

Exufiber® – tulevaisuuden kuitusidos

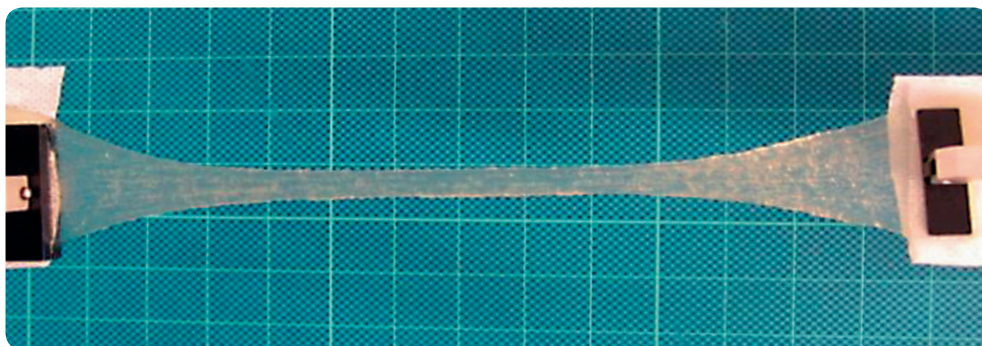


- ✓ Erinomainen vetolujuus¹
- ✓ Ylivoimainen eritteenhallinta²
- ✓ Patentoitu Hydrolock®-teknologia

 **Exufiber®**

Ainutlaatuinen kuitusidos Hydrolock®-teknologialla, joka mahdollistaa erinomaisen vetolujuuden ja siten sidoksen poiston yhtenä kappaleena¹

 **MÖLNLYCKE
HEALTH CARE**



Exufiber
vetolujuustestissä

- ✓ Erinomainen vetolujuus¹ myös kosteana mahdollistaa poiston yhtenä kappaleena, mikä vähentää sidosvaihtoihin kuluva aiaa ja potilaalle aiheutuvaa kipua
- ✓ Ylivoimainen pidätyskyky² vähentää ohivuotojen ja maseraation riskiä ja nopeuttaa näin haavan paranemisprosessia
- ✓ Vähemmän kuitujäämiä haavalla, mikä nopeuttaa hoitajien työtä

Exufiber valikoima
(Steriilisti yksittäispakattu)

| Tuotenro. | Koko (cm) | Kpl/osastopak. | Kpl/kulj.pakk. |
|-----------|-----------|----------------|----------------|
| 603300 | 5 x 5 | 10 | 40 |
| 603301 | 10 x 10 | 10 | 60 |
| 603302 | 15 x 15 | 10 | 60 |
| 603305 | 4,5 x 10 | 10 | 40 |
| 603306 | 4,5 x 20 | 10 | 50 |
| 603307 | 4,5 x 30 | 10 | 60 |
| 603303 | 20 x 30 | 5 | 20 |
| 603308 | 2 x 45 | 5 | 20 |



Käyttöalueet:

Sidos on tarkoitettu erittäville haavoille kuten onkalohaavoille, jalka- ja säärihaavoille, diabeetikon jalkahaavoille, painehaavoille, II-asteen palovammoille, ihonotokohdille ja traumahaavoille

Yhdistä Safetac®-teknologian ja Exufiberin hyödyt!

Käyttämällä Exufiberia yhdessä Safetac-teknologian sidoksen kanssa, saat käyttöösi ainutlaatuisen ratkaisun monenlaisille erittäville haavoille. Safetac-teknologian on kliinisesti todettu vähentävän kipua ja ihon kuoriutumista sidosvaihtojen yhteydessä.^{3,4,5} Mepilex® Border soveltuu erinomaisesti kiinnittämään Exufiberin sekä suojaamaan ympäröivää ihoa estäen ohivuodot ja maseraation.

Viitteet:

1. Chadwick P, McCardle J. Exudate Management Using a Gelling Fibre Dressing. The Diabetic Foot Journal 2015; 18(1).
2. Data-on-file report 20140806-001 Mölnlycke Health Care.
3. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of skin. Journal of Wound Care, 2001.
4. Waring M et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care. 2011.
5. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use, Wounds UK, 2005. FIWC0081609