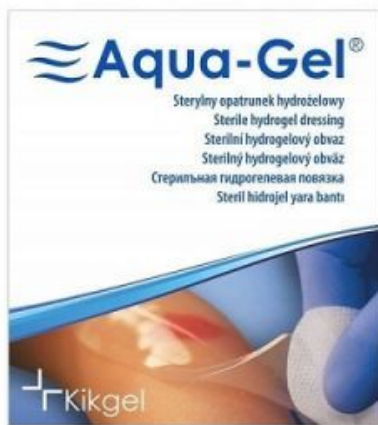


AQUA-GEL Opatrunek hydrożelowy krążek 6,5 cm 1 sztuka

Cena: 5,99 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis AQUA-GEL Opatrunek hydrożelowy krążek 6,5 cm 1 sztuka Opatrunki hydrożelowe Aqua-Gel stanowią wodną kompozycję naturalnych oraz syntetycznych polimerów usieciowanych za pomocą wiązki elektronów. Proces radiacyjny zapewnia nie tylko sterylność opatrunku, ale także jego wytrzymałość mechaniczną. Formę użytkową opatrunku stanowi transparentny płat hydrożelu o grubości ok. 3 mm. 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 uśmierzającym ból, doskonałej elastyczności, pełnej biogodności. Działanie - 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 - 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 wprowadzenie 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.

Sposób użycia Rozewnij torebkę i wyjmij foremkę z opatrunkiem. Trzymając za cieką folię oraz wystający materiał włókninowy wyjmij hydrożel z foremki. Zdejmij cieką folię przykrywającą opatrunek. Umocuj opatrunek za pomocą przylepca włókninowego, folii poliuretanowej lub bandaży. Zmiana opatrunku 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.