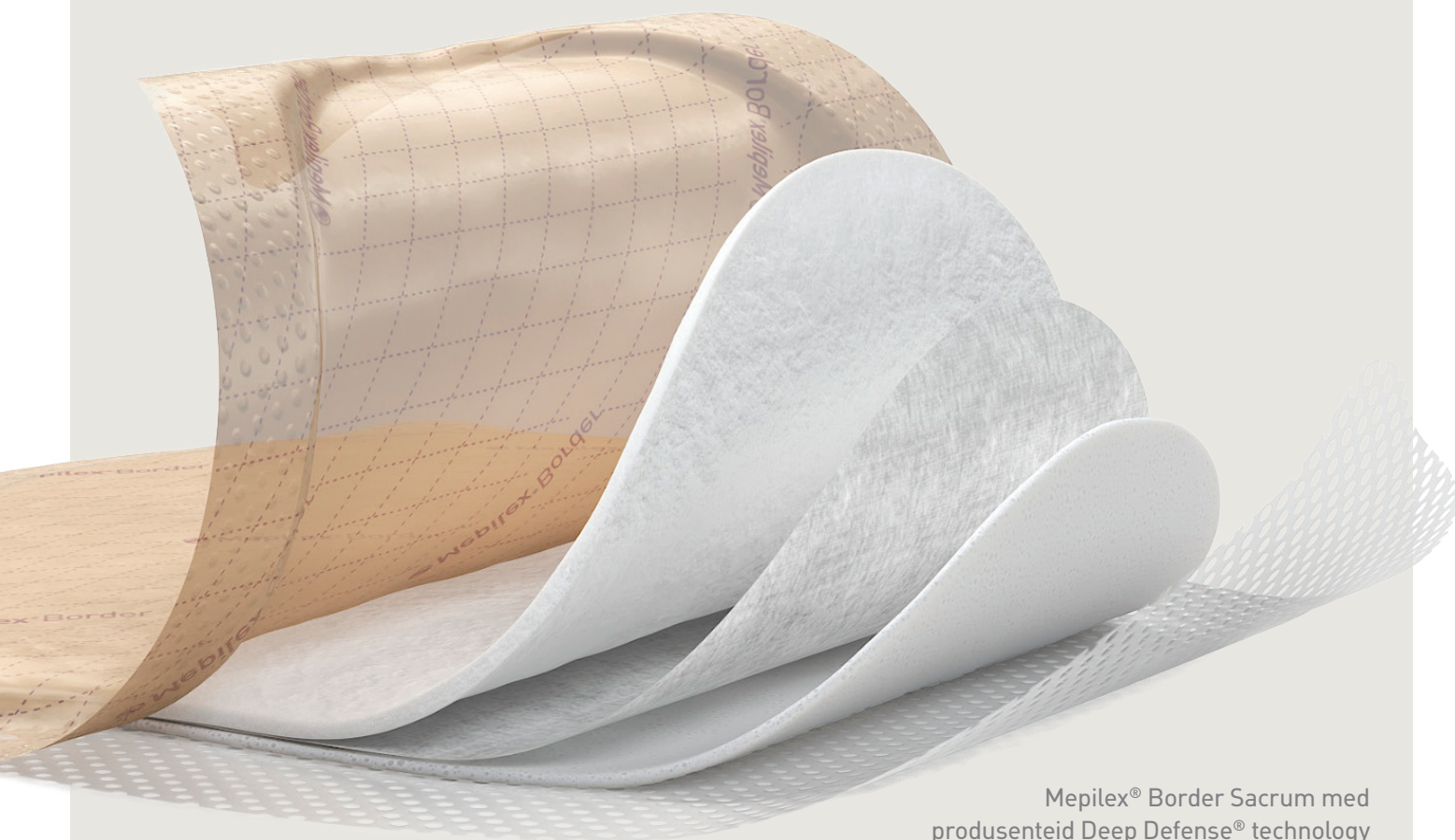


5 LAG. 1 SANNHET.

Alle 5-lagsbandasjer er ikke like



Mepilex® Border Sacrum med
produsentid Deep Defense® technology

Mepilex® Border Sacrum


Mölnlycke®

5 LAG
1 SANNHET

Mepilex® Border Sacrum en 5-lags forebyggende skumbandasje med dokumentert effekt¹



Mepilex® Border er den eneste bandasjen som har flere kontrollerte, randomiserte studier som viser den isolerte effekten av bandasjer for å forhindre trykksår².

88 %

REDUKSJON I
SAKRALE
TRYKKSÅR
I EN RANDOMISERT OG
ISOLERT STUDIE³

77 USD

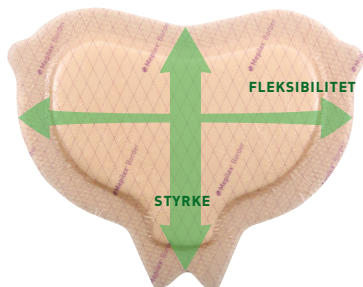
REDUKSJON I
BEHANDLINGSKOSTNADER
PER PASIENT FOR
TILSAMMEN
1,03 MILLIONER
PASIENTER⁴.

**VISSTE
DU AT?**

Ingen annen bandasje spesiallaget for sakrum eller hælbeskyttelse har evidens som påviser den isolerte effekten ved forebygging av trykksår².

www.molnlycke.no

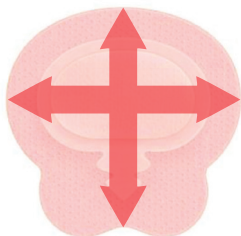
Hvorfor er Mepilex® Border Sacrum effektiv i beskyttelse mot trykksår?



Produsenteid Deep Defense® technology

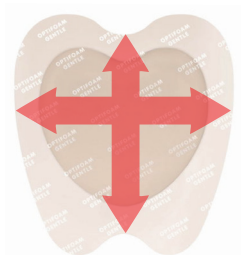
Styrke i skyveretningen og **fleksibiliteten** i den horisontale retningen beskytter mot den kombinerte effekten av de ytre faktorene som fører til trykksår. Styrken og fleksibiliteten gjør at bandasjen beholder sin integritet, selv ved absorpsjon av naturlig kroppsfuktighet⁵.

Enkelte bandasjer er stive i begge retninger⁵.

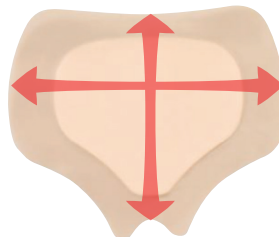


Allewyn® Life Sacrum

Enkelte bandasjer er fleksible i begge retninger⁵.



Optifoam® Gentle Sacrum



Aquacel® Pro Sacrum

I forhold til andre bandasjer, er Mepilex® Border Sacrum den **ENESTE** bandasjen med produsenteid Deep Defense® technology som gir optimal beskyttelse mot skyvekrefter i kombinasjon med andre ytre faktorer⁵.

Tre ting du må vurdere når du velger en trykksårforebyggende bandasje:

#1 Undersøk evidens

Hvis din leverandør av trykksårforebyggende bandasjer presenterer evidens, sørg for at det er deres egen. Mepilex® Border er den eneste bandasjen som har flere RCT studier som viser den isolerte effekten av bandasjer som forhindrer trykksår².

#2 Vurder regnestykket

Billige bandasjer fremstår kanskje først som det rimeligste alternativet, men eventuelle besparelser forsvinner raskt med kostnaden av å behandle minst ett rapportert trykksår.

#3 Gjennomfør en ordentlig test

En test som er ment å måle effekten av en forebyggende bandasje, må gjøres riktig for å kunne avdekke endringer i forekomsten av trykksår.

Beviser det hver dag

I Mölnlycke® leverer vi innovative løsninger til sårbehandling, forbedrer sikkerheten ved kirurgi, og forebygger trykksår, som forbedrer pasientutfall og er klinisk og helseøkonomisk dokumentert.

I alt vi gjør, er vi motivert av ett mål: Å hjelpe helsepersonell til å yte sitt beste. Vi har forpliktet oss til å bevise dette hver dag.

Referanser: 1. Tayyib, N., Coyer, F. Effectiveness of pressure ulcer prevention strategies for adult patients in intensive care units: a systematic review. *Worldviews on Evidence-Based Nursing* 2016;13(6):432-444. 2. Mölnlycke Healthcare report GMCS/2017/102 V8 Dressings for pressure ulcer prevention: a review of the pre-clinical, clinical and economic evidence (April 2018). Data on file. 3. Kalowes P., Messina V. et al. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. *Am J of Critical Care* 2016; 25: 6, 108-119 4. Padula WW. Effectiveness and value of prophylactic 5-layer foam sacral dressings to prevent hospital-acquired pressure injuries in acute care hospitals. An observational cohort study. *Journal of Wound Ostomy and Continence Nursing*. 2017. 44(5):413-419. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018.

Finn ut mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo, Tlf: 22 70 63 70. The Mölnlycke, Mepilex, Deep Defence and Safetac trademarks, names and logotypes are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care Group of Companies. © 2019 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC1242001

Allevyn Life is a registered trademark of Smith & Nephew Plc., Aquacel Foam is a registered trademark of ConvaTec Inc., Optifoam is a registered trademark of Medline Industries,

