

Opatrunek hydrożelowy Aqua-Gel 6x12cm 1 sztuka



Cena: 7,65 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Kikgel
Substancja czynna	Emplastri hydropolymerosa
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Wyrób medyczny

Aqua-Gel, sterylny opatrunek hydrożelowy - 1 sztuka

Rozmiar: 6x12 cm

Opis produktu:

Aqua Gel to specjalistyczny opatrunek hydrożelowy w postaci jednorodnego płata hydrożelu o właściwościach chłonnych oraz możliwości oddawania wilgoci

Produkt dostępny jest z refundacją z przepisu lekarza (przy określonych wskazaniach), lub bez recepty za pełną odpłatnością

Właściwości:

- utrzymuje optymalne, wilgotne środowisko na powierzchni rany dzięki czemu procesy epitelializacji ulegają przyspieszeniu
- posiada właściwości absorpcyjne; wydzielina wraz z mikroorganizmami zatrzymywana jest w strukturze hydrożelu
- wspomaga autolityczne oczyszczanie rany z martwych tkanek

- wykazuje dobrą adhezję do rany, lecz bez tendencji do przyklejania się, dzięki czemu zmiana opatrunku jest bezbolesna dla pacjenta
- stanowi barierę dla zakażenia z zewnątrz, jednocześnie jest przepuszczalny dla gazów
- umożliwia łatwe doprowadzanie leków poprzez iniekcyjne wprowadzanie leku pod opatrunek lub nasączenie opatrunku w roztworze leku przed zastosowaniem
- jest elastyczny i miękki, lecz wystarczająco mocny, dzięki czemu może być stosowany do pokrywania trudnych do zaopatrzenia powierzchni ciała takich jak stawy, dłonie czy twarz
- przezroczysty płat hydrożelu umożliwia obserwację rany
- likwiduje ból, dając choremu uczucie kojącego działania
- nie powoduje uczuleń, jest niealergizujący

Zastosowanie:

- **oparzenia I-go, II-go oraz III-go stopnia** (termiczne, chemiczne, elektryczne)
- **oparzenia słoneczne**
- **owrzodzenia**
- **odleżyny**
- **inne rany przewlekłe** (np. stopa cukrzycowa)
- **otarcia, stłuczenia, obrzęki**

Sposób aplikacji:

Aqua-Gel umieszcza się dowolną stroną na powierzchni rany. Należy stosować opatrunki o wielkości odpowiadającej rozmiarom rany.

- Opatrunek należy zabezpieczyć przylepcem włókninowym, folią adhezyjną Vellafilm lub bandażem elastycznym.
- Aqua-Gel może być stosowany w kompresjoterapii w przypadku owrzodzeń żylnych.

Sposób aplikacji opatrunku:

- Rozerwij torebkę i wyjmij foremkę z opatrunkiem
- Trzymając za cienką folię oraz wystający materiał włókninowy wyjmij hydrożel z foremki
- Zdejmij cienką folię przykrywającą opatrunek
- Umocuj opatrunek za pomocą przylepca włókninowego, folii poliuretanowej lub bandaża

Zmiana opatrunku:

- W przypadku powierzchownych ran o małym wysięku możliwe jest wydłużenie czasu pozostawiania na ranie. Aby zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu opatrunku można umieścić na jego zewnętrznej powierzchni warstwę gazy zwilżonej roztworem soli fizjologicznej (lub położyć dwa opatrunki jeden na drugim) i umocować za pomocą folii poliuretanowej.

- W sytuacji, gdy doszło już do wysuszenia opatrunku należy pokryć go kompresami z gazy namoczonej solą fizjologiczną, co spowoduje jego spęcznienie i ułatwi zdejmowanie z rany.
- Przy zmianie opatrunku Aqua-Gel należy przepłukać ranę roztworem soli fizjologicznej lub preparatem przeznaczonym do dekontaminacji ran np. płynem Microdacyn

Opatrunki należy zmieniać w zależności od rodzaju rany co 24 - 72 godziny

Środki ostrożności:

- Do jednorazowego użytku.
- Aby zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu opatrunku można umieścić na jego zewnętrznej powierzchni warstwę gazy zwilżonej roztworem soli fizjologicznej
- Przed zastosowaniem opatrunku Aqua Gel należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty
- Należy zachować ostrożność w przypadku ran z dużą ilością rozmiękającej martwicy, z cechami zakażenia, z dużą ilością wysięku, z treścią ropną - przed zastosowaniem opatrunku Aqua Gel należy chirurgicznie oczyścić ranę
- Lekarz indywidualnie ocenia ryzyko stosowania leku u pacjenta

Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze 0-25oC.
- Chronić od wilgoci
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Ważne:

- Posiada oznakowanie CE1434
- Posiada deklarację zgodności UE.
- Zawiera ulotkę w języku polskim.
- Zawiera etykietę oraz oznaczenia w języku polskim.