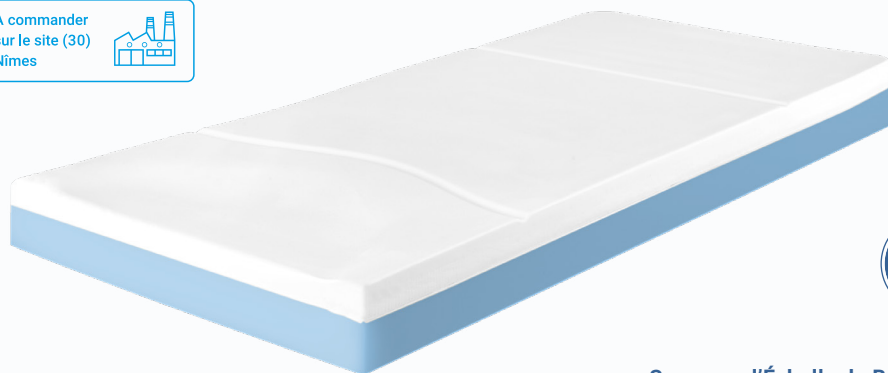
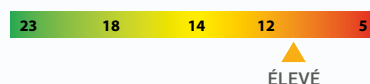


À commander  
sur le site (30)  
Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



## Caractéristiques produits répondant aux bénéfices 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 ≤ 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



WINNCARE France  
4, Le Pas du château, 85670 Saint-Paul-Mont-Penit (France)



Site de production  
Nîmes (30)

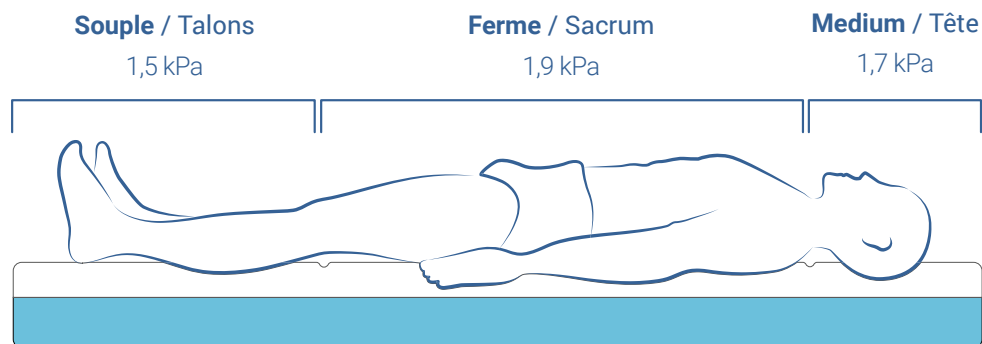
Dispositifs médicaux de classe I



Photos non contractuelles



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 TMS<sup>1</sup>

Le poids du matelas de 15,5 kg réduit les contraintes physiques lors des manutentions manuelles<sup>2</sup> (transport, nettoyage, réfection du lit)

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

<sup>2</sup> 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

