



Magma

En tryckfördelande hygienmadrass med fokus på brandsäkerhet.

Bränder på sjukhus är varje verksamhetsledares mardröm. Även om vissa avdelningar har en förhöjd risk för brand, är medvetenheten om brandsäkerhet viktig överallt. Madrassen är utvecklad för att minska risken för brand, något som är värdefullt i alla vårdmiljöer.

- **VÄLDOKUMENTERAD BRANDSÄKERHET!**
Madrassen har testats och godkänts enligt:
 - SS 876 00 10:2016
 - EN597-1&2:1995
 - BS 6807:2006 Crib 5
 - BS 7177:2008 Medium Hazard
- **UNDERLÄTTAR UPPTÄCKT AV KONTAMINERING.**
Med ett semi-transparent laminat, blir det enklare att upptäcka kontaminerade skumkärnor och det vita ytskiktet underlättar upptäckt av föroreningar.
- **UPP TILL OCH MED SÅRKATEGORI 2.**
Utvecklad som ett hjälpmedel i en förebyggande och behandlande trycksårsvård.
- **UNIK YTA FÖR EFFEKTIV RENGÖRING.**
Tack vare ytskiktets unika struktur har utomstående studier visat att överdraget håller kvar upp till 73% mer desinfektionsmedel* vid rengöring.

* Studie, Tyskland 1999



Magma

EN TRYCKFÖRDELANDE HYGIENMADRASS MED FOKUS PÅ BRANDSÄKERHET.

Magma är utvecklad för att bidra till en brandsäker vård. Med en speciellt framtagen, svårantändlig HR-skumkärna möter madrassen några av de tuffaste standarderna i världen, som BS 6807:2006 Medium Hazard Crib 5 och SS 876 00 10:2016.

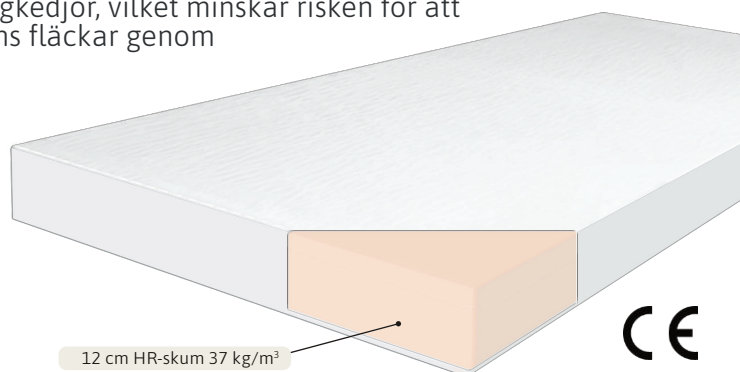
HR-skummet ger dessutom en minskad rökutveckling jämfört med många andra skum. Att välja en madrass som aktivt bidrar till att minska brandrisken är ett viktigt steg mot en säkrare miljö för både patienter och personal.

Unika fördelar med LENTEX

Magma är laminerad med vårt unika ytskikt LENTEX, som ger flera viktiga fördelar. Ytstrukturen håller kvar upp till 73% mer desinfektionsmedel vid rengöring, vilket underlättar de dagliga hygienrutinerna. Ytskiktet saknar helt sömmar och dragkedjor, vilket minskar risken för att skumkärnan kontamineras. Skulle det trots allt ske, syns fläckar genom den semi-transparenta ytan.

Dessutom är ytskiktets flexibilitet en stor fördel för tryckavlastningen, då den möjliggör god nedsänkning och omslutning av patienten.

Denna kombination av brandsäkerhet och LENTEX unika egenskaper gör Magma till ett pålitligt val.



STANDARD FÖR OBJEKTIV UTVÄRDERING AV MADRASSERS TRYCKFÖRDELANDE EGENSKAPER.

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

Magma har testats av RISE* enligt SS 876 00 13 och är tryckfördelade upp till och med sårkategori 2.

Testresultaten 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
Magma	33	46	49

* Research Institutes of Sweden

** Klassificering enligt tidigare grundförslaget i standarden

Produktspecifikationer

Material	12 cm HR-skum 37kg/m ³ . Ytskiktet LENTEX är av polyuretan.	Madrasvikt	7-12 kg beroende på längd och bredd.
Storlekar	200/205/210 x 80/85/90/105/120 x 12 cm. (För andra storlekar kontakta Järven Health Care.)	Max brukarvikt	180 kg.
Sårkategori	Upp till och med kategori 2.	Garanti	2 år på utmattning av madrasskärnans B-värde enligt SS 876 00 11. 5 år med åldersavskrivning på vidhäftningen av LENTEX.
Hygien	SS-EN ISO 811.	Brand	Se produktbladets första sida.
Madrasstvätt	Godkänd av Sonosteam/Semistaal.		



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