

# Aquacel Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 cm, 1 szt.

Cena: 14,73 zł



## Opis słownikowy

Marka	Aquacel
Postać	opatrunek
Producent	Convatec
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Emplastri microfibricum cellulosae

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Aquacel Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 cm, 1 szt.

Wyrób medyczny w postaci opatrunku, który reguluje poziom wilgoci w ranie. Dzięki wielowarstwowej budowie części chłonnej opatrunek doskonale absorbuje wysięk. Wersja nieprzylepna.

### Działanie Aquacel Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 cm, 1 szt.

Zapewnia wodoszczelność oraz stanowi barierę dla wirusów i bakterii.

Chroni ranę od zewnętrznych zanieczyszczeń, co zmniejsza ryzyko zakażenia.

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

Pianka wraz z częścią chłonną w Technologii Hydrofiber są w stanie wchłonąć duże ilości wydzieliny z rany, blokując wewnątrz bakterie i wirusy.

W kontakcie z wysiękiem z rany część chłonna w Technologii Hydrofiber tworzy miękką, spójny żel, który dokładnie dopasowuje się do powierzchni rany, utrzymując wilgotne środowisko w ranie (wspierające proces gojenia) oraz pomaga w usuwaniu tkanki martwiczej z rany (oczyszczenie autolityczne) bez uszkodzenia zdrowych tkanek.

Silikonowa część przylepna opatrunku jest bezpieczna, oraz przyjazna dla skóry.

Dzięki swoim cechom opatrunek minimalizuje ból w trakcie jego usuwania.

## Wskazania Aquacel Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 cm, 1 szt.

Do stosowania na rany powierzchniowe, ostre i przewlekłe wydzielające dużą ilość wysięku oraz jako opatrunek wtórny dla opatrunków pierwotnych. Aquacel Foam zalecany jest w leczeniu żylnego owrzodzenia podudzi, czy niwelowanie sił nacisku w leczeniu odleżyn.

## Dawkowanie Aquacel Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 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, tak aby część chłonna opatrunku była co najmniej 1cm większa niż obszar rany.

Wyciągnij opatrunek ze sterylnej opakowania, bez kontaktu rąk z powierzchnią chłonną opatrunku i w miarę możliwości z częścią lepną. 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, z zachowaniem zasady 1cm (część chłonna opatrunku powinna być większa co najmniej o 1cm aniżeli obszar rany), W przypadku stosowania wersji przylepnej opatrunku delikatnie wygładzaj od wewnątrz na zewnątrz część lepną. Odpowiednie dodatkowe mocowanie (bandaż lub przylepiec) 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 Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 cm, 1 szt.

Opatrunki piankowe, AQUACEL Foamnie powinny być używane przez osoby ze stwierdzoną nadwrażliwością lub, u których wystąpiły reakcje alergiczne na opatrunek czy którykolwiek z jego składników.

## Informacje dodatkowe Aquacel Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy 10 x 10 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 wykorzystywany.

Ponowne wykorzystanie może prowadzić do zwiększonego ryzyka zakażenia lub zakażenia krzyżowego.

Fizyczne właściwości opatrunku są optymalne, zgodne z jego przeznaczeniem przy jednokrotnym użyciu.

Nie należy stosować opatrunku w połączeniu z innymi środkami do pielęgnacji rany bez uprzedniej konsultacji z lekarzem lub pielęgniarką specjalistką w leczeniu ran.

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 (biała, rozmiękczone warstwa skóry wokół rany), lub hypergranulacji (nadmiernego tworzenia się tkanki) należy skonsultować się z lekarzem lub pielęgniarką specjalistką w leczeniu ran.

Rana powinna być każdorazowo monitorowana podczas zmiany opatrunku, szczególnie pod kątem: (1) objawów infekcji (wzrost bólu, krwawienie, podwyższona temperatura / zaczerwienienie otaczających tkanek, wysięk z rany), (2) zmianę koloru rany i / lub zapachu, (3) 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 żylnego owrzodzenia podudzi, czy niwelowanie sił nacisku w leczeniu odleżyn).

W przypadku Zespołu Stopy Cukrzycowej należy kontrolować stężenie glukozy we krwi, jak również zapewnić odpowiednie środki wspomagające. Kolonizacja ran przewlekłych jest powszechna i nie jest przeciwwskazaniem do stosowania opatrunku.

Opatrunek może być stosowany na zakażone rany pod nadzorem lekarza wraz z odpowiednią terapią i częstym monitorowaniem rany.

**Producent**

CONVATEC

Al. Armii Ludowej 26

Warszawa