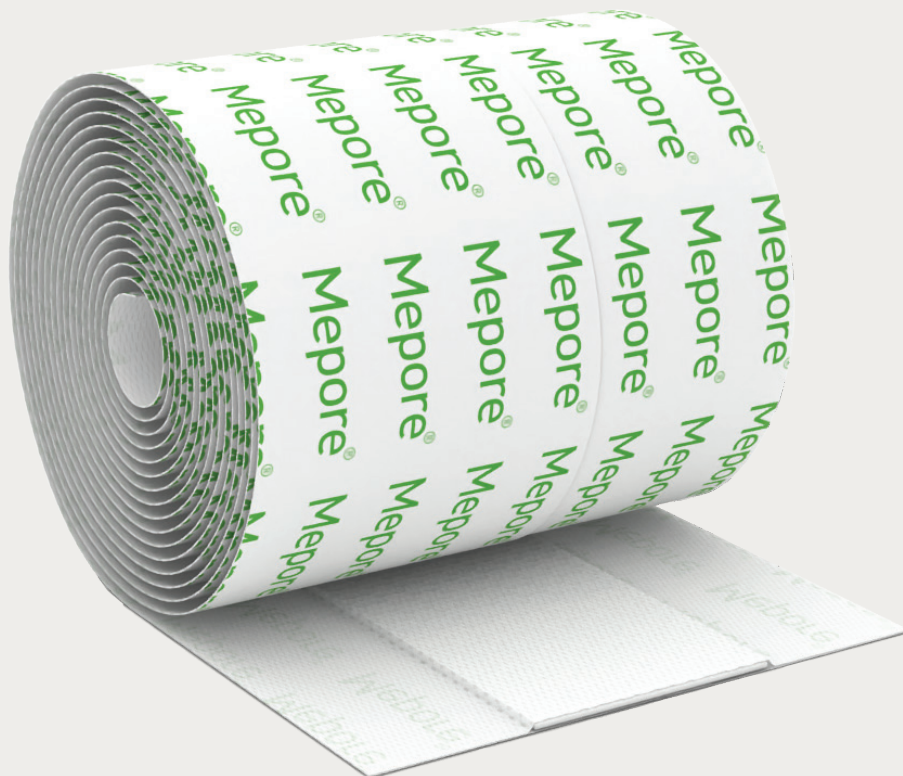


Mepore® Roll

Usteril, selvklæbende, absorberende bandage



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

- Hudvenlig klæb for blid og sikker fiksering¹⁻⁸
- Dækker og beskytter mod kontaminering udefra⁸
- Kan klippes

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^{6, 8}.

Anvendelsesområde

Mepore Roll er udviklet til overfladiske hudskader som injektionssteder.

Fordele ved Mepore Roll

- Hudvenlig - blid fjernelse af bandage^{1, 4-9}
- Giver blid og sikker fiksering^{1-6, 8}
- Dækker og beskytter mod kontaminering udefra⁸
- Former sig efter kroppens konturer
- Kan klippes



Mepore Roll sortiment

Varenr.	Str.	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
331900	4 cm x 5 m	1	24
331980	4 cm x 2 m	1	30
332000	7 cm x 2 m	1	18
332080	7 cm x 5 m	1	21

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

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: + 45 80 88 68 10. 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. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0272006

Mölnlycke[®]