90/100/120 avec bloc mousse)
- ▶ Poids matelas : ~ 11,8 kg (+ compresseur de 2,2 kg)
- ▶ Mode automatique
- ▶ 3 cellules de tête statique
- ▶ Base mousse de 8 cm assurant la présence d'un support statique pour le confort et la sécurité
- ▶ Cellules d'air interchangeables et amovibles de 13 cm de hauteur ce qui fait un total de 21 cm
- ▶ Réglage manuel possible pour le confort du patient
- ▶ Largeur 120 : avec bordures stabilisatrices en mousse ferme pour faciliter la sortie de lit et assurer un bon positionnement pendant le coucher



CAIRFLOW®
PM100A^{EVO} DIGITAL

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.

40 ≤ 180kg



NORMES FEUX
EN 597 partie 1 & 2



294,64 € TTC Formule achat avec PLV
Forfait location hebdomadaire
CODE - 1276371 -



10,88 € TTC
Forfait location hebdomadaire
CODE - 1237715 -

LES + PRODUIT

- Efficacité thérapeutique pour les premiers stades de l'escarre.
- Simplicité d'utilisation pour le personnel soignant.

3 largeurs de lits disponibles 90 | 100 | 120 cm

HOUSSE	LARGEUR DE LIT (cm)	CARTON INDIVIDUEL	MONTÉ LIVRÉ À PLAT	ROULÉ SOUS SAC DE TRANSPORT
CAR TEX	90	826700	826703	826704
	100	826701	—	—
	120	826702	—	—



HOUSSE CARTEX

- ▶ Résistance à la pénétration des effluents biologiques. Perméable à la vapeur d'eau.
- ▶ Barrières renforcées aux micro-organismes.
- ▶ Usage intensif multi-patient.



CONNECTIQUE MATELAS COMPRESSEUR

- ▶ Bouchon de transport pour une autonomie jusqu'à 2 heures
- ▶ Ouverture et fermeture simple et rapide



CELLULES

- ▶ 18 cellules en Polyuréthane
- ▶ 8 sont à micro perte d'air indépendantes et amovibles.

QUALITÉ & SOLIDITÉ



VANNE CPR (Cardio Pulmonary Rescue)

- ▶ Ouverture et fermeture simples et rapides
- ▶ Dégonflage du matelas en moins de 20 secondes en cas d'urgence *

* Pour un patient de 80 kg à plat



SUPPORT EN MOUSSE

- ▶ Mousse polyuréthane de haute résilience (HR) de 8 cm de hauteur



3 DÉCHARGES TALONNIÈRES

- ▶ 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 1 vanne avec mollette

COMPRESSEUR

- Interface graphique intuitive
- 3 modes de fonctionnement

DYNAMIC

Dynamique

STATIC

Statique basse pression



Soins

- Réglage confort



- Verrouillage



Notice d'utilisation simplifiée sur le côté du compresseur



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
- ▶ 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
GPPEM/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

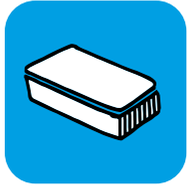
Produit **éco-conçu**, fabriqué en France, gage de robustesse et de qualité pour un **coût de possession minimisé** dans la durée

▶ 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



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®
ensor

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

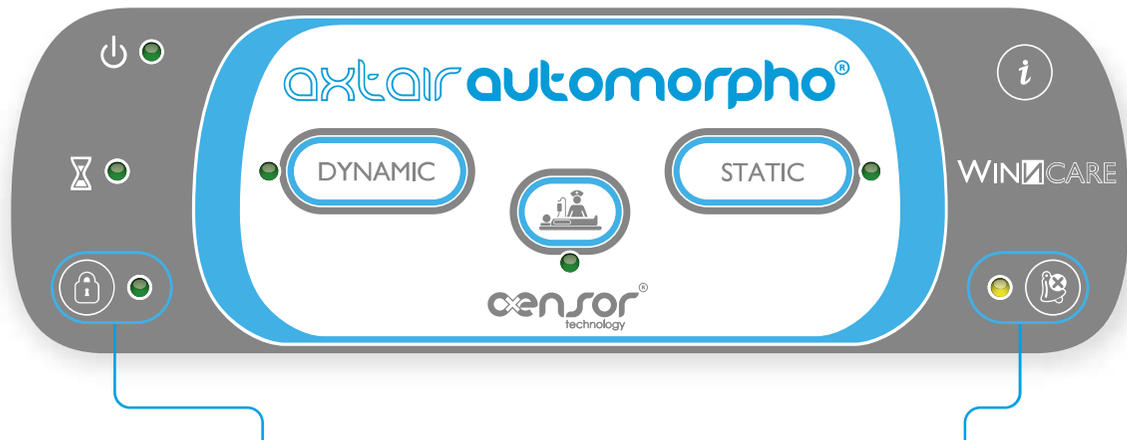
GAMME INNOVANTE DE SUPPORTS À AIR MOTORISÉ

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



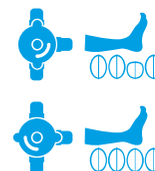
TOUCHE « VERROUILLAGE »

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®
ensor 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.

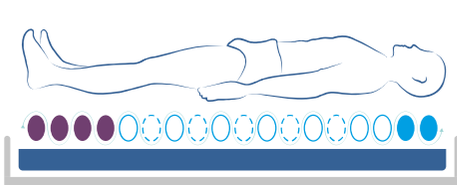


VANNE CPR LATÉRALE
(Cardio Pulmonary Rescue)

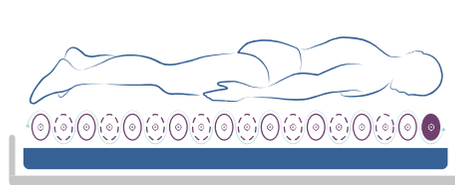
- ▶ Permet de dégonfler le matelas en moins de 15 secondes pour procéder à un massage cardiaque.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

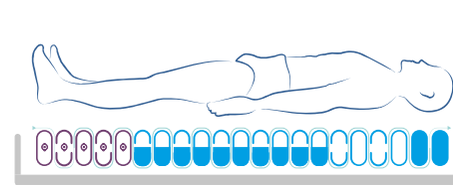


axensor AT 12



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 GPME D1-90 & D1-89 bis				

À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



ÉLEVÉ



axlar
XXL®

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

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

Patient alité plus de 15 heures par jour.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 4**, en zone d'appui.

100 ≤ 270kg



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

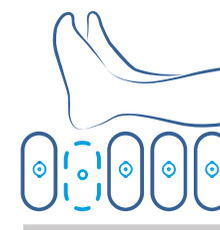


COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare®

automatic
— technology —
BREVET

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ 2 modes thérapeutiques : Dynamique, Statique basse pression
- ▶ Mode soins
- ▶ Système breveté de calcul automatique et continu de la pression de gonflage en fonction de la morphologie du patient
- ▶ Réglages confort quelque soit le mode utilisé et la position du patient au lit
- ▶ 2 largeurs disponibles : 120 cm et 140 cm
- ▶ Alarmes : visuelles et sonores
- ▶ QR code pour un accès simple et rapide aux informations produit
- ▶ Livré prêt à l'emploi



DÉCHARGES TALONNIÈRES INTÉGRÉES
(5 dernières cellules)

HOUSSE	LARGEUR DE LIT (CM)	CARTON INDIVIDUEL
	120	VAXT/XXL-120
	140	VAXT/XXL-140

LES + PRODUIT

- Pour les patients jusqu'à 270 kg, disponible en 2 largeurs 120 cm ou 140 cm
- Bordures stabilisatrices en mousse ferme pour faciliter la sortie de lit et assurer un bon positionnement pendant le coucher
- Décharges talonnières accessibles par l'extérieur
- Housse bleue PUHD



CELLULES

- ▶ 21 cellules indépendantes et amovibles en Polyuréthane Ether de 20 cm
- ▶ 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



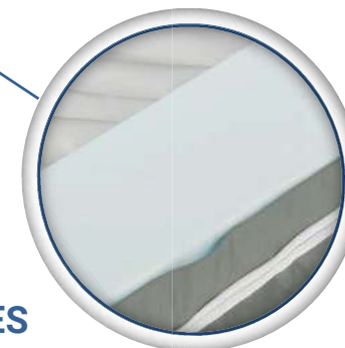
VANNE CPR LATÉRALE (Cardio Pulmonary Rescue)

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



BORDURES STABILISATRICES

- ▶ Pour faciliter les transferts



ACCESSOIRES POUR MATELAS À AIR MOTORISÉ

POMPES DE GONFLAGE ET DÉGONFLAGE RAPIDE

Conçues pour faciliter la mise en place et le retrait des matelas à air motorisé AXTAIR, les pompes permettent de gonfler et dégonfler rapidement les supports en toute sécurité.



VAXT/PGI

Pompe sur batterie conçue pour un usage sur une courte durée*, la pompe de gonflage et dégonflage rapide permet une installation simple et rapide du matelas AXTAIR.

*Conçue pour gonfler/ dégonfler 4 gonflages + 4 dégonflages par charge



VAXT/PGA

Conçue pour un usage sur une longue durée**, la pompe de gonflage et dégonflage rapide permet une installation simple et rapide du matelas AXTAIR.

**Conçue pour gonfler plusieurs matelas à la suite.

	VAXT/PGI	VAXT/PGA
Temps de gonflage / dégonflage (min)	< 3	< 3
Pression de gonflage (Mbar)	> 30	> 68
Alimentation (V)	12V	220-240V ~ - 50 Hz
Puissance (W)	> 30	> 68
Niveau Sonore (indicatif) (dBA à 1 m)	en gonflage	77
	en dégonflage	74
Poids (Kg)	0.650	0.720
Dimension (cm)	20 x 14 x 10	23 x 14 x 13

PASSE CÂBLE

Passerelle pour matelas à air motorisé Axtair Automorpho® Plus et Axtair Automorpho® Axensor®.



VAXT/PC

- Permet la fixation du câble d'alimentation électrique du compresseur le long du matelas.
- L'absence de câble au sol réduit le risque de chute du personnel ou du patient.
- Le maintien du câble dans la goulotte réduit le risque de pincement ou de cisaillement de celui-ci.
- Pose et retrait du câble grâce au système de fixation par boutons pression.

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	ENTRETIEN / DÉSINFECTION
VAXT/PC	Polychlorure de Vinyle	<p>Usage d'un produit détergent-désinfectant de surface validé Lavage modéré jusqu'à 90°C avec fonction "Cool Down" Utilisation de produit chloré autorisé</p>

SAC DE TRANSPORT

Sac de transport pour support à air motorisé ou matelas mousse.



VAXT/SMG

- Le sac permet le transport d'un support à air gonflé et prêt à l'emploi ou d'un matelas en mousse d'une épaisseur allant jusqu'à 22 cm,
- Protection totale du support transporté pour une livraison professionnelle du dispositif médical. La goulotte réduit le risque de pincement ou de cisaillement de celui-ci.
- Système de fermeture portefeuille sécurisée par une boucle d'attache rapide,
- Poche intégrée pour faciliter le rangement du sac. Faible encombrement du sac vide facilitant son rangement,
- Pochette translucide renforcée sur le côté du sac pour l'identification du support transporté.

Sac de transport pour support roulé à air motorisé ou matelas mousse.



VAXT/SR

- Facilite le retrait et le transport en sécurité des dispositifs souillés.
- La couleur rouge évite toute erreur lors des manipulations et le mélange d'un produit propre (sac bleu) avec un produit sale (sac rouge).
- Sac Bleu : VAXT/SB80, VAXT/SB90, VAXT/SB100, VAXT/SB120
- Sac Rouge : VAXT/SR
- La taille du sac permet le stockage d'un matelas avec son compresseur accompagné d'un coussin dynamique Axensor®.

Sac de transport pour support roulé à air motorisé ou matelas mousse



VAXT/SB[largeur]

- Facilite le transport des Axtair de largeur 80 à 120 cm
Non compatible avec Axtair XXL
- Pochette translucide renforcée sur le côté du sac pour l'identification du support transporté

RÉFÉRENCE	VAXT/SMG	VAXT/SR	VAXT/SB80	VAXT/SB90	VAXT/SB100	VAXT/SB120
CARACTÉRISTIQUES	Nylon enduction polyuréthane					
ENTRETIEN /DÉSINFECTION	  Lavage modéré jusqu'à 60°C avec fonction "Cool Down" Séchage en sèche-linge possible en basse température (air évacué à 60°C maximum)					