



ALOVA BORDURES STABILISATRICES

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ**.
Patient alité quelques jours, se mobilisant seul.
Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2**.

30 ≤ 135kg



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

LES + PRODUIT

- Matelas multiportance pour une immersion adaptée aux différentes zones anatomiques à risque.
- Mousse viscoélastique haut de gamme pour favoriser l'immersion et le confort du patient.
- Bordures stabilisatrices pour stabiliser l'assise au bord du lit et sécuriser les transferts.

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL
	VMA/BS/HIP
	VMA/BS/HIPH

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas monobloc moulé multiportance à bordures stabilisatrices 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 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 de polyuréthane Haute Résilience (HR) : densité 34 Kg/m³ ; portance : 3,5 kPa pour apporter un bon maintien et assurer une bonne durée de vie du produit
- ▶ Concept multiportance avec 3 portances différentes : medium (1.7 kPa), ferme (1.9 kPa) et souple (1.5 kPa) pour favoriser l'immersion des zones les plus à risque
- ▶ Bordures stabilisatrices pour faciliter le redressement « allongé-assis » et les transferts « lit-fauteuil »
- ▶ 4 pans coupés pour faciliter l'installation des potences

