

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 : 196 x 87 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)

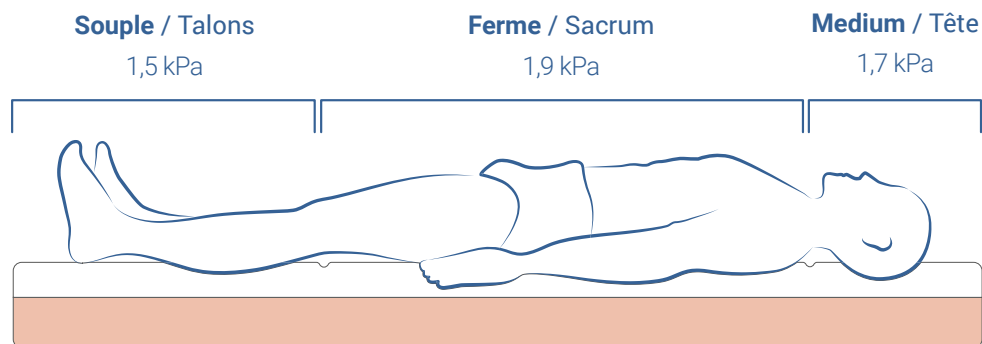


49,44€ avec PLV  
- CODE 6231634 -

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 TMS<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> Troubles musculo-squelettiques