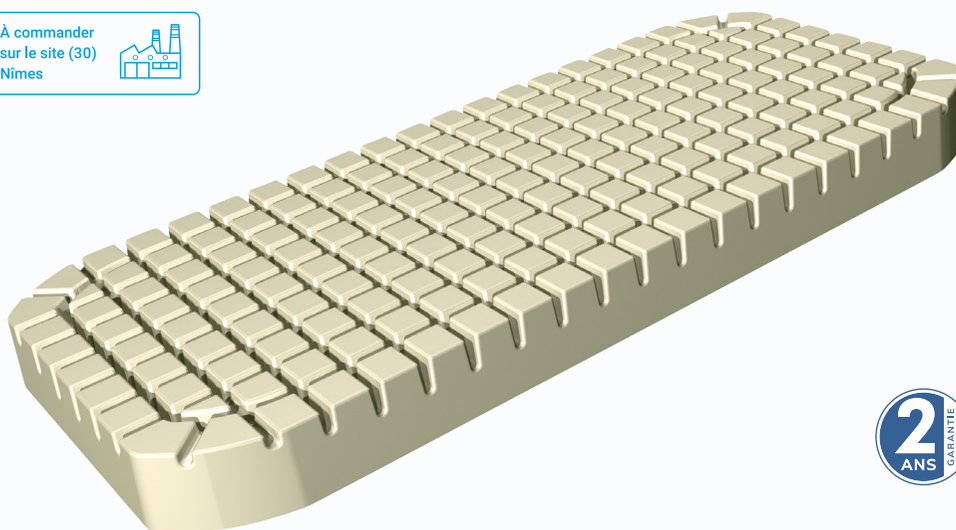


À commander sur le site (30) Nîmes



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 : 8,7 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) |