



Score sur l'Echelle de Braden



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc moulé multiportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse polyéther de 8 cm
- ▶ Décharge talonnière intégrée
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique $\geq 75 \text{ Kg.m}^3$ 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 polyether surmoulée pour favoriser la bonne tenue du support, 3 déclinaisons pour 3 densités : $\geq 18 \text{ Kg.m}^3$ (VMA62), $\geq 25 \text{ Kg.m}^3$ (VMA63) et $\geq 34 \text{ Kg.m}^3$ (VMA64)
- ▶ Conception multiportance avec 3 portances différentes : medium (1.7 kPa), ferme (1.9 kPa) et souple (1.5 kPa) répartie pour apporter un maximum de confort au patient
- ▶ Disponible en version matelas compressé, en box, en carton unitaire



GAMME ALOVA

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.

 **20 ≤ 180kg**



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

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (Par 10 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 5 unités
	VMA62C-HIP VMA62C-HIP3	VMA62-HIP3-190 VMA62-HIP VMA62-HIP3	VMA62RC1-HIP VMA62RC1-HIP3-190	VMA62RC-HIP VMA62RC-HIP3
	VMA63C-HIP3	VMA63-HIP-BOX VMA63-HIP3	VMA63RC1-HIP VMA63RC1-HIP3	—
	—	—	—	VMA64RC
	VMA63HIPH	VMA63HIPH-BOX	VMA63RC1-HIPH3	VMA63RC-HIPH
	VMA64HIPH VMA64HIPH/PC	VMA64HIPH-BOX VMA64HIPH/PC-BOX	VMA64RC1-HIPH	VMA64RC-HIPH VMA64HIPH/PC-RC
	VMA63CIC	VMA63CIC-BOX	—	VMA63RC-CIC
	VMA64CIC	VMA64CIC-BOX VMA64S-CIC-BOX	—	VMA64RC-CIC



LES + PRODUIT

- La mousse viscoélastique offre d'excellentes propriétés de répartition de pression : l'immersion homogène du corps dans la mousse permet de répartir la pression sur une surface plus importante, réduisant ainsi les points de pression exercés sur les zones à risque d'escarre(s).
- Les différentes portances sont adaptées à chaque zone de corps (tête/sacrum/talons) .
- Accueillante, légère et moelleuse, la mousse viscoélastique offre 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)

3 DÉCLINAISONS



  20 ≤ 120kg



Surmatelas

 247,18€ avec PLV
- CODE 1250259 -

Support (Base)

 49,44€ avec PLV
- CODE 6231634 -



  20 ≤ 150kg



Surmatelas

 247,18€ avec PLV
- CODE 1250259 -

Support (Base)

 49,44€ avec PLV
- CODE 6231634 -



  20 ≤ 180kg



Matelas

 296,62€ avec PLV
- CODE 1223423 -

Solution combinée avec assise

ALOVA® GALBÉ

