



Dyna-Form[™] Mercury

Het **Dyna-Form Mercury** matras is speciaal ontworpen voor gebruikers met een **hoog risico** op decubitus. Door een specialistische “kartelsnit” en combinaties van het CME-schuim van de beste kwaliteit biedt dit product niet alleen de beste drukverdelende eigenschappen, maar ook het beste patiëntcomfort en de langste levensduur. De zijwandconstructie biedt primaire stabiliteit voor patiëntoverdracht. Het Mercury matras, compleet met een duurzame, rekbare, vochtdoorlatende hoes en een versterkte basis van polyurethaan, levert een belangrijke bijdrage aan infectiecontrole en decubituspreventie voor weefsels in een modern ziekenhuis, verzorgingstehuis of in de thuiszorg. Ook beschikbaar met Pro-Formance[™] Strikethrough Resistant hoes.

Kenmerken

Voordelen

1a 1b	Gekarteld insteekstuk (met afvoerkanaal)	1a kleinere gekartelde cellen bij de hiel en de onderrug
2	Basis en zijwanden van de beste kwaliteit CME-schuim	Voorkomt inzakken van de patiënt en helpt bij de overdracht van de patiënten
3	Uittrekbare, vochtdoorlatende stof (geïmpregneerd met een schimmelwerend middel)	Vermindert schuren, wrijving en helpt bij infectiecontrolebeleid. Voorkomt het binnendringen van vloeistoffen en helpt bij ontsmettingsprocessen (kan tot 95°C gewassen worden)
4	Volledig met hoge frequentie gelaste hoes	
5	Versterkte PU-/antislipbasis	Biedt een robuust beschermend oppervlak tegen hydrolyse/scheuren en glijden
6	Volledig vervangbare onderdelen	Biedt waar voor je geld

Technische specificaties

Productcode	MAT0110184
Risicocategorie	Hoog risico
Gewichtslimiet	165 kg
Garantie	8 jaar schuim/4 jaar hoes
Afmetingen	Standaard (lengte) 198 cm x (breedte) 88 cm x (hoogte) 15 cm Dubbel (198 cm x 137 cm x 15 cm) King size (198 x 152 cm x 15 cm) varianten Variabele afmetingen verkrijgbaar op aanvraag
Schuimdichtheid	Blauw 38-40 kg/m ³ Nominale hardheid - 200 newton Roze 38-40kg/m ³ Nominale hardheid - 120 newton
Vermoeidheidsklasse	Zeer ernstig
Brandvertrager	BS7177; 2008 (Crib 5-composiet)
Gewicht	11 kg
Kleur	Blauw
Compatibel met hypochlorietoplossing	1.000 ppm verdund of 0,1% (of samen te gebruiken met lokale infectiecontrole-richtlijnen)