

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 ≤ 150kg



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

Surmatelas



247,18€ avec PLV
- CODE 1250259 -

Support (Base)

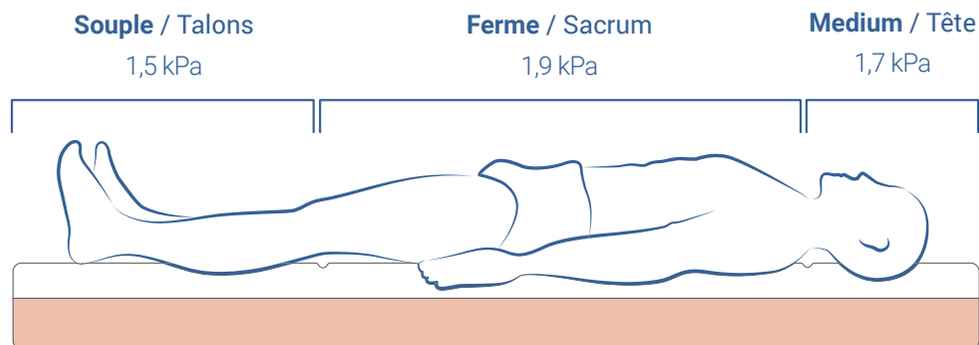


49,44€ avec PLV
- CODE 6231634 -

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