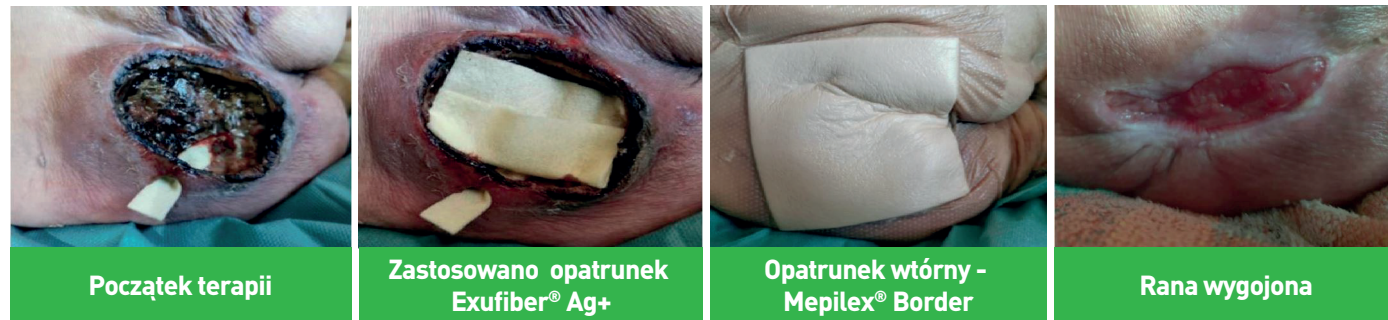


Efekt Exufibera®

Opis przypadku

Odleżyna III° przed i po 16 tygodniach terapii Exufiber® Ag+, Granudacyn® i Mepilex® Border.
Opis przypadku dzięki uprzejmości Pani Marty Bakowskiej, MAGMA-MED Rzeszów



Efekt Exufibera® - korzyści dla pacjenta:



Łatwe usunięcie w jednym kawałku

Pacjenci czują ulgę, dzięki szybkiemu usunięciu całego opatrunku bez ryzyka pozostawionych kawałków w ranie.



Czystsze łóżysko rany

Czystsze łóżysko rany to mniej stresu dla pacjentów, związanego z oczyszczaniem rany przez klinicystę.



Skuteczne zarządzanie wysiękiem

Pacjenci czują większy komfort, dzięki rzadszej zmianie opatrunku (może być pozostawiony nawet do 7 dni)***.



Krótszy czas terapii

Pacjenci czują się pewniej, ponieważ szybciej dostrzegają efekty leczenia, dzięki zredukowanej ilości bakterii i zapobieganiu otwarzaniu się biofilmu.

Opatrunki z rodziny Mepilex® Border Flex - najlepszy wybór dla opatrunek wtórny dla Exufiber® Ag+

Opatrunki, które zastąpiły linię Mepilex® Border, łączą w sobie innowacyjną Technologię Flex ze sprawdzoną Technologią Safetac®, dzięki czemu opatrunek wtórny pozostaje na miejscu i jest wyjątkowo dopasowany.



Różnica, którą Ty widzisz.



Różnica, którą czują pacjenci.



Exufiber® Ag+ na liście refundacyjnej od 1 listopada 2022****

Numer katalogowy	Rozmiar (cm)	Ilość sztuk w opak.
603400	2 x 45	5
603401	5 x 5	10
603402	10 x 10	10
603403	15 x 15	10
603404	4,5 x 10	10
603405	4,5 x 20	10
603406	4,5 x 30	10
603407	20 x 30	5

*** Exufiber® i Exufiber® Ag+ można pozostawić na miejscu do siedmiu dni w zależności od stanu rany i praktyki klinicznej.

**** Wskazanie: Rany przewlekłe z równoczesnym ubytkiem tkankowym (tj. rany głębokie) ze cechami infekcji, ze średnim i dużym wysiękiem o różnej etiologii

Referencje: 1. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2018]. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2020]. 3. Chadwick P, McCauley J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care, 25(4): 290-300 [2016]. 4. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom. 5. Smet S, Beele H, Saine L, Suys E, Henrickx B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinician follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium. 6. Gil et al. Evaluation of a Gelling fiber dressing with silver to eliminate MRSA biofilm infections and enhance the healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society [WHS] Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 7. Davis S C, Li J, Gil J, Head C, Valdes J, Glinos G D, Solis M, Higa A, Pastar I. Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg, 27: 360-365 [2019]. 8. Mölnlycke Health Care. Exufiber® Ag+: Physical properties over time. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Data on file. 2016. 10. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society [WHS] Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 11. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society [WHS] Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. [2019]. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2014]. Bjørnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017. 13. Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Data on file. 2016. 14. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society [WHS] Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 15. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society [WHS] Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 16. Surgical Material Testing Laboratory BS EN 13726-1:2002. Test methods for primary wound dressings.

Mölnlycke Health Care Polska Sp. z o.o., ul. Okopowa 58/72, 01-042 Warszawa. Obsługa Klienta: +48 22 350 22 80 / biuro@mölnlycke.com. Znaki firmowe, nazwy i logo Mölnlycke, są zarejestrowane globalnie w ramach grupy Mölnlycke Health Care Group of Companies © 2020. Mölnlycke Health Care AB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Exufiber® i Exufiber® Ag+

Nowa generacja żelujących opatrunków



Efekt Exufibera® Czas na zmianę

Exufiber® Ag+ to nowe rozwiązanie w kontekście leczenia ran. Jest to zmiana, którą chcesz zobaczyć, a pacjenci mogą poczuć.

Exufiber® Ag+ jest zbudowany w Technologii Hydrolock® którego włókna tworzą spójną strukturę zdolną do skutecznego zatrzymywania wysięku^{1,2}. Opatrunek zawiera siarczan srebra, który wykazuje działanie bójcze wobec drobnoustrojów^{3,4,5}. Działanie przeciwbakteryjne jest szybkie (potwierdzone badaniami in vitro) i trwa nawet do 7 dni^{3,4,5}.

Efekt Exufibera to:

-  Skuteczne przenoszenie wysięku^{*1,2}
-  Utrzymanie czystego łożyska rany⁶
-  Łatwość usuwania w jednym kawałku^{6,7,8}
-  Zapobieganie odtwarzania się biofilmu^{9,10}



Skuteczność potwierdzona badaniami

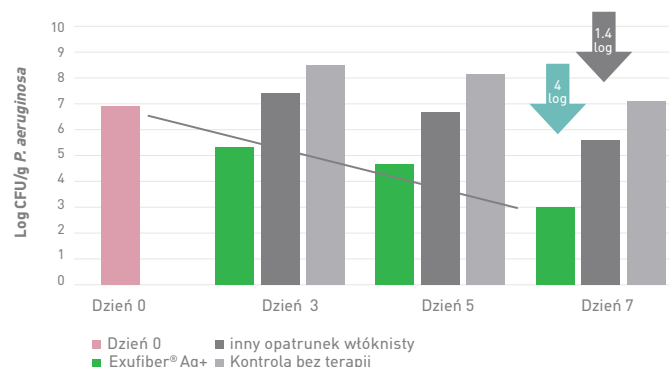
Niedawno przeprowadzone badanie⁷ na grupie 248 pacjentów z żylnym owrzodzeniem podudzi wykazało, że Exufiber® przewyższał inny opatrunek włóknisty w wielu aspektach:

-  Zauważalnego przyspieszenia procesu gojenia i zmniejszenia powierzchni rany
-  Zadowolenia personelu medycznego z używania - łatwości usuwania, i nie przylegania do łożyska rany
-  Lepszego wchłaniania i zatrzymywania wysięku

Udowodniona zdolność lepszego przenoszenia wysięku

Badanie na modelu do symulacji transferu wysięku z rany udowodniło, iż Exufiber® wykazał lepszą zdolność do przenoszenia wysięku niż inny opatrunek włóknisty.

Exufiber® Ag+ lepszy w redukcji biofilmu** i bakterii - badanie in vivo



98%

klinicystów

określiło komfort pacjenta jako "dobry lub "bardzo dobry" w przypadku stosowania opatrunku Exufiber®. Ocenili go jako "łatwy" lub "bardzo łatwy" do usunięcia w jednym kawałku.

*Dla Exufiber® Ag+ przy natężeniu przepływu 0,6 ml/h przy ciśnieniu 40 mmHg do siedmiu dni¹¹
 **Jako część holistycznego podejścia do zarządzania biofilmem zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi (tj. oczyszczanie i ponowna ocena rany)¹²



Technologia nowej generacji Hydrolock®

Czym jest Technologia Hydrolock®?

W przeciwieństwie do tradycyjnych włókien żelujących, opatrunki Exufiber® są wykonane z materiału nietkanego, stworzonego z unikalnie zmodyfikowanych włókien PVA*. Te ciasno upakowane włókna tworzą strukturę zdolną do przenoszenia wysięku^{1,2}.

Szerokie działanie antybakteryjne

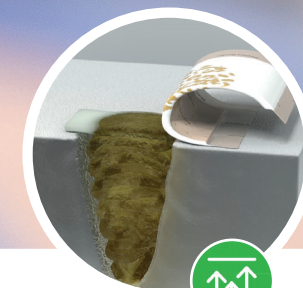
Exufiber® Ag+ zawiera drobne kryształki siarczany srebra. Rozpuszczają się one w kontakcie z wysiękiem, uwalniając jony srebra, które, jak udowodniono, zabijają szeroki zakres patogenów^{13,14,15}. Efekt przeciwbakteryjny jest szybki - od 3 godzin (badanie in vitro) i trwa nawet do 7 dni^{13,14,15}.



Wchłanianie wysięku i retencja

Hydrofilowe włókna pochłaniają i zatrzymują dużą ilość wysięku, przekształcając się w miękką, elastyczną żel. Proces ten wspiera autolityczne oczyszczanie oraz pomaga utrzymać czyste łożysko rany⁶.

Niewielkie przestrzenie pomiędzy włóknami wpływają na mniejszą ilość wolnego płynu wewnątrz opatrunku, nawet pod wpływem ucisku, zmniejszając ryzyko przeciekania i maceracji^{6,7,8}.



Przenoszenie wysięku

Wysięk jest przenoszony wyżej do opatrunku wtórnego wykorzystując zdolności absorpcyjne Exufibera^{1,2}.



Nienaruszona struktura

Trwała struktura z ciasno upakowanych włókien umożliwia usunięcie opatrunku w jednej części^{6,7,8}.



23%

więcej wchłoniętego wysięku** niż w przypadku innego opatrunku włóknistego¹⁶.

*Alkohol poliwinylowy

**Przy porównywaniu wyników laboratoryjnych dotyczących retencji pod ciśnieniem z innymi opatrunkami włóknistymi