



Dyna-Form Mercury

Le matelas **Dyna-Form Mercury** est spécifiquement conçu pour les patients considérés comme à « **Risque Élevé** » de développer des escarres. Il contient de la mousse CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité ainsi qu'un système « coupe crénelée » réducteur de pression spécialisé qui garantit que ce produit fournisse les meilleures propriétés de redistribution de pression ainsi qu'un plus grand confort pour le patient et une meilleure longévité du produit. La solidité de la paroi latérale permet une meilleure stabilité lors du transfert de patients. La housse est multi-extensible, perméable à la vapeur et dispose également d'une base de polyuréthane renforcée. Le matelas contribue au contrôle de l'infection et à la viabilité des tissus dans un environnement hospitalier moderne, un service de soins infirmiers ou dans le cadre de soins à domicile.

Caractéristiques

Avantages

1a 1b	Insert en mousse crénelé	1a cellules crénelées plus petites pour les talons ; cellules plus grandes pour le sacrum
2	Mousse CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité et parois latérales	Empêche la formation de creux et facilite le transfert des patients
3	Matériau externe multi-extensible, perméable à la vapeur (imprégné d'un agent antifongique)	Réduit le niveau de friction et de cisaillement et répond aux politiques de contrôle des infections
4	Coutures de la housse soudées à haute fréquence	Empêche les fluides de pénétrer et peut être décontaminé (lavage à 95°C)
5	Base en polyuréthane renforcée / antidérapante	Protège contre l'hydrolyse
6	Les pièces peuvent être remplacées	Excellent rapport qualité prix

Spécifications techniques

Code Produit	MAT/MER/198/88/15
Catégorie de risque	Risque Élevé
Limite de poids	254kg
Garantie	Mousse 8 ans / Housse 4 ans
Dimensions	(Longueur) 198cm x (Largeur) 88cm x (Hauteur) 15cm – D'autres tailles sont également disponibles sur demande
Densité de la mousse	Bleu 38–40kg/m ³ Dureté nominale – 200 Newtons Rose 38–40kg/m ³ Dureté nominale – 120 Newtons
Indice de fatigue	Très important
Résistance au feu	BS7177; 2008 (Crib 5 Composite)
Poids	11kg
Nettoyage possible avec une solution hypochlorite	1000 ppm (partie par million) / 0,1% de chlore actif. (ou utilisation conforme aux lignes directrices de contrôle des infections de votre pays)