

## Opatrunek hydrożelowy Aqua-Gel średnica-5 cm 5 szt.



Cena: 35,53 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	5 szt.
Postać	-
Producent/ Dystrybutor	KIKGEL MIROŚŁAW KIK
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Wskazania** Wskazany w leczeniu oparzeń owrzodzeń podudzi powierzchownych owrzodzeń innych ran przewlekłych, np. stopa cukrzycowa, Epidermolysis Bullosa otarć i innych uszkodzeń naskórka. **Sposób użycia** Aplikacja opatrunku Opatrunek Aqua Gel jest umieszczony w foremce, przykryty folią i hermetycznie zapakowany w foliową torebkę. Opatrunku nie należy używać, jeśli torebka jest otwarta lub uszkodzona. W celu wyjęcia opatrunku należy rozerwać górny zgrzew torebki, następnie trzymając za włókninę delikatnie wyjąć opatrunek z foremki wraz z folią przykrywającą, przyłożyć opatrunek do rany i usunąć z wierzchu folię. Przyklejona z wierzchu folia ułatwia wyjęcie Aqua Gel, dlatego nie należy zdejmować jej przed wyjęciem opatrunku z foremki. Po aplikacji opatrunku Aqua Gel na ranę należy zabezpieczyć go przylepcem włókninowym lub folią poliuretanową tak, by był on w całości przykryty wraz z marginesem skóry szerokości około 2 cm. W przypadku aplikowania Aqua Gel na kończynie opatrunek można umocować za pomocą bandaża. Należy zawsze stosować opatrunki wielkości odpowiadającej rozmiarom rany. Pomimo tego, iż opatrunek jest elastyczny, nie należy go rozciągać przy nakładaniu na ranę i uważać, aby przylegał do zdrowej skóry wokół rany. **Zmiana opatrunku** Zalecany czas opatrunku Aqua Gel na ranie wynosi 48 godzin. Częstość zmiany opatrunku uzależniona jest od ilości wysięku wytwarzanego przez ranę. W przypadku powierzchownych ran o małym wysięku możliwe jest wydłużenie czasu pozostawiania opatrunku na ranie. Aby zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu opatrunku, można umieścić na jego zewnętrznej powierzchni warstwę gazy zwilżonej roztworem soli fizjologicznej. W sytuacji, gdy doszło już do wysuszenia opatrunku, należy pokryć go kompresami z gazy namoczonej solą fizjologiczną, co spowoduje jego spęcznienie i ułatwi zdejmowania z rany. Przy zmianie opatrunku Aqua Gel należy przepłukać ranę roztworem soli fizjologicznej lub preparatem przeznaczonym do dekontaminacji ran np. płynem Microdacyn. W zależności od rodzaju rany i etapu leczenia zmienia się stopień przylegania opatrunku Aqua Gel do powierzchni skóry i rany.