



Dyna-Form Mercury

Die **Dyna-Form Mercury** Matratze ist speziell für Benutzer entworfen worden, die als „**hohes Risiko**“ für fDekubitusentwicklung eingestuft sind. Dieses Produkt verwendet eine Mischung von flammgeschützten Kaltschäumen (CMHR) der höchsten Qualität und einen speziellen druckmindernden „Kronenschnitt“, der nicht nur optimale Druckentlastungseigenschaften sondern auch höheren Komfort für den Patienten und Langlebigkeit des Produktes gewährleistet. Komplett mit einem langlebigen, dampfdurchlässigen Multi-Stretch-Bezug und einer gehärteten Polyurethan-Unterlage liefert die **Mercury** Matratze einen wichtigen Beitrag zur Infektionskontrolle und zu Gewebevitalitätsstandards eines modernen Krankenhauses, der Krankenpflege oder der Pflege zuhause.

Ausstattungsmerkmale Vorteile

1a 1b	Schaum im Kronenschnitt (mit Ablaufrinne)	1a kleinere Kronenzellen für Fersen und 1b größere Zellen für das Kreuzbein
2	CMHR-Schaumunterlage und Seitenwände höchster Qualität	Verhindert das Absinken des Patienten und erleichtert den
3	Dampfdurchlässiger Multi-Stretch-Stoff (mit einem Fungizid imprägniert)	Reduziert Scher- und Reibungskräfte bei Unterstützung von Infektionskontrollstrategien
4	Vollständig mit Hochfrequenz geschweißter Bezug	Verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und unterstützt den
5	Gehärtetes PU / rutschfeste Unterlage	Bietet eine robust Schutzfläche gegen Hydrolyse /Durchstoß
6	Voll austauschbare Teile	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Technische Daten

Produktcode	MAT/MER/198/88/15
Risikokategorie	Hohes Risiko
Gewichtsbeschränkung	254kg
Garantie	8 Jahre Schaum/4 Jahre Bezug
Größe	198 cm (Länge) x 88 cm (Breite) x 15 cm (Höhe) – Individuelle Größen auf Anfrage erhältlich
Schaumdichte	Blau 38-40kg/m ³ Nennhärte - 200 Newton Rosa 38-40kg/m ³ Nennhärte – 120 Newton
Ermüdungsklasse	Sehr stark
Flammschutz	BS7177; 2008 (Crib 5 Verbund)
Gewicht	11kg
Mit Hypochlorit-Lösungsverträglich	1000 ppm verdünnt oder 0,1% (oder in Verbindung mit örtlichen Richtlinien zur Infektionskontrolle zu verwenden)