



Le Mensa 2.0 est une surface thérapeutique réactive pour les plaies de stade 1 à 4.

## Caractéristiques principales

- Contours renforcés de haute densité pour faciliter le transfert.
- Chambre d'air permettant localement une meilleure réduction de pression.
- Les chambre d'air répartissent 30% de la pression aux gélules.
- Polymère ciselé en cubes pour une adaptation locale aux formes variables et aux différents segments du corps.
- Cela minimise la pression de contact de la tête aux pieds et élimine le transfert de la pression aux autres cellules.
- Gélules de silicone permettant une réduction de 70 % de la pression exercée sur l'ensemble du corps en tout temps.
- Favorise la circulation sanguine.
- Élastomères à formulation unique.
- Présente tous les avantages du micro-fluide en plus d'une amélioration de la réduction de pression et de la mobilisation.
- Réduction de pression supplémentaire aux pieds.
- Dimensions : 35" x 78" x 6" et 36" x 80" x 6".
- Aussi disponible en : 39"-42"-48"-54"-60" de largeur.
- Existe aussi en format civière
- Poids maximal 400 lbs
- Aucune contre indication
- Housse Dartex
- Coutures protégées

## Description

### MATELAS

- Confort optimal
- Support efficace de la tête aux pieds
- Minimise la pression de contact et les forces de cisaillement
- S'adapte ergonomiquement aux différentes positions du lit

### HOUSSE

- Augmente le confort du patient
- Coutures protégées
- Propriétés de l'Activfresh (housse Dartex)
- Bactériostatique, fongistatique, antimicrobienne
- Résiste au développement de la moisissure et de la rouille

- Prévient les odeurs fétides
- Prévient la dégradation des tissus

## Autres informations

### GÉNÉRALITÉS DES SURFACES

- Housse extensible
- Lingerie standard
- Piqué utilisable sans effet négatif
- Entretien facile et efficient pour le personnel de soin

