

## BUDOWA OPATRUNKU

Warstwy połączone są wzmocniającymi przeszyciami.



Dwie warstwy wykonane z nietkanych włókien karobskymetylocelulozy sodowej (Technologia Hydrofiber<sup>™</sup>).

## Postać produktu:

Sterylny kompres opatrunkowy

## DZIAŁANIE:

- 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 dużą chłonność opatrunku, a podwójne przeszycia dużą wytrzymałość na rozerwanie, nawet po całkowitym jego zżelowaniu.
- Reagując w zetknięciu z wysiękiem, nie przywiera do rany, dzięki czemu minimalizuje ból podczas jego noszenia i zmiany.

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany głębokie z umiarkowanym, bądź obfitym wysiękiem, takie jak np.:

- owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej, owrzodzenia goleni: żyłne, tętnicze i o mieszanej etiologii oraz odleżyny (pośredniej i pełnej grubości);
- rany chirurgiczne (np. pooperacyjne, o przedłużonym gojeniu, miejsca pobrania skóry do przeszczepów);
- rany pourazowe (np. otarcia, skaleczenia i rany szarpane);
- jako opatrunek chłonny w ranach onkologicznych z wysiękiem, np.: ziarniaki - guzy skórne, rak grzybiasty, przerzuty skórne, mięsak Kaposiego, mięsak naczyniowy.

## APLIKACJA OPATRUNKU





Można  
przycinać



Wymaga  
opatrunku  
wtórnego



Łatwy  
do usunięcia  
w jednym  
kawałku



Maksymalny  
rekomendowany  
czas pozostawiania na ranie  
- do 7 dni






Efektywny  
pod kompresją

## WARTO WIEDZIEĆ:

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchownych 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.

## Czas pozostawiania na ranie:

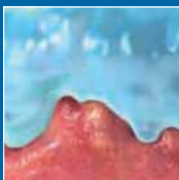
Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

AQUACEL® Extra™			
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opak.	
 5x5 cm	420671	10	
 10x10 cm	420672	10	
 15x15 cm	420673	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 jeszcze jego chłonność, np.: AQUACEL® Foam.

### DZIAŁANIE OPATRUNKU



Dopasowuje się dołożyska rany eliminując puste przestrzenie, w których mogą namnażać się bakterie.



Opatrunek reaguje na ilość wysięku.



Zamyka nadmiar wysięku oraz bakterie w strukturze opatrunku.