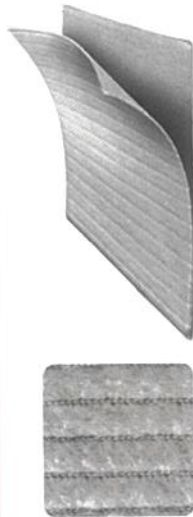


Antybakteryjny opatrunek hydrofobowy do ran zakażonych lub w których podejrzewa się obecność biofilmu, o właściwościach żelujących, absorbujących i zatrzymujących wysięk w strukturze włókna

BUDOWA OPATRUNKU



Dwie warstwy wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej (technologia Hydrofiber[®]), impregnowanej 1.2% dodatkami srebra jonowego o działaniu bakterioobójczym, wzbogacone solą dwusodową kwasu wersenowego (EDTA) i chlorkiem benzetonium (BEC) oraz wzmocnione włóknami regenerowanego celulozy.



Postać opatrunku:

opatrunek pierwotny, wymagający pokrycia

DZIAŁANIE

- Zaburza strukturę biofilmu i niszczy biofilm bakteryjny i zapobiega jego odnawianiu. Zawartość EDTA i BEC likwiduje napięcie powierzchniowe biofilmu¹¹; usuwa jony metalu z macierzy biofilmu, pozabawiając je ochrony i wystawiając na bakteriobójcze działanie jonów srebra.¹²⁻¹⁶ Zawarte w opatrunku jonowe srebro zwalcza drobnoustroje chorobotwórcze, zarówno bakterie planktonowe, jak i te w obrębie biofilmu bakteryjnego, w tym bakterie, drożdże i pleśnie.
- Opatrunek zamyka nadmiar wysięku wraz ze szkodliwymi komponentami (np. bakterie, enzymy proteolityczne) w strukturze opatrunku, minimalizując ryzyko zakażenia krwizowego.^{1,3}
- Żeluje w kontakcie z wysiękiem - dopasowuje się do fizyka rany zapewniając optymalną wilgotność i eliminuje puste przestrzenie, a dzięki wchłanianiu pionowemu zapobiega maceracji skóry wokół rany.^{1,3}
- Wykazuje szybko i trwałą aktywność antybiofilmową.¹⁷
- Przeszycia zapewniają integralność strukturalną, ułatwiając usunięcie opatrunku, również w mokrej postaci (po żelowaniu).²⁰
- W żelowanej postaci nie przywiera do rany, dzięki czemu minimalizuje ból podczas noszenia i zmiany opatrunku.⁴
- Tworzy wilgotne środowisko wspierające autolityczne oczyszczanie.^{7,18}

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA¹⁹

Opatrunek pochłania duże ilości płynu wysiękowego i jest przeznaczony do stosowania na rany, które są zagrożone zakażeniem lub wykazują oznaki zakażenia, lub w których podejrzewa się obecność biofilmu. np.:

- owrzodzenia kończyn dolnych w tym owrzodzenia z zastojem żylnym, owrzodzenia tętnicze, owrzodzenia gołeni o mieszanej etiologii, owrzodzenia związane ze stopą cukrzycową
- odleżyny i uszkodzenia skóry
- rany operacyjne, rany urazowe, oparzenia o pośredniej grubości skóry,



Opatrunek zamyka wysięk wraz z resztkami biofilmu we włóknach opatrunku. Idealnie dopasowuje się do łóżyska rany, eliminując puste przestrzenie.^{4,5,6}

Działanie opatrunku:

WARTO WIEDZIEĆ¹⁹

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchniowych powinienn pokrywać skórę na obszarze co najmniej 1 cm wokół rany. W ranach głębokich, należy wypełnić ranę tylko do 80% głębokości. Opatrunek żelując, zwiększający swoją objętość i idealnie dopasuje się do kształtu dna rany.
- Jeśli podczas stosowania opatrunku wysięk zmniejszy się i opatrunek wyschnie, aby go bezboleśnie usunąć, należy zmoczyć opatrunek sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % roztwór NaCl) i odczekać, aż opatrunek zżeluje.
- Przy stosowaniu w ranach z niewielkim wysiękiem, należy nałożyć opatrunek na ranę, a następnie zmoczyć obszar wyłącznie nad raną sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % roztwór NaCl).

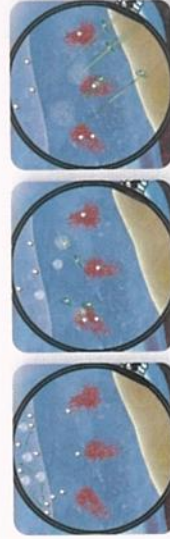
Czas pozostawania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

AQUACEL® Ag+ Extra™		
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
5x5 cm	413566	10
10x10 cm	413567	10
15x15 cm	413568	5
20x30 cm	413569	5

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

W zależności od rodzaju tkanki i ilości wysięku z opatrunkami wtórnymi zapobiegającymi wysychaniu, np.: Granuflex[®], Granuflex[®] Extra Thin, Granuflex[®] Bordered, Granuflex[®] Signal lub zwiększającymi jego chłonność, np.: AQUACEL[®] Foam, ConvaMax[™] Superabsorber.



Zawartość EDTA i BEC
likwiduje napięcie
powierzchniowe biofilmu,
pozwalając bakterie
ochronnej bariery i dzięki temu
ułatwia przenikanie jonów
srebra, które działa
bakteriobójczo. 12-16

Można przycinać³²⁰

Wymaga opatrunku wtórnego¹⁹

Łatwy do usunięcia
w jednym kawałku²⁰

**Maksymalny
rekomendowany
czas pozostawiania
na ranie - do 7 dni¹⁹**



Chłonny nawet
pod uciskiem.²⁰

Antibakteriell¹⁹Antybiofilmowy¹⁹