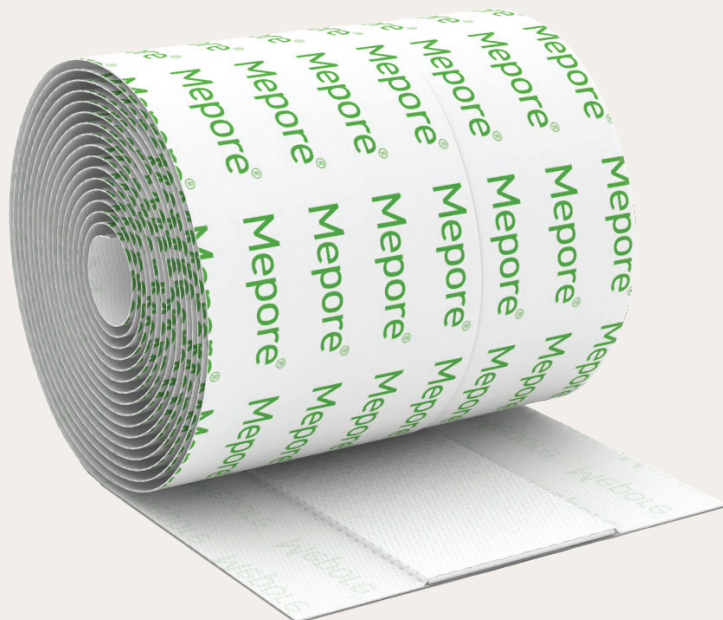


# Mepore® Roll

Usteril, selvklæbende,  
absorberende bandage



Mepore® Roll er en usteril,  
selvklæbende bandage udviklet til  
brug på overfladiske hudskader.

- Hudvenlig klæb for blid og sikker fiksering<sup>1-8</sup>
- Dækker og beskytter mod kontaminering udefra<sup>8</sup>
- Kan klippes

# Sådan anvendes Mepore® Roll

## Sådan virker Mepore® Roll

Mepore® Roll er en usteril, selvklæbende, absorberende bandage. Nem at anvende. Mepore Roll dækker og beskytter såret og fungerer som en barriere mod kontaminering udefra<sup>6,8</sup>.

## Fordele ved Mepore Roll

- Hudvenlig - blid fjernelse af bandage<sup>1,4-9</sup>
- Giver blid og sikker fiksering<sup>1-6,8</sup>
- Dækker og beskytter mod kontaminering udefra<sup>8</sup>
- Former sig efter kroppens konturer
- Kan klippes

## Anvendelsesområde

Mepore Roll er udviklet til overfladiske hudskader som injektionssteder.

## Mepore Roll sortiment

Varenr.	Str.	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
331900	4cm x 5m	1	30
331980	4cm x 2m	1	30
332000	7cm x 2m	1	30
332080	7cm x 5m	1	30



**Referencer:** 1. Domini ML. Final report Hospital tests. Mepore vs Mepore Extra and Mepore Extra vs Cutiplas. Mölnlycke Health Care. 1997. 2. Holm C, Petersen JS, Gronboek F, Gottrup F. Effects of occlusive and conventional gauze dressings on incisional healing after abdominal operations. Eur J Surg. 1998;164(3):179-83. 3. Hopper GP, Deakin AH, Crane EO, Clarke JV. Enhancing patient recovery following lower limb arthroplasty with a modern wound dressing: a prospective, comparative audit. J Wound Care. 2012;21(4):200-3. 4. Leal A. Blister formation on primary wound closure sites: a comparison of two dressings. Wounds UK. 2008;4:31-5. 5. Vogt KC, Uhlyarik M, Schroeder TV. Moist wound healing compared with standard care of treatment of primary closed vascular surgical wounds: a prospective randomized controlled study. Wound Repair Regen. 2007;15(5):624-7. 6. Bhattacharyya M. A prospective clinical audit of patient dressing choice for post-op arthroscopy wounds. Wounds UK. 2005. 7. Gupta SK, Lee S, Moseley LG. Postoperative wound blistering: is there a link with dressing usage? J Wound Care. 2002;11(7):271-3. 8. Mölnlycke Health Care; Data on file 9. Gustavsson R. A comparative study between Mepore and Mepore Prototype. Mölnlycke Health Care. 20 May 1997.

Læs mere på [www.molnlycke.dk](http://www.molnlycke.dk)

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: +45 80 88 68 10. [info.dk@molnlycke.com](mailto:info.dk@molnlycke.com)  
Mölnlycke og Mepore varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care gruppen.  
© 2025 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC3202503

