

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



## BUDOWA OPATRUNKU



Wykonany z włókien karboksymetylocelulozowych (technologia Hydrofiber®), impregnowanej 1,2% dodatkiem srebra jonowego o działaniu bakteriobójczym, wzbogaconą solą dwusodową kwasu wersenowego (EDTA) i chlorem benzetoniowym (BEC) oraz wzmocnioną włóknami regenerowanej celulozy. Wzmocniające przesyca, ułatwiają usunięcie.

## Postać opatrunku:

opatrunek pierwotny, wymagający pokrycia



## DZIAŁANIE

- Zaburza strukturę biofilmu i zapobiega jego odnawianiu. Zawartość EDTA i BEC likwiduje napięcie powierzchniowe biofilmu<sup>1,1</sup> i usuwa jony metalu z macierzy biofilmu, pozbawiając je ochrony i wystawiając na bakteriobójcze działanie jonów srebra.<sup>12-16</sup> 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 krążącego.<sup>1,3</sup>
- Żeluje w kontakcie z wysiękiem - dopasowuje się do łóżyska rany zapewniając optymalną wilgotność i eliminuje puste przestrzenie, a dzięki wchłanianiu pionowemu zapobiega maceracji skóry wokół rany.<sup>1,3</sup>
- Wykazuje szybko i trwale aktywność antybiofilmową.<sup>17</sup>
- W żelowanej postaci nie przywiera do rany, dzięki czemu minimalizuje ból podczas noszenia i zmiany opatrunku.<sup>4</sup>
- Tworzy wilgotne środowisko wspierające autolityczne oczyszczanie.<sup>7,18</sup>

## Aplikacja taśmy:



Rana po drenażu ropnia - opatrunek powinien wypełniać ranę tylko do 80% jej głębokości.

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA<sup>8,9</sup>

- 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.
- owrządzenia kończyn dolnych, w tym owrządzenia z zastojem żylnym
- owrządzenia tętnicze, owrządzenia gołeni o mieszanej etiologii, owrządzenia związane ze stopą cukrzycową
- odległy i urazy
- rany operacyjne, rany urazowe, rany nowotworowe.

## WARTO WIEDZIEĆ<sup>8,9</sup>

- Opatrunek może być przycinany wzdłuż krótszej krawędzi, bez utraty jego właściwości. Nie należy przycinać opatrunku wzdłuż dłuższej krawędzi.
- Opatrunek należy umieścić w ranie z ubytkami, pozostawiając co najmniej 2,5 cm opatrunku poza obrębem rany w celu jego łatwiejszego usunięcia.
- Należy wypełnić ranę tylko do 80% głębokości. Opatrunek żelując, zwiększa swoją objętość idealnie dopasuje się do kształtu dna rany.
- Jeśli podczas stosowania opatrunku wysięk zmniejsza 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+		
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
2x45 cm	413571	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.

## Usuwanie opatrunku:



Opatrunek chłonący wysięk zwiększa swoją objętość dopasowuje się do kształtu i dna rany. Wypełniając ranę należy pozostawić ok. 2,5 cm odcinek taśmy na zewnątrz, co ułatwia zmianę opatrunku.

Należy zdjąć opatrunek zewnętrzny i delikatnie wyjąć taśmę.

Zabezpieczyć ranę opatrunkiem zewnętrznym np. AQUACEL® Foam lub Granuflex®.