



Dyna-Form™ Jupiter

Le matelas **Dyna-Form Jupiter** est conçu pour les patients considérés comme à « **Risque Élevé** » de développer des escarres. Fabriqué à l'aide de modèles de mousse modernes, le matelas est crénelé sur un côté pour faciliter la gestion des escarres tout en offrant un excellent confort pour le patient ; ce matelas peut être utilisé sans programme de repositionnement car il facilite les procédures de manipulation et de transfert. **Jupiter** peut être utilisé avec un cadre de lit de profilage électrique. De conception durable, le matelas est conçu à base de matériau et de mousse CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité. Ce matelas moderne dispose d'une housse qui permet de contrôler les infections.

Caractéristiques

Avantages

1a 1b	Mousse crénelée Surface	1a cellules crénelées plus petites pour les talons; 1b cellules plus grandes pour le sacrum
2	coupée simple face	Peut être utilisé sans programme de repositionnement
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 cousues ou soudées à haute fréquence (Note : l'option housse soudée est disponible moyennant un coût supplémentaire)	Empêche les fluides de pénétrer et peut être décontaminé (lavage à 95°C)
5	Les pièces peuvent être remplacées	Excellent rapport qualité prix

Spécifications techniques

Code Produit	MAT/JUP/198/88/15
Catégorie de risque	Risque Élevé
Limite de poids	165kg
Garantie	3 Ans
Dimensions	(Longueur) 198cm x (Largeur) 88cm x (Hauteur) 15cm – D'autres tailles sont également disponibles sur demande
Densité de la mousse	34–36kg/m ³ Dureté nominale – 125 Newtons
Indice de fatigue	Très important
Résistance au feu	BS7177; 2008 (Crib 5 Composite)
Poids	10kg
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)