



Dyna-Form[®] Saturn

De **Dyna-Form Saturn** is ontwikkeld voor gebruikers met een hoog risico op de ontwikkeling van decubitus. Het combineert optimaal comfort voor de patiënten met de beste ondersteuning en decubituspreventie van een statische matras. In het ontwerp van deze matras staat het comfort van de patiënt voorop. Door aan de bovenzijde van de matras, waar de patiënt op rust, gebruik te maken van een mengsel van hoogwaardig, temperatuurgevoelig, visco-elastisch CME-schuim, beschikt de **Dyna-Form Saturn** tevens over uitstekende drukherverdelingseigenschappen. Aan de onderkant van de duurzame, bi-elastische, ademende polyurethaan hoes voor gebruik op alle soorten bedframes.

Kenmerken

- ① Temperatuurgevoelig visco elastisch schuimoppervlak (gecastelleerd)
- ② Basis en zijwanden van de beste kwaliteit CME-schuim
- ③ Uittrekbare, ademende stof (geïmpregneerd met een schimmelwerend middel)
- ④ Volledig met hoge frequentie gelaste hoes
- ⑤ Versterkte PU-/antislipbasis
- ⑥ Volledig vervangbare onderdelen

Voordelen

- Biedt uitstekend comfort voor de patiënt, omdat de matras zich aanpast aan de lichaamscontouren
- Voorkomt inzakken van de patiënt en helpt bij de overdracht van de patiënten
- Vermindert schuren, wrijving en helpt bij infectiecontrolebeleid.
- Voorkomt het binnendringen van vloeistoffen en helpt bij ontsmettingsprocessen (kan tot 95°C gewassen worden)
- Biedt een robuust beschermend oppervlak tegen hydrolyse/scheuren en glijden
- Economisch en duurzaam

Technische specificaties

Productcode	MAT0310001
Risicocategorie	Hoog risico
Gewichtslimiet	254 kg
Garantie	8 jaar schuim/4 jaar hoes
Afmetingen	Standaard (lengte) 198 cm x (breedte) 88 cm x (hoogte) 15 cm Variabele afmetingen verkrijgbaar op aanvraag
Schuimdichtheid	Visco elastisch schuim: 55-60 kg/m ³ Nominale hardheid - zacht tot medium Blauw CME schuim - 38-40kg/m ³ Nominale hardheid - 200 newton
Decubitusklasse	Zeer ernstig
Brandvertragend	BS7177; 2008 (Crib 5-composiet)
Gewicht	16 kg
Kleur	Wijnrood
Compatibel met hypochlorietoplossing	1.000 ppm verdund of 0,1% (of samen te gebruiken met lokale infectiecontrole-richtlijnen)