



MELISSA Flex

Designad för tryckavlastande komfort med flexibelt skum

Melissa Flex är utrustad med ett Flexskum med "minnesfunktion", vilket innebär att materialet formar sig efter kroppens konturer för att fördela trycket jämnt. Detta för att ge en individanpassad avlastning och ett bra stöd, vilket kan bidra till ökad liggkomfort och minskad risk för trycksår.

- **FLEXSKUM MED "MINNESFUNKTION".**
Melissa Flex har ett flexskum i toppskiktet som formar sig efter patientens kropp för en individanpassad avlastning. Detta för att ge ökad komfort och förbättrad tryckfördelning.
- **FÖR TRYCKSÅR UPP TILL KATEGORI 2.**
Melissa Flex är utformad för att både förebygga och stödja behandling av trycksår upp till kategori 2.
- **ERBJUDER GOD TRYCKAVLASTNING.**
Oberoende tester har visat att Melissa Flex har goda tryckavlastande egenskaper. Även för utstickande kroppsdelar som hälar och axlar ges en mycket god tryckavlastning vilket gör att ingen separat zon för hälavlastning krävs.



Melissa Flex

DESIGNAD FÖR TRYCKAVLASTANDE KOMFORT MED FLEXIBELT SKUM.

Melissa Flex har ett flexskum med minnesfunktion som formar sig efter brukarens kropp. Detta kan ge en omfamnande och stabil känsla, vilket bidrar till ökad komfort och stöd. Madrassen ger dessutom ett lågt och jämnt mottryck över hela ytan, oavsett brukarens vikt.

Melissa Flex erbjuder sittfunktion

Madrassen har genomgått utmattningstest enligt standard SS 876 00 11 med goda resultat. Madrassen erbjuder därigenom sittfunktion vid höjt rygggläge 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 prasselfritt 2-stretch polyuretanväv. Samtliga överdrag har droppkant.

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

* 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 utvecklat en mätmetod där man med intryckskroppar mäter det faktiska mottrycket i en madrass. Mätmetoden är beskriven i Svensk standard SS 876 00 13.

Melissa Flex har testats av RISE 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

Madrass	Stor intryckskropp 300 N	Stor intryckskropp 600 N	Liten intryckskropp 40 N
Melissa Flex	30	41	46

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

Produktspecifikationer

Material 6 cm viskoelastiskt skum 50 kg/m³
8 cm högelastiskt kallskum 50kg/m³,
Storlekar 200/205/210 x 80/85/90/105/120 x 14 cm
(För andra storlekar kontakta Järven Health Care)
Madrassvikt ca 11 kg beroende på längd och bredd

Sårkategori Till och med kategori 2
Brukarvikt Upp till och med 180 kg.
Brand SS 87600 01, normalrisk (testmetod EN 597-1 & 2)



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