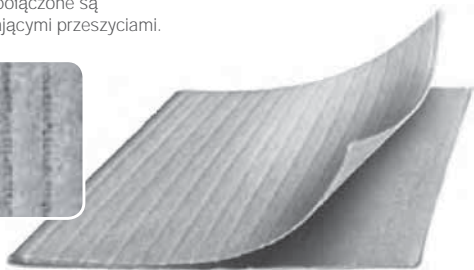


## BUDOWA OPATRUNKU

Warstwy połączone są wzmocniającymi przeszyciami.



Dwie warstwy wykonane z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej (Technologia Hydrofiber<sup>™</sup>), zawierające srebro jonowe (1,2%) o działaniu bakteriobójczym, spotęgowanym kwasem EDTA oraz chlorkiem benzetoniowym BEC (Technologia Ag+).

## Postać produktu:

Jałowy kompres opatrunkowy

## DZIAŁANIE:

- Niszczy biofilm bakteryjny i zapobiega jego odnawianiu. Zawartość EDTA i BEC likwiduje napięcie powierzchniowe biofilmu i ułatwia przenikanie jonów srebra do komórek bakterii. Jony srebra zwalczają szerokie spektrum drobnoustrojów, w tym bakterie MRSA, VRE i inne antybiotykooporne - zabijają większość drobnoustrojów już w czasie 30 min. po zastosowaniu i są skuteczne do 7 dni.
- Opatrunek zamyka nadmiar wysięku wraz ze szkodliwymi komponentami (np. bakterie, enzymy proteolityczne) w strukturze opatrunku, minimalizując ryzyko zakażenia krzyżowego.
- Żeluje w kontakcie z wysiękiem - dopasowuje się dołożyska rany, zapewniając optymalną wilgotność i eliminując puste przestrzenie, a dzięki wchłanianiu pionowemu zapobiega maceracji skóry wokół rany.
- Zastosowanie dwóch warstw włókien zapewnia większą chłonność opatrunku, a podwójne przeszycia większą wytrzymałość na rozerwanie, nawet po całkowitym jego zżelowaniu.
- Reagując w zetknięciu z wysiękiem, nie przywiera do rany, dzięki czemu minimalizuje ból podczas noszenia i zmiany opatrunku.

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany z biofilmem lub podejrzeniem biofilmu. Rany, w których bakterie są prawdopodobną przyczyną wolniejszego procesu leczenia, bądź te, w których nie obserwuje się postępu gojenia. Rany zainfekowane lub ze zwiększonym ryzykiem infekcji, takie jak np.:

- owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej, owrzodzenia gołeni: żyłne, tętnicze i o mieszanej etiologii oraz odleżyny (pośredniej i pełnej grubości); rany chirurgiczne i pourazowe;

## DZIAŁANIE OPATRUNKU



Opatrunek zamyka wysięk wraz ze strukturą biofilmu we włóknach opatrunku. Idealnie dopasowuje się dołożyska rany, eliminując puste przestrzenie.





Można przycinać



Wymaga opatrunku wtórnego



Łatwy do usunięcia w jednym kawałku



Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie - do 7 dni



Efektywny pod kompresją



Antybakteryjny



Antybiofilmowy

- rany narażone na krwawienie, np. na skutek mechanicznego lub chirurgicznego oczyszczenia;
- jako opatrunek chłonny w ranach onkologicznych z wysiękiem, np.: ziarniaki - guzy skórne, rak grzybiasty, przetrzuty skórne, mięsak Kaposiego, mięsak naczyńniowy.

## WARTO WIEDZIEĆ:

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchniowych powinien pokrywać skórę na obszarze co najmniej 1cm wokół rany. W ranach głębokich, należy wypełnić ranę tylko do 80% głębokości. Opatrunek żelując, zwiększy swoją objętość i idealnie dopasuje się do kształtu i 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 żeluje.
- 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 pozostawiania 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 opak.
	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 wysięku, opatrunki wtórne zapobiegające wysychaniu np.: Granuflex®, Granuflex®ExtraThin, Granuflex®Bordered, Granuflex® Signal lub zwiększające jego chłonność, np.: AQUACEL® Foam.

W ranach z cechami infekcji można zastosować jako wtórny opatrunek AQUACEL® Ag Foam.

Zawartość EDTA i BEC likwiduje napięcie powierzchniowe biofilmu, pozbawiając bakterie ochronnej bariery i dzięki temu ułatwia przenikanie jonów srebra, które działa bakteriobójczo. Zabija szerokie spektrum bakterii i zapobiega odnawianiu się biofilmu.

