## La medicazione in fibra che vorresti



Facile da rimuovere<sup>1</sup> | Capacità di ritenzione superiore<sup>2</sup>





# Abbiamo scoperto che le medicazioni in fibra possono funzionare anche meglio

Qui da Mölnlycke Health Care abbiamo effettuato un sondaggio internazionale coinvolgendo oltre 500 clinici sulla loro sfida quotidiana, quando curano ferite con medicazioni a base di fibre gelificanti. I risultati mostrano che le attuali alternative lasciano molto a desiderare.



ha detto che le attuali medicazioni in fibra si rompono dopo la rimozione<sup>3</sup>



hanno detto che gestire le fuoriuscite di liquidi e la macerazione della cute erano le sfide principali<sup>3</sup>

#### La gestione dell'essudato è un'azione per raggiungere l'equilibrio

Parlando con i nostri clienti, capiamo quanto aiuti te e i tuoi pazienti una medicazione in fibra, perché può rispondere a quattro richieste importanti allo stesso tempo.





#### Exufiber® La medicazio

Immagina la tua medicazione in fibra ideale. Che qualità avre



Exufiber® è una medicazione in fibra gelificante altamente assorbente che meritate tu e i tuoi pazienti. Si usa per gestire lesioni da moderatamente a molto essudanti come:

- Ulcere degli arti inferiori
- Ulcere da pressione Ferite chirurgiche
- Donor sites
- Ustioni a spessore parziale
- Lesioni oncologiche

#### Permanenza in situ

Si può lasciare in situ fino a 7 giorni e nel caso di donor site fino a 14 giorni4.

#### Flessibile e adattabilità

Si può piegare e tagliare a seconda delle esigenze.

#### one in fibra che vorresti

ebbe e quanto ti aiuterebbe a dare una cura perfino migliore?



#### Elevata resistenza alla trazione umida per una rimozione più facile<sup>1</sup>

Exufiber rimane intatta alla rimozione, senza lasciare residui sul letto della lesione.

#### Superiore capacità di ritenzione per un minor rischio di macerazione<sup>1-2</sup>

Le perdite di liquidi possono causare danni cutanei come la macerazione. La capacità di ritenzione superiore di Exufiber riduce il rischio di perdite, anche quando la medicazione è compressa.

## Hydrolock<sup>®</sup> Technology

La medicazione in fibra, reinventata

Per capire quanto sia diversa la tecnologia Hydrolock®, ti basta guardare la superficie di Exufiber. E' costituita di un materiale sintetico differente da quello che troveresti normalmente nelle medicazione in fibra convenzionali. Exufiber ha un'eccellente resistenza alla trazione e così conserva la sua integrità – anche come gel. Quindi, la puoi togliere più facilmente senza toccare la lesione¹.

La tecnologia Hydrolock brevettata, caratteristica delle medicazioni Exufiber, lascia poco spazio alla libera fuoriuscita dei fluidi. Questo fornisce alla medicazione una ritenzione dei liquidi superiore<sup>2</sup> e reduce il rischio di perdite<sup>1</sup>. Per i tuoi pazienti questo significa una riduzione nel rischio di fuoriuscite e una migliore protezione dalla macerazione che danneggia la pelle.

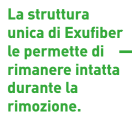
#### Alta resistenza alla trazione per una facile rimozione<sup>1</sup>



Fibra in CMC rinforzata 1



Fibra in CMC





Fibre di cellulosa



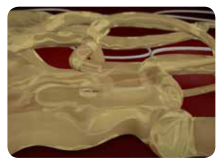
Exufiber®

### Come funziona la tecnologia

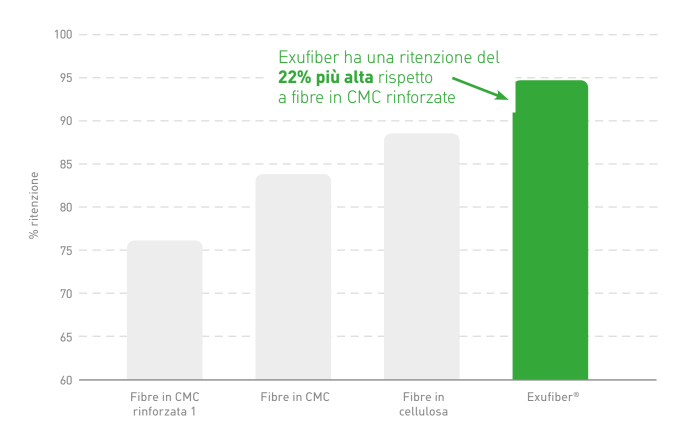
Le fibre unite meccanicamente sono fatte di un materiale sintetico forte che si gonfia a contatto con i liquidi e li rinchiude in modo sicuro. Questo dà a Exufiber una maggiore ritenzione, se messo a confronto con molte altre medicazioni simili sul mercato<sup>2</sup>. Un'alta ritenzione è fondamentale per prevenire perdite e di conseguenza anche la macerazione.







#### Ritenzione superiore per un minor rischio di macerazione<sup>1-2</sup>



#### Casi clinici

#### Curando ulcere del piede diabetico

**CASO 1** Exufiber è stata usata per curare l'ulcera di un piede diabetico di questo paziente di 68 anni. Dopo dodici settimane di continuo miglioramento, la lesione era completamente guarita. Il paziente e i clinici hanno trovato semplice l'applicazione di Exufiber e non difficile nemmeno la rimozione. Il paziente ha anche commentato che la medicazione era confortevole.





T0: area della ferita: 0,55 cm2; profondità: 0,4 cm

Settimana 8: Ferita guarita

**CASO 2** Exufiber è stata usata per curare un'ulcera diabetica di 4 mesi ai piedi di un paziente di 68 anni. Al T0, la lesione stava producendo livelli moderati di essudato sieroso e la pelle attorno alla lesione non era in buono stato. La dimensione della lesione si era ridotta costantemente durante il periodo di valutazione. Nella sesta settimana, il letto della lesione era composto per il 95% da tessuto epiteliale e dal 5% di tessuto di granulazione. Nell'ottava settimana, la lesione era guarita e la cute attorno alla lesione si presentava sana ed integra. Sia il ricercatore che il paziente hanno dato valutazioni sulla medicazione, per la maggior parte tra "molto bene" o "bene" in termini di caratteristiche in uso.



TO: Area della lesione 1,38 cm; Profondità: 0,8 cm



Settimana 8: diminuzione del 61.69% della dimensione della lesione, riduzione del 50% della profondità della lesione



#### Patient registry study

#### Gestire l'essudato. Sostenere la cura.

In uno studio multicentrico di 6 settimane su 72 pazienti con lesioni croniche e acute, le lesioni trattate con Exufiber si sono ridotte di dimensione, mentre la parte di tessuto vitale aumentava. Exufiber ha controllato in modo effettivo tutti i tipi di essudato, è stato associato ad un dolore minimo durante il cambio della medicazione ed è stato facile da rimuovere<sup>5</sup>.

Facile da rimuovere in più dell'

80%

dei cambi di medicazione<sup>5</sup>



"Exufiber riduce il tempo di guarigione delle lesioni, aumentando la qualità della vita del paziente e diminuendo i costi della sanità."

Emi Mateo Marín Infermiere caposala, Ospedale universitario sulle lesioni croniche e le ulcere da decubito, Valle de Hebrón, Spagna

## Perché i clinici scelgono Exufiber

I clinici ci dicono che quando tengono Exufiber nelle loro mani, notano una differenza rispetto alle altre medicazioni in fibra. É più densa. Un pò più pesante. Più forte. Notano che assorbe i liquidi e non rilascia, piuttosto li conserva. E notano che è molto più facile da rimuovere dalle lesioni.

Capiscono e realizzano quanto sia diventato più semplice per loro cambiare la medicazione. E quanto è diventata più facile la vita per i loro pazienti.

#### Valutazione su Exufiber

#### Ottenere i punti più alti

Quando 37 clinici hanno valutato le performance di Exufiber<sup>6</sup>, hanno notato che tratteneva bene l'essudato ed era facile da applicare e rimuovere. In particolare, hanno osservato che non lasciava residui sulla lesione rimuovendola e che il dolore del paziente era minimo.





ha definito Exufiber "facile" o "molto facile" da togliere in un unico pezzo



ha definito l'abilità di Exufiber di trattenere l'essudato "buona" o "molto buona"

#### **Exufiber**®

con tecnologia Hydrolock®

#### La medicazione in fibra che vorresti

- ✓ Ritenzione superiore²
- ✓ Rimozione facile¹
- ✓ Alto assorbimento¹
- ✓ Eccellente adattabilità¹



#### **Usare Exufiber con Mepilex® Border**

Mepilex Border con Safetac è una buona scelta per una medicazione secondaria. È stato testato che minimizza i rischi di skin stripping sulla cute durante il cambio di medicazione<sup>7</sup> e il rischio di macerazione<sup>8</sup> che può tardare la guarigione. Come tutte le medicazioni Safetac, Mepilex Border è stata clinicamente testata per ridurre il dolore durante la rimozione<sup>9</sup>.

#### Assortimento Exufiber

Art. nr	Dimensione cm	Pezzi/ dispenser	Pezzo/ TRP
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

#### Assortimento Mepilex Border Imballaggio sterile

Art. no	Dimensione cm	Pezzo/ dispenser	Pezzo/ TRP		
295200	7,5 x 7,5	5	70		
295300	10 x 10	5	50		
295400	15 x 15	5	50		
295600	15 x 20	5	45		
SURGICAL SIZES					
295800	10 x 20	5	35		
295850	10 x 25	5	35		
295900	10 x 30	5	25		
MEPILEX BORDER SACRUM					
282000	18 x 18	5	40		
282400	23 x 23	5	25		

#### REFERENZI

1. Chadwick P, McCardle J. Exudate management using a gelling fibre dressing. The Diabetic Foot Journal 2015; 18(1): 43-48. 2. Data-on-file report 20140806-001 Mölnlycke Health Care.
3. Mölnlycke Health Care data: Veeva Survey undertaken in UK, Sweden, Denmark, Finland, Norway and Latvia between September 2014 and July 2015. 4. Exufiber instructions for use.
5. Molnlycke Health Care data on file. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH (Stuttgart, Germany) report 2015; December. 6. Molnlycke Health Care Technical Performance Assessment – Exufiber (unpublished report, 2016). 7. Zilmer, R., Agren, M.S., Gottrup, F., Karlsmark, T. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. Journal of Wound Care 2006;15(5):187-191. 8. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, 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. 9. Woo, K.Y., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomized crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310.

#### Ulteriori informazioni su www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care Via marsala 40/c Gallarate (Va) Italia +39 0331714011. I marchi commerciali Exufiber®, Mepilex® Safetac® e Hydrolock®, e i nomi e loghi Mölnlycke Health Care sono registrati in tutto il mondo a nome di una o più società del gruppo Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati.

