

Det effektiva absorberande antimikrobiella allt-i-ett skumförbandet

- Minskar smärta och vävnadsskada vid förbandsbyte^{1,2,3}
- Snabb och ihållande antimikrobiell effekt⁵
- Högeffektiv absorption och vätskehantering
- Skonsam men säker vidhäftning

Baksidesfilm av polyuretan

- Andningsbar
- Duschbar
- Virus- och bakteriebarriär*

Safetac® yta

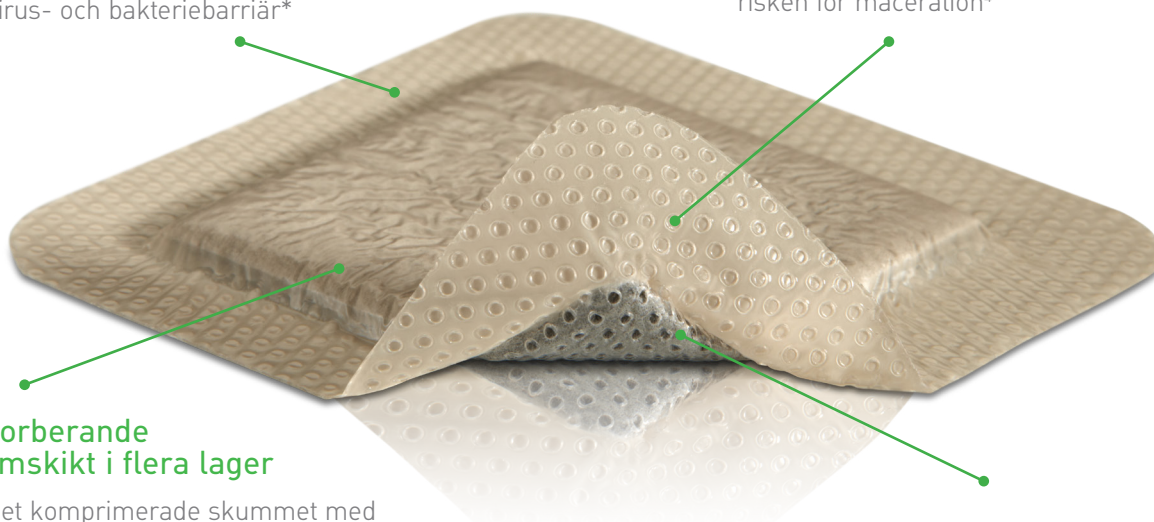
- Minskar smärta och vävnadsskada före, under och efter förbandsbyte¹
- Vidhäftar inte i det fuktiga såret utan endast på den torra huden³
- Sluter sig kring sårkanterna och minskar risken för maceration⁴

Absorberande skumskikt i flera lager

- Det komprimerade skummet med silver absorberar sårsekret samtidigt som det frisätter silver i såret
- Superabsorbenter för maximal vätskehantering

Nonwoven baksidesfilm

Antimikrobiell effekt inom 30 minuter och upp till 7 dagar⁵

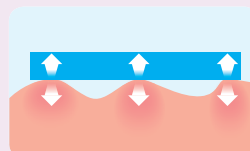


* mikrober större än 25 nm

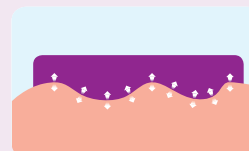
Safetac® teknologi. Mindre smärta. Mindre vävnadsskada.

Safetac är en patenterad vidhäftningsteknologi som är skonsam vid förbandsbyte och minskar vävnadsskada i såret och på den omkringliggande huden. Detta minskar smärtan hos patienten.

För mer information www.safetac.com

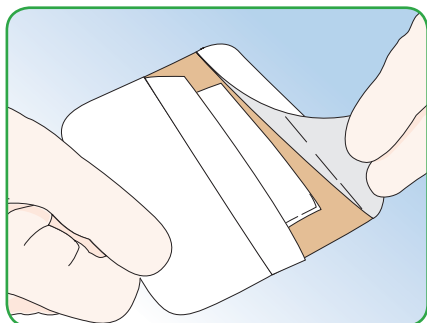


Traditionell vidhäftning fäster endast på hudens översta ytskikt och måste därför vidhäfta aggressivt för att sitta på plats

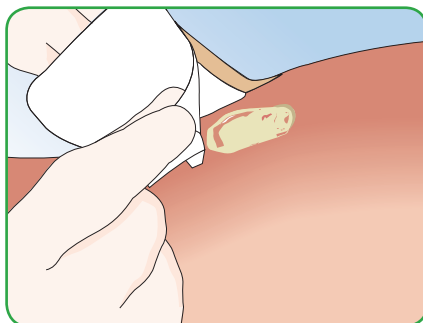


Safetac formar sig efter hudens ojämnheter och sluter sig kring sårkanterna

Så här används Mepilex® Border Ag



Rengör sårområdet.
Ta bort skyddsfilm.



Applicera den klibbiga sidan mot såret.
Sträck inte förbandet.



Så här fungerar Mepilex Border Ag

Mepilex Border Ag är ett självhäftande och antimikrobiellt allt-i-ett skumförband med superabsorbenter som effektivt absorberar sårsekret och bibehåller en fuktig sårhäkning. Förbandet är duschbart. Safetac sluter sig kring sårkanterna, vilket förhindrar att sårsekret läcker ut på den omkringliggande huden och därmed minskar risken för maceration. Safetac är skonsamt vid förbandsbyte och minskar vävnadsskada i såret och på den omkringliggande huden. Detta minskar smärtan hos patienten. Mepilex Border Ag inaktiverar patogena mikroorganismer inom 30 minuter och har en ihållande effekt i upp till 7 dagar. Genom att minska mängden mikroorganismer i såret kan Mepilex Border Ag även minska odören.

Fördelar med Mepilex Border Ag

- Minskar smärta och vävnadsskada vid förbandsbyte
- Självfixerande, ingen annan fixering krävs
- Duschbart
- Högeffektiv absorption och vätskehantering
- Kan användas under kompression
- Skonsam vidhäftning och behagligt att bära
- Kan sitta kvar i flera dagar beroende på sårets tillstånd
- Kan justeras och återappliceras utan att tappa vidhäftningsförmågan
- Låg risk för hudirritation och allergi

Användningsområden

Mepilex Border Ag är utvecklat för flera typer av måttligt till rikligt vätskande sår med ökade tecken på bakteriell påverkan, såsom ben- och fotsår, trycksår, maligna sår, delhudsbrännskador, traumatiska och smärtsamma sår.

För mer detaljerad information vänligen se användarinstruktioner.

Mepilex Border Ag sortiment

(levereras sterila, enstycksförpackade)

Art nr	Storlek cm	Avd fp	Transp fp
395200	7,5 x 7,5	5	70
395300	10 x 10	5	50
395400	15 x 15	5	50
395600	15 x 20	5	45
395800	10 x 20	5	35
395700	10 x 25	5	35
395900	10 x 30	5	25
Mepilex Border Ag Sacrum	18 x 18	5	35
	20 x 20	5	35
	23 x 23	5	25



Mer information på www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB
Box 13080, 402 52 Göteborg
Telefon 031-722 30 00
www.molnlycke.se
www.molnlycke.se/patient

The Mölnlycke Health Care name and logo, Safetac® and Mepilex® are registered trademarks of Mölnlycke Health Care AB.



References:
1. White R., A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol.4, No 1, 2. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10. 3. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritation and skin barrier function. J Wound Care 2007; 16(3):97-100. 4. Meaurio S et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer Management, 2003. 5. External lab report: NAMSAs 09C 29253 01/09C 29253 02.