

# Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

Cena: 195,69 zł



## Opis słownikowy

Marka	Aquacel
Postać	opatrunek
Producent	Convatec
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Emplastry collagenosa

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

AQUACEL Ag Foam 25 cm x 30 cm jest sterylnym opatrunkiem antybakteryjnym regulującym poziom wilgoci w ranie. Opatrunek samoprzylepny posiada dodatkowo delikatną, silikonową warstwę klejącą oraz jest wodoodporny, co zapewnia wygodę stosowania. Jest dostępny w różnych rozmiarach i kształtach, jednak w razie potrzeby można go też docinać do kształtu i wielkości rany.

### Skład Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

Sterylnie opatrunki piankowe, AQUACEL Ag Foam przylepne i nieprzylepne, wykonane w Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym składają się z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej, z delikatnym, przylepnym obramowaniem. Wielowarstwowa część chłonna zawiera warstwę pianki poliuretanowej oraz włókniny, warstwę kontaktową z raną w Technologii Hydrofiber (karboksymetyloceluloza sodowa). Część kontaktowa z raną wykonana w Technologii Hydrofiber zawiera 1,2% w/w jonów srebra.

### Działanie Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

Srebro jonowe w opatrunku zabija szerokie spektrum bakterii oraz wirusów obecnych w ranie i pozwala zmniejszyć ryzyko zakażenia

rany. Zewnętrzna warstwa błony poliuretanowej zapewnia wodoszczelność oraz stanowi barierę dla wirusów i bakterii. Chroni ranę od zewnętrznych zanieczyszczeń, co zmniejsza ryzyko zakażenia, pod warunkiem, że opatrunek pozostaje nienaruszony i nie dochodzi do wyciekania wysięku.

Zewnętrzna błona poliuretanowa pomaga także zapewnić odpowiedni poziom odparowywania wilgoci zawartej w wysięku, który jest wchłaniany przez opatrunek.

Pianka wraz z częścią chłonną w Technologii Hydrofiber są w stanie wchłonąć duże ilości płynów z rany, blokując wewnątrz swoich włókien bakterie, czy wirusy. W kontakcie z wysiękiem z rany część chłonna w Technologii Hydrofiber tworzy miękką, spójną żel, który dokładnie dopasowuje się do powierzchni rany, utrzymując wilgotne środowisko w ranie (które wspiera proces leczenia) oraz pomaga w usuwaniu tkanki martwiczej z rany (oczyszczenie autolityczne) bez uszkodzenia zdrowych tkanek. Dzięki swoim cechom opatrunek minimalizuje ból w trakcie jego usuwania.

Silikonowa część przylepna opatrunku jest bezpieczna, oraz przyjazna dla skóry, również zmniejszając ból w trakcie usuwania opatrunku. Zewnętrzna błona poliuretanowa wraz z wodoodporną częścią przylepną piankowego opatrunku AQUACEL Ag stanowią skuteczną barierę dla bakterii i wirusów, przenoszonych w krwi patogenów (np. HIV, wirusów zapalenia wątroby) pod warunkiem, że opatrunek pozostaje nienaruszony i nie dochodzi do wycieków. Korzystanie z tego opatrunku nie daje jednak pełnej gwarancji przed przeniesieniem wirusa AIDS lub wirusowym zapaleniem wątroby.

## Wskazania Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

Przewlekłe owrzodzenia,  
Epidermolysis bullosa

## Dawkowanie Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

Jeżeli bezpośrednio, sterylne opakowanie opatrunku jest uszkodzone, nie należy go używać.

Przygotowanie rany i oczyszczanie: Przed nałożeniem opatrunku oczyścić obszar rany odpowiednim środkiem do oczyszczania rany i osuszyć skórę wokół rany.

### Przygotowanie i zastosowania opatrunku

Wybierz właściwy opatrunek do wielkości i kształtu rany, w celu zapewnienia, że część chłonna opatrunku jest co najmniej 1 cm większa niż obszar rany.

Wyciągnij opatrunek ze sterylnego opakowania, bez kontaktu rąk z powierzchnią chłonną opatrunku i w miarę możliwości z częścią lepłą. Usuń warstwę zabezpieczającą jeśli używasz opatrunku w wersji przylepnej.

Opatrunek może być dowolnie docinany, w zależności od kształtu i rozmiaru rany.

Przyłóż opatrunek centralnie na ranę stroną białą - chłonną, z zachowaniem zasady 1cm (część chłonna opatrunku powinna być większa co najmniej o 1 cm aniżeli obszar rany), W przypadku stosowania wersji przylepnej opatrunku delikatnie wygładzaj od wewnątrz na zewnątrz część lepłą.

Odpowiednie dodatkowe mocowanie lub taśmy powinny być wykorzystane do zabezpieczenia opatrunku na ranie w przypadku zastosowania wersji nieprzylepnej lub jeśli opatrunek w wersji przylepnej został pocięty.

W przypadku trudnych do zaopatrzenia miejsc, takich jak pięta lub okolice kości krzyżowej wybierz specjalnie wyprofilowane opatrunki przylepne.

Wyrzucić niewykorzystaną część opatrunku w przypadku przycinania lub po użyciu go na ranie.

### Usuwanie opatrunku:

Opatrunek powinien być zmieniony w zależności od obserwacji klinicznych (np.: wyciek, krwawienie, zwiększenie bólu). Maksymalny zalecany czas pozostawiania na ranie nie powinien przekraczać siedmiu dni.

Rana powinna być oczyszczana w odpowiednich odstępach czasu.

Aby usunąć opatrunek należy delikatnie docisnąć go do skóry i ostrożnie podnieść jeden róg opatrunku. Kontynuuj, aż wszystkie brzegi opatrunku będą odklejone. Ostrożnie podnieś opatrunek i wyrzucić zgodnie z lokalną procedurą usuwania wyrobów medycznych.

## Przeciwwskazania Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm,

1 szt.

Opatrunki piankowe AQUACEL Ag Foam nie powinny być używane przez osoby z wrażliwą skórą lub, u których wystąpiły reakcje alergiczne na opatrunek lub na jakikolwiek z jego składników.

## Informacje dodatkowe Aquacel Ag Foam, przylepny opatrunek piankowy ze srebrem 25 x 30 cm, 1 szt.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Sterylność opatrunku jest gwarantowana, chyba że bezpośrednio opakowanie opatrunku jest uszkodzone lub otwarte przed użyciem. Opatrunek służy do jednorazowego użycia i nie powinien być ponownie wykorzystany. Ponowne wykorzystanie może prowadzić do zwiększonego ryzyka zakażenia lub zakażenia krzyżowego. Fizyczne właściwości opatrunku są optymalne, zgodne z jego przeznaczeniem przy jednokrotnym użyciu.

W trakcie normalnego procesu gojenia ran dochodzi do usuwania tkanki martwiczej (oczyszczenie autolityczne), które może sprawiać wrażenie, że rany są pozornie większe, szczególnie po pierwszych kilku zmianach opatrunku.

W przypadku zaobserwowania podrażnienia (zaczerwienienia, stanu zapalnego skóry), maceracji (wybielanie skóry), lub hypergranulacji (nadmiernego tworzenia się tkanki) należy skonsultować się z lekarzem.

Rana powinna być każdorazowo monitorowana podczas zmiany opatrunku, szczególnie ze względu na:

objawy infekcji (wzrost bólu, krwawienie, podwyższona temperatura / zaczerwienienie otaczających tkanek, poziomu wysięku z rany), zmianę koloru rany i / lub zapachu,

inne, nieoczekiwane objawy (np. macerację lub nadmierną granulację)

Odpowiednie środki wspierające proces leczenia ran powinny zostać podjęte, szczególnie tam gdzie to wskazane (np. wykorzystanie kompresjoterapii w leczeniu owrzodzenia podudzi lub niwelowanie sił nacisku w leczeniu odleżyn). W przypadku Zespołu Stopy Cukrzycowej należy kontrolować stężenie glukozy we krwi, jak również zapewnić odpowiednie środki wspomagające.

Opatrunki piankowe AQUACEL Ag Foam przylepne i nieprzylepne, wykonane w Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym określono jako MR-Safe zgodnie z terminologią określoną w American Society for Testing and Materials (ASTM) International, Oznaczenie: F2503-08 zgodnie ze standardową praktyką do znakowania wyrobów medycznych i innych przedmiotów w bezpiecznym środowisku rezonansu magnetycznego.

Przechowywać w suchym miejscu. Chronić przed światłem.

### Producent

CONVATEC

Al. Armii Ludowej 26

Warszawa