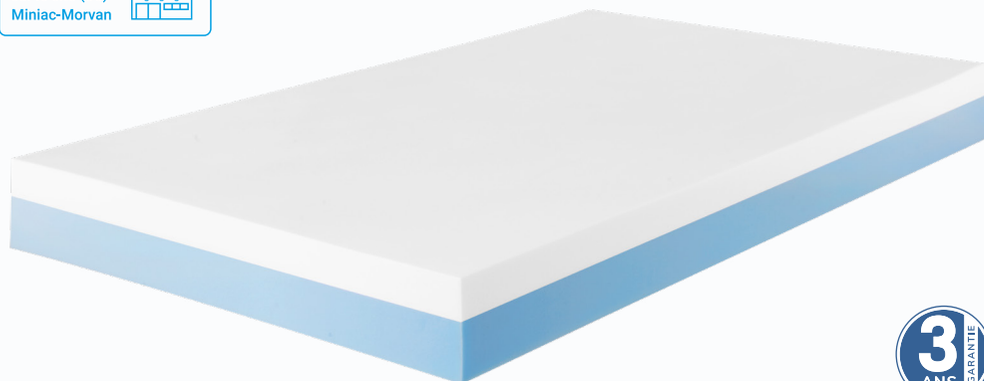


À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



▲ ÉLEVÉ



NOVA FORM
HORS STANDARD

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Support de lit d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2** hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui avec système de décharge localisée ou de positionnement.

30 ≤ 160kg



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



296,62€ TTC avec PLV
- CODE 1236839 -

Caractéristiques produits répondant aux bénéfiques patients

- ▶ Matelas monobloc monoportance composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique de 6 cm sur une base en mousse HR de 8 cm.
- ▶ Couche supérieure en mousse viscoélastique : ≥ 75 kg/m³
- ▶ Base en mousse HR : ≥ 34 kg/m³
- ▶ Disponible en largeurs : 70, 80, 100, 110, 120, 140 et 160 cm
- ▶ Dimension matelas : 196 x 14 x [largeur choisie] cm
- ▶ Dimension couchage : 200 x [largeur choisie] cm
- ▶ Poids matelas : ~ 13,5 kg (70 cm), ~ 15,3 kg (80 cm), ~ 22 kg (100 cm), ~ 22,5 kg (110 cm), ~ 23,1 kg (120 cm), ~ 26,8 kg (140 cm), ~ 30,3 kg (160 cm)
- ▶ 4 types de conditionnements : Roulé comprimé unitaire ou box, carton individuel ou sachets sur palette

7 largeurs de MATELAS disponibles

70 | 80 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 cm

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE SACHETS (par 12 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 6 unités
	VNOVA [largeur]HIP3_CA	VNOVA [largeur]HIP3_SC	VNOVA [largeur]HIP3_R1	VNOVA [largeur]HIP3_RC



FACILITE LE TRAVAIL DES SOIGNANTS

Matelas **Réversible tête/pied** pour simplifier l'installation.
S'adapte à différentes morphologies grâce à une **couverture de poids patient jusqu'à 160 kg**.



PRÉVENTION DES ESCARRES

L'immersion du corps, grâce à une mousse viscoélastique à mémoire de forme, permet de répartir le poids du corps (intensité de la force) 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.



DURABILITÉ

- ▶ Un matelas constitué d'une base mousse HR de haute densité afin d'offrir une durée de vie plus importante au produit.
- ▶ Le matelas est réversible tête et pied.



Mousse viscoélastique
de densité : $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$

Base en mousse HR :
 $\geq 34 \text{ kg/m}^3$

