CARACTÉRISTIQUES

- Mousse de surface très haute résilience*
- Mousses à base de soya certifiées OEKO-TEX® pour un respect de l'environnement
- Rebords de mousse ferme qui facilitent
 les transferts de patients (sur modèle 4200 seulement)
- · Base en mousse haute résilience anti-affaissement

EVO-MAT SÉRIE 4000

MODÈLE 4100

(sans bordure latérale)

COUCHE DE MOUSSE HAUTE DENSITÉ

- · Hauteur : 2 po
- · Densité : 4 lb/pi³
- · Indice de compression : 27

COUCHE SUPPORT

- · Hauteur : 4 po
- · Densité : 2.6 lb/pi³
- · Indice de compression : 40

HOUSSE PROTECTRICE IMPERMÉABLE ET LAVABLE

- Recouvrement de polyuréthane extensible dans les quatre sens
- Fermeture éclair à rabat contre l'infiltration de liquide
- · Se nettoie sur place suivant le mode d'entretien
- · Hautement résistante

ÉGALEMENT OFFERT

MODÈLE 4200 (avec bordure latérale)

LE MODÈLE 4200
PRÉSENTE LES MÊMES
CARACTÉRISTIQUES
QUE LE MODÈLE 4100,
MAIS PROPOSE UNE
BORDURE LATÉRALE.

* MOUSSE DE SURFACE TRÈS HAUTE RÉSILIENCE La mousse réduit les pressions d'interface et les frictions en s'adaptant à la morphologie du patient. La mousse formée de cubes indépendants favorise la circulation de l'air sous la surface, ce qui limite l'accumulation d'humidité, et, donc, la macération et le cisaillement.

La mousse constitue une solution économique pour prévenir les lésions cutanées et les escarres.

OFFERT EN PLUSIEURS DIMENSIONS



