

## BUDOWA OPATRUNKU

Warstwy stabilizowane są przeszyciami z nylonu i elastanu, które zapewniają rozciągliwość i elastyczność.

Przyjazny dla skóry hydrokoloid



Warstwa kontaktowa zbudowana z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej (Technologia Hydrofiber™), zawierających srebro jonowe (1,2%) o działaniu bakteriobójczym

Wodoodporna błona poliuretanowa

## Postać produktu:

Sterylny opatrunek przylepny

## DZIAŁANIE:

- Srebro jonowe zawarte w opatrunku zwalcza szerokie spektrum drobnoustrojów, w tym bakterie MRSA, VRE i inne antybiotykooporne. Jony srebra zabijają większość drobnoustrojów już w czasie 30 min. po zastosowaniu i są skuteczne do 7 dni – dzięki czemu opatrunek redukuje liczbę zakażeń pooperacyjnych.
- Wysoce chłonna warstwa kontaktowa z raną, dzięki zaawansowanej Technologii Hydrofiber™ wchłania i zatrzymuje w strukturze opatrunku surowiczo-krwisty wysięk wraz ze szkodliwymi komponentami. Przekształca go w miękki żel, który utrzymuje wilgotne środowisko sprzyjające gojeniu rany, dopasowuje się do dna rany, a dzięki wchłanianiu pionowemu zapobiega maceracji skóry wokół rany.
- Część hydrokoloidowa opatrunku zapewnia ochronę skóry, jest przylepna i przyjazna dla skóry oraz pozwala na bezbolesne zdejmowanie opatrunku, zmniejszając tym samym ryzyko uszkodzenia zdrowej skóry wokół rany.
- Opatrunek jest wodoodporny** - zewnętrzna błona poliuretanowa stanowi barierę dla wirusów i bakterii z zewnątrz zmniejszając ryzyko infekcji (także zakażeń krzyżowych). Zapewnia integralność opatrunku oraz zapobiega przeciekaniu. Jest półprzezroczysta, dzięki czemu łatwo można kontrolować warstwę chłonną bez zdejmowania opatrunku.
- Dodatkowe przeszycia włókna nylonu i elastanu – zapewniają zwiększoną rozciągliwość i elastyczność, dzięki temu opatrunek idealnie dopasowuje się do kształtu rany/cięcia, zapewnia właściwe przyleganie podczas ruchu ciała i obręku pooperacyjnego (możliwa szybka rehabilitacja i łatwa higiena).
- Zmniejsza dyskomfort związany z częstą zmianą opatrunków i minimalizuje ból podczas noszenia oraz usuwania opatrunku.

## APLIKACJA OPATRUNKU



Kolano powinno być ułożone pod kątem 30°



AQUACEL® Ag Surgical/AQUACEL® Surgical



Łatwy w aplikacji  
i usuwaniu



Stanowi ochronę  
przed bakteriami  
i wirusami  
z zewnątrz



Miękki, delikatny,  
elastyczny  
i komfortowy



Maksymalny  
rekomendowany  
czas pozostawiania na ranie  
- do 7 dni



Wodoodporny



Antybakteryjny

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany gojące się przez rychłozrost zainfekowane lub ze zwiększonym ryzykiem infekcji, np.:





- rany pourazowe;
- rany po planowanych zabiegach operacyjnych/cięciach chirurgicznych.

## WARTO WIEDZIEĆ:

- Aby prawidłowo założyć opatrunek na ranę na kolanie, kolano powinno być ułożone pod kątem 30 stopni.
- Aby zdjąć opatrunek, trzeba delikatnie ucisnąć skórę z opatrunkiem jedną ręką i ostrożnie podnieść krawędź opatrunku drugą ręką. Następnie należy delikatnie rozciągnąć opatrunek, aby utracił przyleganie do skóry i zdjąć go.

## Czas pozostawiania na ranie:

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

AQUACEL® Ag Surgical			
Dostępne rozmiary	Długość rany operacyjnej	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opak.
 9x10 cm	4 cm	412009	10
 9x15 cm	9 cm	412010	10
 9x25 cm	17 cm	412011	10
 9x35 cm	27 cm	412012	10

## USUWANIE OPATRUNKU



Należy jedną dłonią delikatnie ucisnąć skórę z opatrunkiem, a drugą dłonią rozciągnąć jego brzeg, aż do momentu utraty jego przyczepności.

## DZIAŁANIE OPATRUNKU



Opatrunek idealnie dopasowuje się do powierzchni cięcia, pochłania wysięk i zatrzymuje go w swojej strukturze.