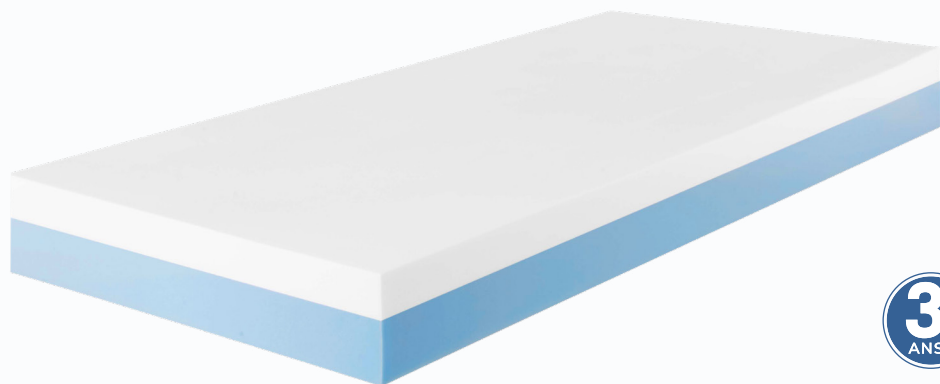
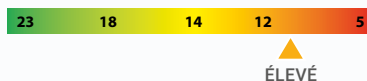


À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



# NOVA FORM

## 90

### 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 moulé 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 :  $\geq 75 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Base en mousse HR :  $\geq 34 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Poids matelas :  $\sim 19 \text{ kg}$
- ▶ Dimension matelas : 195 x 88 x 14 cm
- ▶ Dimension de couchage : 200 x 90 cm
- ▶ 3 types de housses disponibles en largeur de lit 90 cm pour répondre à tous les besoins.
- ▶ 4 types de conditionnement : Roulé comprimé unitaire ou box, Palette box et carton individuel.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (par 10 unités)	ROULÉ COMPRIMÉ (RC)	
			Unitaire	Par 5 unités
	VNOVA90HIP_CA VNOVA9HIP3_CA	VNOVA90HIP_BX VNOVA90HIP3_BX	VNOVA90HIP_R1 VNOVA90HIP3_R1	VNOVA90HIP_RC VNOVA90HIP3_RC
	VNOVA90HIPH_CA	VNOVA90HIPH_BX	VNOVA90HIPH_R1	VNOVA90HIPH_RC
	VNOVA90CIC_CA	VNOVA90CIC_BX	VNOVA90CIC_R1	VNOVA90CIC_RC



## FACILITE LE TRAVAIL DES SOIGNANTS

Un large choix de housses disponible pour couvrir tous les besoins :

- ▶ zip 1, 3 ou 4 cotés
- ▶ 3 textiles différents :  
PROMUST PU, PROMUST PU HD et PROMUST CIC



## 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.



GAMME  
**X'PRESS**

### Disponible en pack lit X'PRESS

Avec le lit XPRESS améliorez le quotidien de vos équipes, préservez le confort des patients, optimisez l'ergonomie pour les soignants.



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

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

