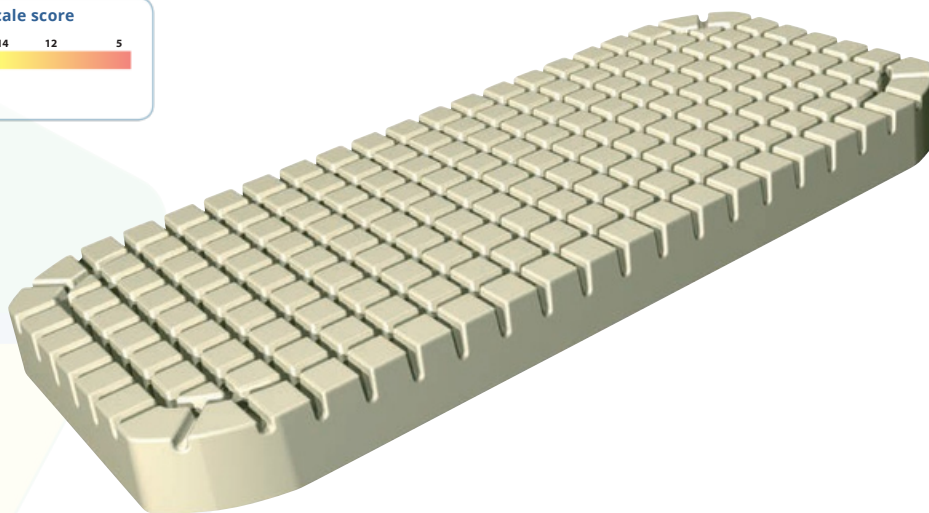
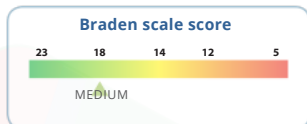


Matelas Gaufrier Aplot VMA103 Avec housse

 Réf . **WN3000**


INDICATIONS

Aide à prévenir les escarres chez les patients à risque faible à moyen, alités entre 10 et 15 heures par jour.

Également efficace dans le traitement des escarres existantes de stade 1 à 2, en complément de dispositifs médicaux techniques.

Poids du patient : de 40 à 120 kg (soit environ 6,2 à 18,8 stone)

Matelas monobloc moulé en mousse de polyuréthane Haute Résilience (HR) avec 4 angles coupés.

Mousse gaufrier pour réduire les forces de cisaillement.

Housse intégrale amovible et lavable.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Mousse Haute Résilience (HR)

Densité : $\geq 34 \text{ kg/m}^3$

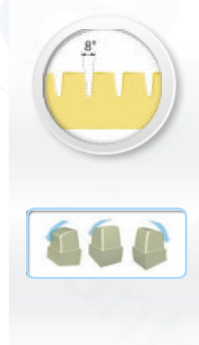
Fermeté : 4,5 kPa

Dimensions : 195 x 85 x 14 cm (76,7 x 33,4 x 5,5 pouces)

Poids du matelas : 8,5 kg

Alèse et housses disponibles : Alèse Dermalon, housses

Promust PU et Promust PU HD



Avantages clés

La mousse gaufrier permet de réduire les forces de cisaillement exercées sur la peau et les tissus sous-jacents.

Sa mobilité contribue à soulager les points de pression, à améliorer la circulation sanguine et ainsi à réduire le risque d'escarres.

RÉFÉRENCES DES ARTICLES SELON LE CONDITIONNEMENT

DESCRIPTION	CARDBOX	PALLET BOX	Roulé et compressé (RC)	Normes anti-feu
APLOT® Alèse Dermalon FR	VA103MB14	VA103MB14-BOX (10 unités)	VA103MB14RC1 (1 unité) VA103MB14RC (5 unités)	EN 597-1 and 2 GPEM D1 90 classe D
APLOT® Housse Promust PU HD (non installée)	VA103MB14 /HIP	VA103MB14 /HIP-BOX (10 unités)	—	EN 597-1 and 2 GPEM D1 90 classe D
APLOT® Housse Promust PU HD (non installée)	VA103MB14 /HIPH	VA103MB14 /HIPH-BOX (10 unités)	—	

Instructions de nettoyage : Housse Promust PU (HD)



Instructions de nettoyage : Alèse Dermalon FR

