

Aquacel Ag Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 10 x 10 cm, 1 szt.



Cena: 26,00 zł

Opis słownikowy

Marka	Aquacel
Postać	opatrunek
Producent	Convatec
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Aquacel Ag Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 10 x 10 cm, 1 szt.

Aquacel Ag Foam to piankowe opatrunki ze srebrem, wykonane przy pomocy Technologii Hydrofiber. Wyróżniają je przede wszystkim doskonałe właściwości przeciwbakteryjne. Opatrunek Hydrofiber zawsze perfekcyjnie dopasowuje się do rany, dzięki czemu bakterie nie gromadzą się w pustych przestrzeniach między materiałem a skórą.

Skład Aquacel Ag Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 10 x 10 cm, 1 szt.

Sterylny opatrunek piankowy, Aquacel Ag Foam przylepny i nieprzylepny, wykonany w Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym składa 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, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 10 x 10 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 miękki, spójny 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 przenoszeniem wirusa AIDS lub wirusowym zapaleniem wątroby.

Dawkowanie Aquacel Ag Foam, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 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

Usuwanie 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.

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, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 10 x 10 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, nieprzylepny opatrunek piankowy ze srebrem 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 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