



Dyna-Form™ Saturn

Le matelas **Dyna-Form Saturn** est spécifiquement conçu pour les patients considérés comme à « **Risque Élevé** » de développer des escarres et pour les patients nécessitant un confort absolu, tout en fournissant un système de soutien dans le cadre du traitement des escarres grâce à ce matelas statique. Le matelas **Dyna-Form Saturn** utilise un mélange de mousse viscoélastique sensible à la température à interface patient et des mousses CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de qualité. Dyna-Form Saturn fournit des propriétés de redistribution de pression excellentes tout en prenant en compte le confort du patient dans le cadre de la conception. Le mélange de mousses de technologie moderne et une housse moderne permettent une meilleure durabilité du produit. La housse Saturn multi-extensible, perméable à la vapeur dispose également d'une base de polyuréthane renforcée pour permettre une utilisation sur tous les modèles de cadre de lit.

Caractéristiques

- ① Mousse viscoélastique sensible à la température (coupe crénelée)
- ② Mousse CMHR (combustion modified high resilient ou haute résilience à combustion modifiée) de haute qualité
- ③ Matériau externe multi-extensible, perméable à la vapeur (imprégné d'un agent antifongique)
- ④ Coutures de la housse soudées à haute fréquence
- ⑤ Base en polyuréthane renforcée / antidérapante
- ⑥ Les pièces peuvent être remplacées

Avantages

- Fournit un confort exceptionnel au patient en s'adaptant aux contours du corps
- Empêche la formation de creux et améliore la longévité
- Réduit le niveau de friction et de cisaillement et répond aux politiques de contrôle des infections
- Empêche les fluides de pénétrer et peut être décontaminé (lavage à 95°C)
- Protège contre l'hydrolyse
- Excellent rapport qualité prix

Technical Specifications

Code Produit	MAT/SAT/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	Mousse viscoélastique – 55–60kg/m ³ Dureté nominale – Souple à moyen Mousse CMHR bleue – 38–40kg/m ³ Dureté nominale – 200 Newtons
Indice de fatigue	Très important
Résistance au feu	BS7177; 2008 (Crib 5 Composite)
Poids	16kg
Nettoyage possible avec une solution hypochlorite	contenant 1000 ppm (partie par million) / 0,1% de chlore actif. (ou utilisation conforme aux lignes directrices de contrôle des infections)