

Uzamkne exsudát. Nerozpadá se. Ničí biofilm.

- Exufiber® Ag+ je krytí z PVA vláken, které se při kontaktu s exsudátem mění v gel, což mu pomáhá jemně se přizpůsobit lůžku rány^{1,2}
- Vysoká strukturální integrita umožňuje odstranit toto krytí při převazech v jednom kuse^{3,4}
- Absorbuje a uzamyká exsudát, krev a bakterie⁴⁻⁸
- Vysoká retenční kapacita zabraňuje úniku tekutin a maceraci^{4,5}
- Řízené uvolňování iontů stříbra při kontaktu s tekutinou poskytuje antimikrobiální účinek po dobu až sedmi dnů (*in vitro*)⁹

Vysoká strukturální integrita

- Umožňuje odstranění v jednom kuse^{3,4}
- Minimalizuje riziko, že v ráně zůstanou zbytky vláken^{3,4,10}

Schopnost uzamknout vše v krytí

- Snižuje riziko úniku tekutiny^{4,5}
- Snižuje riziko macerace^{4,5}
- Absorbuje a uzamyká exsudát, krev a bakterie⁴⁻⁸

Krytí z polyvinylalkoholových vláken (PVA) s patentovanou technologií Hydrolock®

- Vysoká absorpční schopnost. I pod kompresí.⁶
- Měkké a přizpůsobivé, takže se velmi lehce aplikuje na ránu^{1,2}
- Uzamyká exsudát, minimalizuje riziko podtečení a macerace^{4,5}

Dlouhodobé antimikrobiální působení síranu stříbrného

- Likviduje širokou škálu patogenů (*in vitro*)⁹
- Antimikrobiální efekt prokázáný po dobu až 7 dnů (*in vitro*)⁹

Exufiber® Ag+

Kombinace Hydrolock® technologie a stříbra


Mölnlycke®

Uzamkne exsudát aby se snížilo riziko úniku tekutin a macerace^{4,5}

Exufiber® Ag+ je vysoce absorpční krytí a to i pod kompresí⁶. Díky technologii Hydrolock® nasaje a zadrží exsudát, bakterie i krev a zabraňuje tak podtečení krytí a maceraci⁴⁻⁸.

Drží pohromadě, nerozpadá se a lehce se odstraňuje v jednom kuse^{3,4}

Hydrolock® technologie zajišťuje vysokou pevnost vláken za vlhka, takže krytí je možné velmi lehce odstranit v jednom kuse, bez zbytků vláken v ráně^{3,4}.

Ničí biofilm a tím snižuje biologickou zátěž v ráně^{11,12}

Exufiber Ag+ obsahuje síran stříbrný, který je rovnoměrně v krytí rozložen. Při styku s exsudátem dochází k řízenému uvolňování iontů stříbra¹. Exufiber Ag+ ničí širokou škálu patogenů včetně enterokoků rezistentních na vankomycin (VRE) a MRSA (*in vitro*)^{11,12}.

Upozornění:

Všechny rány by měly být pravidelně kontrolovány. V případě výskytu známek infekce konzultujte další postup s kvalifikovaným zdravotníkem.

Pokud krytí v ráně vyschne a je obtížné jej odstranit, je potřeba jej zvlhčovat do té doby, dokud jej není možné bez problémů odstranit. Může trvat i několik minut, než se Exufiber Ag+ změní v gel.

Jak používat Exufiber® Ag+



1. Ránu a okolí očistíte podle běžně doporučených postupů. Jemně osušte okolí rány. Krytí vyjměte z obalu.
2. Suchý Exufiber Ag+ přiložte na ránu. Volte takovou velikost, aby krytí pokrylo celou ránu. U menších ran by krytí mělo přesahovat cca 1-2 cm přes okraj, u větších ran o 5 cm. Krytí se zmenší, jakmile začne absorbovat exsudát a začne gelovatět.
3. Do hluboké rány umístěte krytí tak, aby mělo prostor pro nabobtnání po absorbování tekutiny.
4. Překryjte vhodným sekundárním krytím. Exufiber Ag+ je možné použít i pod kompresí.

Obj. číslo	SÚKL kód	Velikost (cm)	Ks v bal	Ks v kartónu
603401	5009770	5 x 5	10	40
603402	5009768	10 x 10	10	60
603403	5009772	15 x 15	10	60
603407	5010707	20 x 30	5	20
603400	5009771	2 x 45	5	20

Použití

Exufiber Ag+ je určen k ošetření středně až silně secernujících ran:

- Bércové vředy
- Vředy na diabetické noze

Reference: 1. 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. 2. Lev-Tov et al. An interim analysis of clinical investigation to evaluate exudate management and comfort of use of an antimicrobial gelling fiber dressing* in medium to highly exudative wounds. Poster presented at the Symposium of Advanced Wound Care, Fall meeting 2018, Las Vegas, NV, USA. 3. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521248 (unpublished). 4. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-556978 (unpublished). 5. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-520425 (unpublished). 6. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521232 (unpublished) 7. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-522900 (unpublished). 8. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521245 (unpublished). 9. Hamberg K et al. 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 2017, Apr 05-09, 2017, San Diego, CA, USA. 10. Mölnlycke Health Care Laboratory Report, PD-522908 (unpublished). 11. Gil J et al. 2017. 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. 12. Valdes et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate P. a. 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.

Více naleznete na www.molnlycke.cz

Mölnlycke Health Care s.r.o., Hajkova 22, 130 00 Praha 3. tel. +420221890510. Mölnlycke Health Care, Exufiber® Ag+ a Hydrolock® jsou registrované názvy a loga jedné či více společností skupiny Mölnlycke Health Care Group. 2019 Mölnlycke Health Care AB. Všechna práva vyhrazena. CZWC0510819