



**Hohes Risiko**



# Dyna-Form™ Jupiter

Die **Dyna-Form Jupiter**-Matratze kann für Patienten bis zur Gruppe „**Hohes Risiko**“ für Dekubitusentwicklung verwendet werden. Die Matratzen verwenden ein modernes Schaumdesign und sind auf der einen Seite mit Zinnen versehen, die die Dekubitusprophylaxe unterstützen und sorgen dabei für ausgezeichneten Komfort des Patienten; diese Matratze kann ohne Wendeprogramm verwendet werden und unterstützt daher die Prozeduren zur Verlegung und Pflege des Patienten. **Jupiter** funktioniert einfach mit allen elektrisch verstellbaren Bettrahmen. Ihr robustes Design verwendet nur die besten CMHR-Schäume und Stoffe und bietet eine moderne Matratze komplett mit die Infektionskontrolle verbessernden Bezug.

## Ausstattungsmerkmale Vorteile

1a	1b	Schaum im Kronenschnitt (mit Ablaufrinne)	1a kleinere Kronenzellen fürFersen und 1b größere Zellen für das Kreuzbein
2		Einseitige Schnittfläche	Einsatz ohne Wendeprogramm möglich
3		Dampfdurchlässiger Multi-Stretch-Stoff (mit einem Fungizid imprägniert)	Reduziert Scher- und Reibungskräfte bei Unterstützung von Infektionskontrollstrategien
4		Vollständig genähter oder mit Hochfrequenz geschweißter Bezug. (Anmerkung: Für die Option geschweißter Bezug wird ein kleiner Preisaufschlag erhoben.)	Verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und unterstützt den Dekontaminationsprozess (bis zu 95 °C waschbar)
5		Voll austauschbare Ersatzteile	Gewährleistet hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

## Technische Daten

<b>Produktcode</b>	<b>MAT/JUP/198/88/15</b>
<b>Risikokategorie</b>	Hohes Risiko
<b>Gewichtsbeschränkung</b>	165kg
<b>Garantie</b>	3 Jahre
<b>Größe</b>	198 cm (Länge) x 88 cm (Breite) x 15 cm (Höhe) – Individuelle Größen auf Anfrage erhältlich
<b>Schaumdichte</b>	34–36kg/m <sup>3</sup> Nennhärte – 125 Newton
<b>Ermüdungsklasse</b>	Sehr stark
<b>Flammschutz</b>	BS7177; 2008 (Crib 5 Verbund)
<b>Gewicht</b>	10kg
<b>Mit Hypochlorit-Lösungsverträglich</b>	1000 ppm verdünnt oder 0,1% (oder in Verbindung mit örtlichen Richtlinien zur Infektionskontrolle zu verwenden)