



Mollis Antidecubitus

Stabil bårvagnsmadrass med tryckavlastning redan från start

När det kommer till vårdarbete är det viktigt att säkerställa patientens bekvämlighet och hälsa från första stund. Mollis Antidecubitus har utvecklats för vara en stabil och säker bårvagnsmadrass med tryckavlastande egenskaper. Håll patientens komfort och hälsa i fokus från början av vårdprocessen med Mollis Antidecubitus.

- **VALBAR UNDERSIDA.** Mollis Antidecubitus finns i flera utföranden. Madrassen kan beställas med eller utan handtag (6 st, svetsade eller sydda) samt med undersida i antingen blå PU eller svart PVC.
- **TILLVAL: Kuddar.** Till Mollis Antidecubitus finns en matchande kudde med integrerat fästband som tillval. Som alternativ finns även en anatomiskt formad kudde med viskoelastisk skum och fästband.
- **HELT INSVETSAD FÖR GOD HYGIEN.** För att ge en god hygien har madrassen ett svetsat överdrag utan blixtlås.




Järven Health Care

Mollis Antidecubitus

STABIL BÅRVAGNSMADRASS MED TRYCKAVLASTNING REDAN FRÅN START

Ofta är bårvagnsmadrassen den första kontakten patienten har med vården. Det är också vanligt att vistelsen på bårvagnsmadrassen blir under längre tid. För att minska risken för att trycksår ska uppstå är det av stor vikt att madrassen är anpassad för detta.

Mollis Antidecubitus är utvecklad för att erbjuda tryckavlastning och stabilitet redan från start.

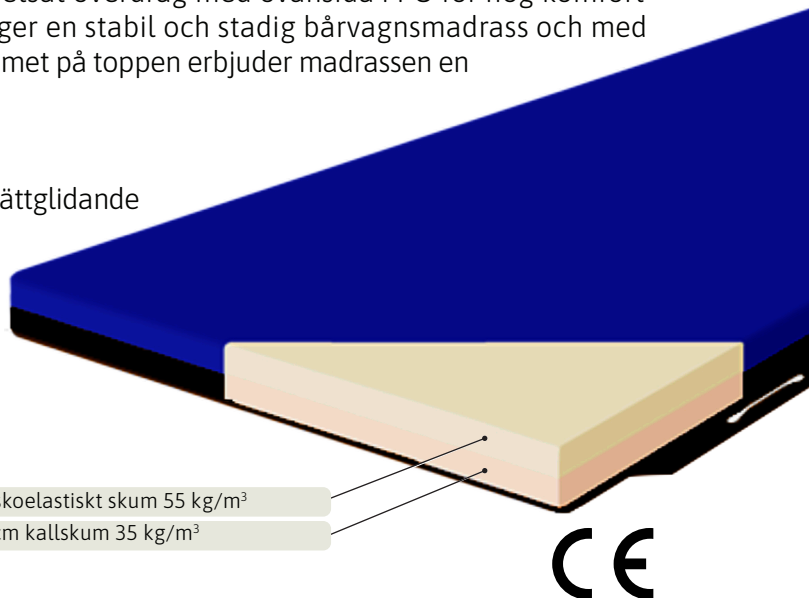
Genomtänkt konstruktion

Mollis Antidecubitus har dubbla skum med ett svetsat överdrag med ovansida i PU för hög komfort och stabilitet. Det 5 cm högelastiska kallskumet ger en stabil och stadig bårvagnsmadrass och med det 5 cm följsamma och mjukt viskoelastiska skummet på toppen erbjuder madrassen en tryckavlastande och komfortabel yta.

Undersidan finns i flera utföranden:

- Enkellaminerad PVC (svart, tidigare orange) med lättglidande egenskaper.
- Dubbellaminerad blank/lackad PVC (svart) som ger ökad glidförmåga.
- Dubbellaminerad matt/olackad PVC (svart) som ger högre friktion.

5 cm viskoelastiskt skum 55 kg/m³
5 cm kallskum 35 kg/m³



STANDARD FÖR OBJEKTIV UTVÄRDERING AV MADRASSERS TRYCKAVLASTANDE EGENSKAPER.

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

Mollis Antidecubitus har testats av RISE enligt mätmetod i 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
Mollis Antidecubitus	36	74	68

Produktspecifikationer

Material 5 cm viskoelastiskt skum 55kg/m³
5 cm kallskum 35 kg/m³

Storlekar 200 x 60 x 10 cm
(För andra storlekar kontakta Järven Health Care.)

Brukarvikt Upp till och med 150 kg.

Vikt ca 11 kg beroende på längd och bredd

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

