

# Utvecklade för behandling, optimerade för prevention

– ett förband för både behandling och prevention



Mepilex<sup>®</sup> Border Sacrum  
Mepilex<sup>®</sup> Border Heel  
Med anatomisk utformning

  
**Mölnlycke<sup>®</sup>**

# En fungerande lösning på ett vanligt problem

Trycksår är smärtsamma och generande för patienterna, och påverkar deras självständighet och livskvalitet<sup>1</sup>

- Trycksår är ett av de vanligaste sjukhusförvärvade tillstånden<sup>2</sup> **och drabbar upp till 23 % av alla sjukhuspatienter<sup>3</sup>.**
- I dagsläget står vi inför cirka **58 miljoner trycksår att behandla<sup>4</sup>**
- Risken att avlida är **4,5 gånger högre hos personer med trycksår** än hos personer med i övrigt identiska riskfaktorer men utan trycksår<sup>5</sup>.

## Från beprövad prevention till effektiv behandling

Mölnlycke® är en global marknadsledare på området trycksår och Mepilex® Border Sacrum och Mepilex® Border Heel används av sjuksköterskor över hela världen, utvecklade för behandling och optimala för prevention av trycksår.



# Utvecklade för behandling

Trycksår kräver noggrann övervakning och är mycket tidskrävande, särskilt för sjuksköterskor som redan har många patienter att ta hand om och en mängd andra arbetsuppgifter.

Trycksåren kan förlänga sjukhustiden<sup>7</sup> och är dessutom kopplade till ökad dödlighet<sup>6</sup>.

Materialets hållbarhet<sup>8</sup>, den anatomiska utformningen och den skonsamma Safetac<sup>®</sup>-teknologin gör att förbandet kan sitta kvar i flera dagar utan att behöva bytas. Dessutom minskar risken att sårbedden eller omgivande hud skadas när förbandet avlägsnas<sup>16</sup>.

Beprövade, effektiva och enkla förbandslösningar är av största vikt.

---

Trycksår kan utvecklas i djupt liggande vävnader och kan i de tidiga stadierna vara svåra att upptäcka med blotta ögat<sup>9</sup>

---

# Behandling



90,6 % av djupa vävnadsskador förhindrades från att försämrans, visade en amerikansk studie av Mepilex Border Sacrum- och Mepilex Border Heel-förbanden<sup>10</sup>.

# Optimerade för prevention

Trycksårsprevention är av största vikt för förbättrad patientvård och minskat tryck på sjukhusen. Förbanden har en anatomisk utformning som gör att de har god passform och sitter kvar längre på ställen med hög risk för trycksår. Detta resulterar i upp till 5 gånger färre trycksår när de används tillsammans med vedertagna preventionsprotokoll, enligt en klinisk studies<sup>11,12</sup>

## Optimala förutsättningar för prevention

Mepilex® Border Sacrum och Mepilex® Border Heel är de enda förband som har Mönlyckes Deep Defense®-teknologi – som ger styrka i patientens glidriktning och flexibilitet i andra riktningen. Detta har visat sig skydda mot yttre faktorer som tryck- och skjuvkrafter samt friktion<sup>13</sup>, som orsakar trycksår<sup>1,9</sup>.



# Prevention

# Med anatomisk utformning

Sakrum och häl är de riskområden där trycksår är vanligast och som kräver noggrann övervakning<sup>14,15</sup>.

En effektiv behandling som sätts in i god tid, kombinerat med preventiva åtgärder när så behövs, är avgörande faktorer för en god omvårdnad.

- Ett förband för både **behandling och prevention**.
- Tack vare Mepilex® Border Sacrum och Mepilex® Border Heel kan sjuksköterskan **på ett enkelt, effektivt och skonsamt sätt** behandla och förebygga trycksår.
- Förband med SafetaC®-teknologi **minskar smärtan och risken för hudskador** när förbandet tas bort<sup>16</sup>.

**SafetaC**  
TECHNOLOGY



Mepilex® Border  
Heel



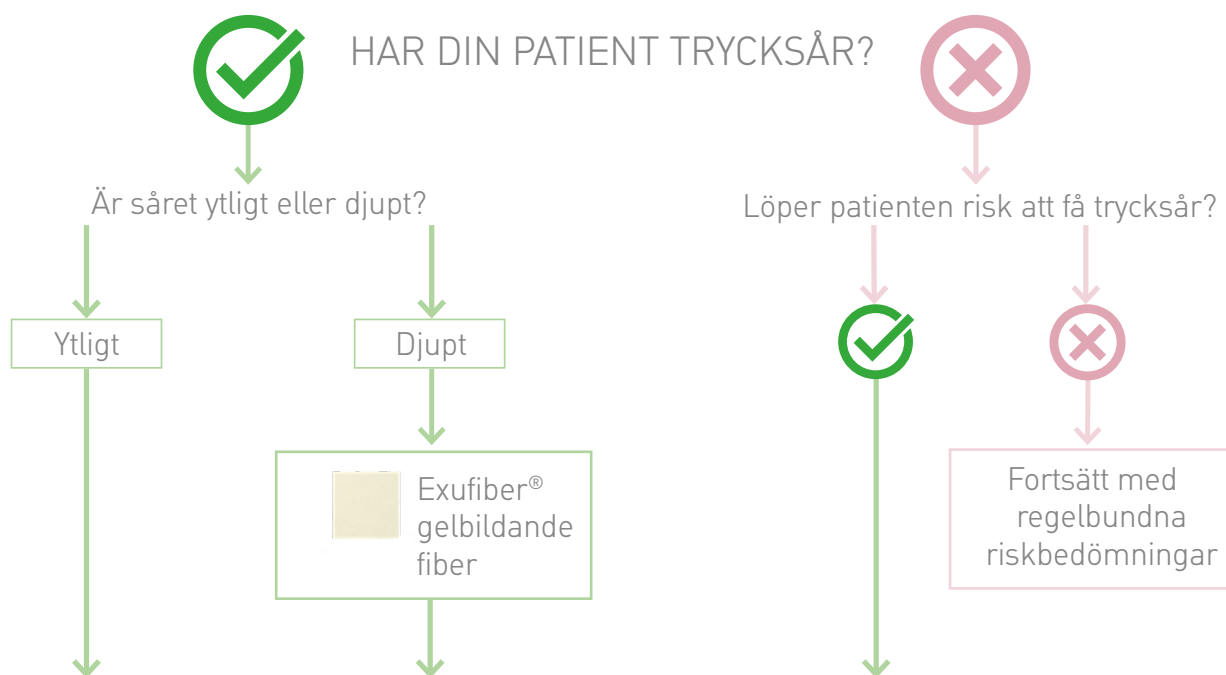
Mepilex® Border  
Sacrum

---

Förbanden är behagliga både för patienten med dessa smärtsamma sår och för sjuksköterskan som vill ge sin patient bästa möjliga vård

---





## Förband för prevention och behandling



Läs mer på [www.molnlycke.se](http://www.molnlycke.se)

**Referenser:** 1 European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline 2019. 2 Gardiner, J.C., Reed, P.L., Bonner, J.D., Haggerty, D.K., Hale, D.G. Incidence of hospital-acquired pressure ulcers – a population-based cohort study. *International Wound Journal* 2016;13(5):809-820. 3 Demarre, L., Van Lancker, A.V., Van Hecke, A., Verhaeghe, S., Grypdonck, M., Lemey, J., Annemans, L., Beeckman, D. The cost of prevention and treatment of pressure ulcers: a systematic review. *International Journal of Nursing Studies* 2015;52(11):1754-1774. 4 SmartTRAK data 2020. 5 Sen, C.K., Gordilo, G.M., Longaker, M.T. Human skin wounds: a major and snowballing threat to public health and the economy. *Wound Repair and Regeneration* 2009;17(6):763-771. 6 Kirman, C.N., Gelbel, J. Pressure injuries (pressure ulcers) and wound care clinical presentation. *Medscape* 2020 March 26. Finns på: <https://emedicine.medscape.com/article/190115-clinical> [accessed 19 October 2020]. 7 Worsley, P.R., Smith, G., Schoonhoven, L., Bader, D.L. Characteristics of patients who are admitted with or acquire pressure ulcers in a district general hospital; a 3 year retrospective analysis. *Nursing Open* 2016 February; 152-158. doi: 10.1002/nop.2.50. 8 Burton, J.N., Fredrickson, A.G., Capunay, C., Tanner, L., Oberg, C., Santamaria, N., Gefen, A., Call, E. Measuring tensile strength to better establish protective capacity of sacral prophylactic dressings over 7 days of laboratory aging. *Advances in Skin and Wound Care* 2019;32(7 Supplement):S21-S29. 9 World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Consensus Document: Role of dressings in pressure ulcer prevention. London, UK: Wounds International; 2016. 10 Sullivan R. Use of a Soft Silicone Foam Dressing to Change the Trajectory of Destruction Associated with Suspected Deep Tissue Pressure Ulcers. *MedSurg Nursing* 2015 Jul-Aug;24(4):237-42, 267. 11 Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. *American Journal of Critical Care* 2016;25(6):108-119. 12 Hahnel, E., El Genedy, M., Tomova-Simitchieva, T., Hauss, A., Stroux, A., Lechner, A., Richter, C., Akdeniz, M., Blume-Peytavi, U., Löber, N., Kottner, J. The effectiveness of two silicone dressings for sacral and heel pressure ulcer prevention in high risk intensive care unit patients compared to no dressings: a randomized controlled parallel-group trial. *British Journal of Dermatology* 2019 doi: 10.1111/bjd.18621. [E-publ. före tryck]. 13 Levy, A., Gefen, A. Assessment of the biomechanical effects of prophylactic sacral dressings on tissue loads: A computational modeling analysis. *Ostomy Wound Management* 2017;63(10):48-55. 14 Moore, Z., Cowman, S. Pressure ulcer prevalence and prevention practices in care of the older person in the Republic of Ireland. *Journal of Clinical Nursing* 2012;21(3-4):362-371. 15 Leijon, S., Bergh, I., Terstappen, K. Pressure ulcer prevalence, use of preventive measures and mortality risk in an acute care population: a quality improvement project. *Journal of Wound Ostomy and Continence Nursing* 2013;49(5):469-474. 16 White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. *Wounds UK* 2008;4:14-22 trauma/damage: Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. S. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. *Ostomy Wound Management* 2003;49(9):44-51.

Läs mer på [www.molnlycke.se](http://www.molnlycke.se)

Molnlycke Health Care AB, Box 13080, Gamlestadsvägen 3C, 402 52 Göteborg. Tel.: 031 722 30 00.  
Varumärken, namn och logotyper för Molnlycke, Mepilex, Exufiber, Deep Defense och Safetac är globalt registrerade för ett eller flera av företagen inom Molnlycke Health Care-gruppen. © 2020 Molnlycke Health Care AB. Med ensamrätt. HQIM002214