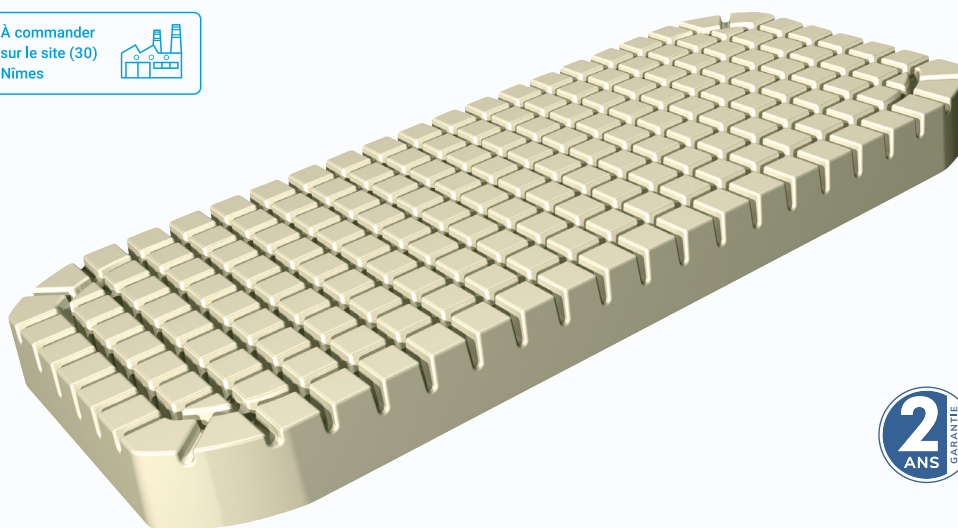


À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR) moulée avec 4 pans coupés pour faciliter l'installation des potences
- ▶ Densité  $\geq 34 \text{ Kg/m}^3$
- ▶ Portance : 4,5 kPa
- ▶ Poids matelas : ~ 15 kg
- ▶ Découpe en forme de gaufrier pour prévenir les risques de cisaillement
- ▶ Alèse Dermalon, housses PROMUST PU et PU HD amovibles et lavables en machine
- ▶ Dimension du matelas : 90 x 195 cm, hauteur : 14cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 3 types de conditionnements : Roulé comprimé unitaire, carton individuel ou palette box (par 5 unités)



# APLIT

## INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE FAIBLE À MOYEN**. Patient alité de 10 à 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.

40 ≤ 120kg



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



135,45€ avec PLV  
- CODE 1240150 -

## LES + PRODUIT

- Matelas monobloc moulé pour une bonne tenue sur le lit.
- La forme arrondie des plots pour une réduction des effets de cisaillement.
- Indépendance et mobilité des plots pour soulager les pressions d'appui et améliorer la circulation sanguine.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (Par10)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)
	VA103MB14	VA103MB14-BOX	VA103MB14RC1 (unitaire) VA103MB14RC (par 5)
	VA103MB14/HIP	VA103MB14/HIP-BOX	VA103MB14RC/HIP (par 5) VA103MB14DPYRC (par 5)
	VA103MB14/HIPH	VA103MB14/HIPH-BOX	VA103MB14RC/HIPH (par 5)