



Melissa12

Stabil vårdmadrass med hög komfort och god tryckavlastning.

Melissa 12 utvecklad som en stabil vårdmadrass för vården. Den är en bra allround-madrass som ger god tryckavlastning och samtidigt hög komfort. För ökad livslängd är den stabila skumkärnan av homogent höglastiskt kallsaum (50 kg/m³) både vänd- och roterbar.

- **STABIL OCH FAST MADRASS.** Tack vare den homogena skumkärnan ges en stadig upplevelse både vid liggande och sittande.
- **TRYCKAVLASTAR HELA KROPPEN.** Madrassens låga mottryck är avlastande även för utstickande kroppsdelar som axlar och hälar. Detta gör att ingen separat hälzon krävs.
- **UPP TILL OCH MED SÅRKATEGORI 2.** Det homogena höglastiska kallsaumet ger en stabil vårdmadrass med goda tryckavlastande egenskaper med lågt mottryck. Madrassen är utvecklad som ett hjälpmedel vid förebyggande och behandlande vård av patienter med trycksår upp till kategori 2



Melissa 12

STABIL VÅRDMADRASS MED HÖG KOMFORT OCH GOD TRYCKAVLASTNING.

Melissa 12 erbjuder stötfunktion

Madrasen har genomgått utmattningstest enligt standard SS 876 00 11 med goda resultat. Madrasen erbjuder därigenom stötfunktion vid höjt ryggläge i säng samt vid sängkant.

Valbart överdrag för anpassad funktionalitet

Melissa 12 levereras med ett överdrag ur RX-serien. En serie överdrag tillverkade av ånggenomsläppligt vattentätt och prasselritt 2-stretch polyuretanvas. Samtliga överdrag har droppkant.

RX-ÖVERDRAG
RX-5 standardöverdrag *
RXH-5 med handtag för att bära madras * , **
RXI-5 med inbyggd evakueringsfunktion
RXS-5 med resår (för bäddmadrasen) *

* Kan levereras med svetsade sömmar (-W)

** Kan levereras med svetsade sömmar och vattentålig dragkedja (-WR)



STANDARD FÖR OBJEKTIV UTVÄRDERING AV MADRASSERS TRYCKAVLASTANDE EGENSKAPER.

För att få en objektiv bedömning av madrassers tryckavlastande egenskaper har RISE^[1] utvecklat en mätmetod där man med intryckskroppar mäter det faktiska mottryck en madras ger. Mätmetoden är beskriven i Svensk standard SS 876 00 13.

Melissa 12 har testats av RISE^[1] enligt mätmetod SS 876 00 13 och är tryckavlastande till och med sårkategori 2.

Testresultatet redovisas nedan.

Belastning	Extra låg	Låg	Medel	Hög
Stor intryckskropp 300 N	< 30,0	30,0 - 34,9	35,0 - 39,9	40,0 - 44,9
Stor intryckskropp 600 N	< 45,0	45,0 - 52,9	53,0 - 60,9	61,0 - 68,9
Liten intryckskropp 40 N	< 45,0	45,0 - 52,9	53,0 - 60,9	61,0 - 68,9

Madras	Stor intryckskropp 300 N	Stor intryckskropp 600 N	Liten intryckskropp 40 N
Melissa 12, 12 cm	27	47	45
Melissa 12, 14 cm	30	51	46

[1] RISE (Research Institutes of Sweden), a Swedish independent research institute - www.ri.se

Produktspecifikationer

Material 12 alternativt 14 cm höglastiskt kallskum 50kg/m³.

Storlekar 200/205/210 x 80/85/90/105/120 x 12/14 cm. (För andra storlekar kontakta Järven Health Care.)

Madrassvikt ca 11 kg beroende på dimensioner.

Sårkategori Till och med kategori 2.

Brand SS 87600 01, normalrisk (testmetod EN 597-1 & 2).

Brukarvikt 12 cm skum - upp till och med 180 kg.
14 cm skum - upp till och med 220 kg.



Bromsvägen 3 | SE-891 60 Örnsköldsvik | SWEDEN
Telefon: 0660 - 22 28 50 | Telefax: 0660 - 824 10
www.jarven.se | healthcare@jarven.se