

The lightest touch



Epidermolysis Bullosa (EB):
introduksjon og behandlingsveiledning

Forstå EB og mennesker som er rammet

For personer med EB teller hver berøring. Hverdagslige aktiviteter som forårsaker hudfriksjon kan være veldig smertefullt. Det er viktig å beskytte huden og sørge for at bandasjene som brukes ikke fører til ytterligere skader.

“Noen ganger har jeg trengt smertestillende bare for å klare meg gjennom bandasjeskiftene. Det tar lang tid og må gjøres hver dag, og mamma må som regel hjelpe meg.”

15 år gammel kvinnelig pasient

Bandasjeskift kan være spesielt smertefullt og kan forårsake stor følelsesmessig belastning, både for pasientene og for deres familier og omsorgspersoner. Det er avgjørende at bandasjen du velger er skånsom.

→ EB er betegnelsen på en gruppe hudtilstander som kjennetegnes ved skjør hud hvor blemmer lett oppstår og brister ved friksjon.

“Jeg bruker bandasjer med Safetac® fordi de er mindre smertefulle å fjerne. De ligger også stabilt på hendene, føttene og knærne mine.”

15 år gammel kvinnelig pasient

Bevaring av hudens integritet

For å opprettholde hudens integritet foretrekkes fuktighetsbehandling og rensing med såpesubstitutter.

Håndter blemmer

Blemmer kan gi betydelig ubehag og kan stikkes hull på med en steril nål¹ Etter at de er punktert, kan bruk av en sårskylingsløsning som Granudacyn® være gunstig.

Bandasjer med Safetac beskytter selv den mest sensitive hud



Når hver berøring teller, må kun de mest skånsomme produktene brukes. Bandasjene bør:

- Beskytte skjør hud og hindre ytterligere skade.
- Redusere smerte ved bandasjeskift.
- Være myke og føyelige for å sikre best mulig komfort og mobilitet.
- Være allsidige og enkle å bruke for å gjøre bandasjene så ukompliserte som mulig for personer med EB og deres omsorgspersoner².

Velg den mest egnede bandasjen

Fremfor alt skal en bandasje ikke skade den skjøre huden til en person med EB. Egnede bandasjer for EB er atraumatiske ved fjerning, slik som de med Safetac, som fester seg skånsomt og dermed unngår skade på sår og hud ved bandasjeskift³⁻⁶.

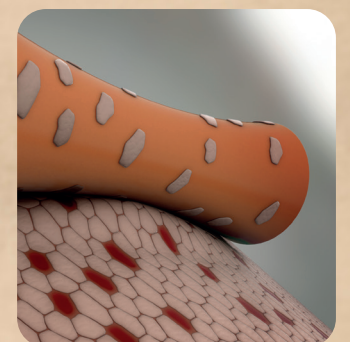


Fordelene med bandasjer med Safetac

Safetac er Mölnlyckes pålitelige silikonbaserte teknologi. Myk og fleksibel, Safetac er utviklet for å være skånsom mot selv den mest skjøre huden, også ved fjerning. Med mindre skade på sår og hud reduseres smerte ved bandasjeskift³⁻⁶.



Bandasjer med Safetac påfører ikke skade på såret og omkringliggende hud.



Bandasjer med tradisjonell heft forårsaker smertefull stripping av huden.

Komfort og beskyttelse

Sårskylning

Granudacyn®

- Legger til rette for mekanisk fjerning av mikroorganismer og celleavfall
- Dokumentert biokompatibel, noe som betyr at den har et positivt nytte/risiko-forhold¹¹
- Ikke cytotoksisk og forårsaker ikke irritasjon¹¹



Skumbandasjer

- Beskytter skjør hud
- Minimerer smerte og skade på huden, både under bruk og ved fjerning
- Svært føyelige og egnet for steder på kroppen som er vanskelige å bandasjere
- Komfortabelt for personer med EB

Bandasjer uten heftekant

Mepilex®

- Kan absorbere lavt til moderat væsknivå
- Gir myk polstring
- Kan klippes til ønsket størrelse og form



SafetaC
TECHNOLOGY

Mepilex® Lite

- Kan absorbere lavt væsknivå
- Kan klippes til ønsket størrelse og form



SafetaC
TECHNOLOGY

Mepilex® Transfer

- Ingen toppfilm, eget til en rekke sår i kombinasjon med en sekundærbandasje¹²
- Kan klippes til ønsket størrelse og form



SafetaC
TECHNOLOGY

Bandasje med heftekant

Mepilex® Border Flex Lite

- Flex-teknologien gjør bandasjen fleksibel og føyelig^{13, 14}
- Holder seg på plass¹³⁻¹⁵ og kan brukes uten ekstra fiksering



SafetaC
TECHNOLOGY

Sårkontaktlag

Mepitel® One

- Mykt, transparent og fleksibelt sårkontaktlag
- Minimerer smerte og skade på såret og huden ved fjerning^{5,16,17}
- Føyetlig, godt egnet til områder på kroppen som er vanskelige å bandasjere⁵
- Kan klippes til ønsket størrelse og form⁵



SafetaC
TECHNOLOGY

Fiksering

Mepitac®

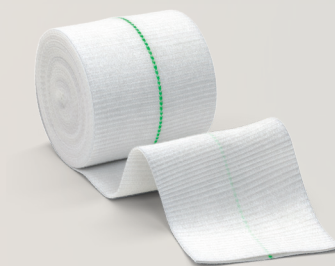
- Minimerer smerte og skade på huden ved fjerning¹⁸
- Trygg og skånsom fiksering av medisinsk utstyr¹⁹



SafetaC
TECHNOLOGY

Tubifast® og Tubifast® Garments

- Tubifast holder bandasjer sikkert på plass uten press eller kompresjon. Ingen klemmer eller tape nødvendig. Elastisk, hindrer ikke brukerens bevegelser^{20,21}
- Tubifast Garment kan brukes som fiksering av bandasjer for personer med EB²²



Beskyttelse

Mepitel® Film

- Transparent, pustende film
- Designet for å beskytte sensitiv og skjør hud²³
- Kan brukes som beskyttelse av huden ved bruk av utstyr med heftemiddel, f.eks. kanyler



SafetaC
TECHNOLOGY



Forbedring av hverdagen for mennesker
som lever med EB betyr å finne
skånsomme bandasjer som er enkle å
bruke og gir minst mulig smerte –
fordi hver berøring teller

Referanser:

1. Denyer J., Pillay E. and Clapham J., Best practice guidelines for skin and wound care in epidermolysis bullosa. International consensus. Wounds International, 2017. 2. Debra International. Skin and wound care guidance for adults with EB and their carers brochure. Available at: www.debra-international.org/skin-and-wound-care-in-eb. 3. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020. 4. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. J Burn Care Res. 2011;32(6):617-626. 5. Gee Kee EL, et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015;41(5):946-955. 6. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2018. 7. Mölnlycke Health Care. Epaderm. Data on file. 8. August S, Granier S, Tighe MP, Tbaily LW, Chowdhury S, Ahlbom H. A Clinical Investigation of the Performance and Safety of Epaderm®, an Emollient Cream. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology. 2021;14: 909-920. 9. Waring M, Butcher M, Biefeldt S, Mätzold K, Wilhelm KP. An investigation of the effect of six emollients on skin characteristics. A volunteer study. Journal of the Dermatology Nurses' Association. 2014;6(1):33-41. 10. Mölnlycke Health Care; Data on File 2017. 11. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypochlorous acid solutions (NaClO/HClO): antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro. Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 2019 Feb; 74(2):365-372. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex Transfer. Data on file. 13. Edwards-Jones V., Flanagan, M. and Wolcott R., Technological advancements in the fight against antimicrobial resistance. Wounds Int 2015, 6(2): 47-50. 14. Morris C, Emsley P, Marland E, Meuleneire F, White R. Use of wound dressings with soft silicone adhesive technology. Paediatric Nursing, April 2009, Vol21, No3:38-43. 15. White R., A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol 4, No 1, 1-6. 16. Gotschall CS et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care Rehabilitation, 1998. 17. Bugmann P. et al. A silicone-coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. Burns, 1998. 18. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 19. Mölnlycke Health Care. Mepitac. Data on file. 20. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. An observational study conducted by 304 registered nurses (RNs) on 2,401 patients. Results of TeMpO study. Journal des plaies et cicatrisations. 013;88(18):38-44. 21. Mölnlycke Health Care. Tubifast. Data on File. 22. Mölnlycke Health Care. Tubifast Garments. Data on File. 23. Herst PM, Bennett NC, Sutherland AE, Peszynski RI, Paterson DB, Jasperse ML. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiotherapy and Oncology. 2014;110(1):137-43.

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 22 70 63 70. Varemerkene, navnene og logoene til Mölnlycke, Granudacyn, Mepilex, Mepitel, Mepitac, Tubifast og Safetac er registrert globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mölnlycke Health Care. ©2025 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett. N0WC7212601

