



Dyna-Form™ Saturn

Il materasso **Dyna-Form Saturn** è progettato per utilizzatori considerati ad **alto rischio** di formazione di lesioni da decubito e per pazienti che richiedono il massimo comfort. Utilizzando una speciale composizione e conformazione della schiuma in CMHR è stato ottenuto un viscoelastico termosensibile in grado di creare un'elevata adattabilità anatomica sul paziente ridistribuendo le pressioni di contatto. Queste particolari lavorazioni tecnologiche garantiscono una maggior durata nella vita del prodotto che, grazie alla base in poliuretano rinforzato, lo rende disponibile all'uso su tutte le tipologie di letti elettrici Ospedalieri. Il materasso viene fornito completo di un cover multi-strech permeabile al vapore.

Caratteristiche

- | | | |
|---|--|---|
| ① | Termo modellante con superficie in schiuma visco elastica (taglio alveolare) | Garantisce un'ottima conformazione al corpo del paziente determinando un ideale livello di comfort. |
| ② | Elevata qualità della schiuma CMHR alla base | Impedisce al paziente di toccare la base e semplifica lo spostamento dei pazienti. |
| ③ | Cover permeabile al vapore multi-strech (trattato con agente antimicotico) | Riduce le forze di taglio e frizione, assicurando un elevato controllo delle infezioni. |
| ④ | Cover saldata ad alta frequenza. | Impedisce l'ingresso dei fluidi e semplifica i processi di decontaminazione (può essere lavato fino a 95 °C). |
| ⑤ | Cover PU multi resistente / base antiscivolo | Elevata resistenza all'idrolisi e alle lacerazioni |
| ⑥ | Componenti interni sostituibili | Garantisce un risparmio economico per il cliente |

Caratteristiche

Specifiche tecniche

Codice prodotto	MAT/SAT/198/88/15
Categoria di rischio	Alto rischio
Portata limite	254kg
Garanzia	8 anni per le schiume / 4 anni per il cover
Dimensioni	(Lungh.) 198cm x (Largh. 88cm x (Alt.) 15cm – Diverse dimensioni disponibili su richiesta
Densità delle schiume	Schiuma Viscoelastica termo sensibile 55–60kg/m3 Durezza Nominale soffice-Medio Strato di schiuma Blu CMHR 38–40kg/m3 Durezza Nominale – 200 Newtons
Classe di resistenza	Molto severa
Classe di reazione al fuoco	Classe 1 IM; BS1777; 2008 (Crib 5 Composite),
Peso	16kg
Disinfezione con Ipoclorito di sodio in P.C. o Soluzioni compatibili e approvate.	Diluizione 1,000 ppm o 0.1% (da utilizzare unitamente alle linee guida di controllo infezioni stabilite localmente)