

## Aqua-Gel opatrunek hydrożelowy 12x12 cm, 1 szt.



Cena: 12,87 zł

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	KIK GEL-KIK MIROSLAW UJAZD ŚL.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	Emplastry hydropolymerosa

### Opis produktu

Sterylny opatrunek hydrożelowy Aqua-Gel stanowi wodną kompozycję naturalnych oraz syntetycznych polimerów usieciowanych za pomocą wiązki elektronów. Proces radiacyjny zapewnia nie tylko sterylność opatrunku, ale także jego wytrzymałość mechaniczną.

Zawartość wody w opatrunku Aqua-Gel wynosi ponad 90% natomiast polimery wchodzące w jego skład tworzą trójwymiarową, przestrzenną sieć. Tego typu budowa wyróżnia opatrunki hydrożelowe na tle innych opatrunków specjalistycznych i decyduje o jego wyjątkowych cechach: zapewnieniu odpowiedniego poziomu uwodnienia tkanek dzięki właściwościom nawilżającym i jednocześnie absorpcyjnym, działaniu kojącym i usmierzającym ból, doskonałej elastyczności, pełnej biogodności.

Formę użytkową opatrunku stanowi transparentny płat hydrożelu o grubości ok. 3 mm.

#### Zastosowanie:

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

#### 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
- wykazuje dobrą adhezję do rany, lecz bez tendencji do przyklejania się, dzięki czemu zmiana opatrunku jest bezbolesna dla pacjenta
- wspomaga autolityczne oczyszczanie rany z martwych tkanek
- nie powoduje uczuleń, jest niealergizujący
- umożliwia łatwe doprowadzanie leków poprzez iniekcyjne wprowadzanie leku pod opatrunek lub nasączenie opatrunku w roztworze

leku przed zastosowaniem

- przezroczysty płat hydrożelu umożliwia obserwację rany
- likwiduje ból, dając choremu uczucie kojącego działania
- 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
- stanowi barierę dla zakażenia z zewnątrz, jednocześnie jest przepuszczalny dla gazów

**Rozmiar:** 12x12 cm

**Opakowanie:** 1 szt.

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