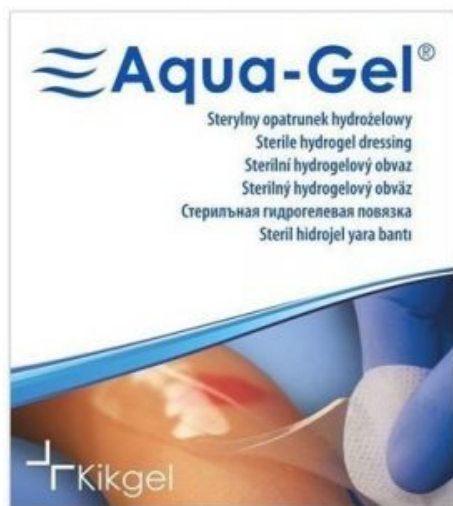


## AQUA-GEL Opatrunek hydrożelowy 12 x 24 cm 1 sztuka

Cena: 18,71 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	KIKGEL SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	Emplastri hydropolymerosa

### Opis produktu

**Opis AQUA-GEL Opatrunek hydrożelowy 12 x 24 cm 1 sztuka** Opatrunek hydrożelowy AQUA-GEL® jest wodną kompozycją naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy i agar) poddaną promieniowaniu jonizującemu, które powoduje sieciowanie łańcuchów polimerowych oraz zapewnia sterylność opatrunku. Formę użytkową opatrunku stanowi przezroczysty, elastyczny płat hydrożelu o grubości 4 mm. Opatrunki AQUA-GEL® należą do najnowocześniejszej III generacji biomateriałów opatrunkowych. Stosowane są do opatrywania ran wymagających wilgotnego środowiska: rany oparzeniowe, wrzodzenia, odleżyny, zespół stopy cukrzycowej, miejsca po pobraniu przeszczepów skórnych, otarcia, inne rany. Opatrunki AQUA-GEL® tworzą efektywną barierę przed zakażeniem zewnętrznym rany, są jednak przepuszczalne dla tlenu i leków. Charakteryzują się dobrą adhezją do zdrowej skóry i rany bez tendencji do przyklejania się. Zmiana opatrunku jest łagodna i bezbolesna dla pacjenta, nie uszkadza młodego, narastającego naskórka. Wraz ze zmienianym opatrunkiem z rany usuwane są wydzieliny oraz martwe tkanki. Opatrunki AQUA-GEL® są sterylne, przezroczyste, elastyczne oraz odpowiednio wytrzymałe mechanicznie. Poza takimi walorami jak łagodzenie bólu czy doskonałe efekty kosmetyczne (szczególnie przy oparzeniach) należy podkreślić niewielki nakład finansowy przy stosowaniu opatrunków AQUA-GEL®. Dzięki nim czas leczenia ulega skróceniu oraz odnotowuje się zmniejszone zużycie gazy, bandaży, antybiotyków i leków stosowanych w leczeniu tradycyjnym. -likwiduje ból, dając choremu uczucie kojącego działania, -stanowi barierę dla bakterii z zewnątrz, -zapewnia dostęp tlenu do rany, -zapobiega powstawaniu przerostowych blizn, -umożliwia łatwe doprowadzenie leku do rany bez usuwania opatrunku (poprzez nawilżenie zewnętrznej powierzchni opatrunku roztworem leku, wprowadzenie leku pod powierzchnię opatrunku lub spęcznienie w roztworze leku przed założeniem), -wykazuje dobrą adhezję do zdrowej skóry i rany bez tendencji do przyklejania się, co umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku, podczas zmiany opatrunku usuwane są z rany wydzieliny, włókienki oraz tkanki martwicze pozostawiając nieuszkodzoną ziarninę, -jest elastyczny, miękki, lecz jednocześnie wystarczająco wytrzymały, dzięki czemu może być stosowany do pokrywania takich powierzchni ciała, których nie uruchomienie jest kłopotliwe np. stawy, dłonie, twarz itp., -jest przezroczysty co umożliwia kontrolę przebiegu leczenia bez konieczności zdejmowania go, jest niealergizujący. **Sposób użycia** Opatrunek Aqua-Gel jest umieszczony w foremce, przykryty folią i hermetycznie zapakowany w foliową torebkę. Rozewnij 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. W przypadku powierzchniowych oparzeń lub gdy rana nie posiada wysięku opatrunek hydrożelowy oddaje zawartą w nim wilgoć do tkanek, a także paruje co w efekcie może doprowadzić do jego przyschnięcia. Aby temu zapobiec, trzeba uzupełniać utraconą wilgoć. W tym celu na całą powierzchnię opatrunku należy położyć kompres z roztworem soli fizjologicznej bądź przegotowanej letniej wody na czas 15 – 20 min. Ten zabieg

spęcznienia, przywracający właściwą elastyczność, należy przeprowadzać w razie potrzeby 2 – 4 razy na dobę. Przed zdjęciem opatrunku zaleca się również jego spęcznienie, aby ułatwić zdejmowanie i wyeliminowanie ryzyka uszkodzenia rany. Opatrunki należy zmieniać w zależności od rodzaju rany co 24 – 72 godziny. **Ważne** Opatrunek nie jest zalecany w przypadku ran z dużą ilością rozmiękającej martwicy, z cechami zakażenia, z dużą ilością wysięku, z treścią ropną. Częstotliwość zmiany opatrunku uzależniona jest od ilości wysięku wytwarzanego przez ranę. Opatrunek wyjęty z opakowania, a niewykorzystany, traci jałowość i nie może być użyty w późniejszym czasie. Opatrunku nie należy używać, jeśli foliowa torebka jest otwarta lub uszkodzona. Wierzchnia folia ułatwia wyjęcie opatrunku, dlatego nie należy zdejmować jej przed wyjęciem opatrunku z foremki. 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.