



Score sur l'Échelle de Braden



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 ≤ 180kg**



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




Matelas



296,62€ avec PLV
- CODE 1223423 -

Caractéristiques produits répondant aux bénéfiques patients

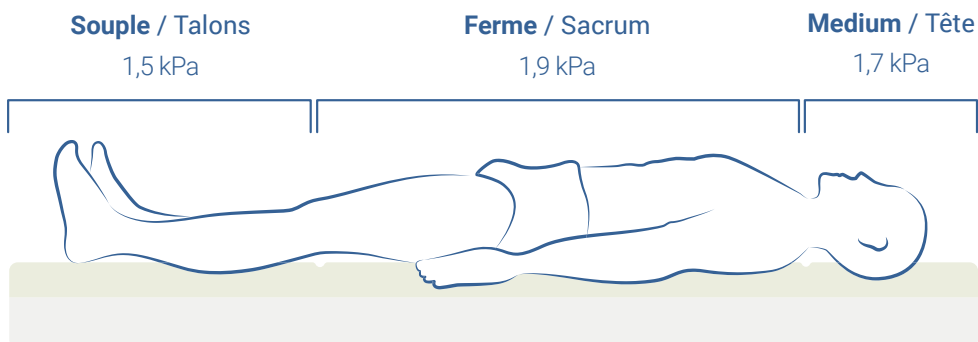
- ▶ Matelas monobloc moulé multiportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse de polyuréthane de 8 cm.
- ▶ Dimension de couchage : 90 x 200 cm
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique : ≥ 34 Kg^m
- ▶ Triportance avec 3 zones :
 - En tête portance médium (1,7 kPa),
 - Ferme au niveau de la zone sacrée (1,9 kPa),
 - Souple pour la zone talonnière (1,5 kPa).
- ▶ 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.

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



HOUSSE CIC POUR UNE GESTION OPTIMISÉE DES RISQUES



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 TMS*

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

*Troubles musculo-squelettiques