

HYDROAID Opatrunek hydrożelowy sterylny na oczy

Cena: 12,99 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

OpisHYDROAID Opatrunek hydrożelowy sterylny na oczyHydroAid® jest nowoczesnym opatrunkiem w postaci jednorodnego, transparentnego, wytrzymałego mechanicznie płatu hydrożelu, którego budowa opiera się na przestrzennej sieci trzech polimerów, o zawartości 94% wody i o grubości 3 mm. Dzięki unikalnej hydrożelowej budowie HydroAid® posiada wiele istotnych cech z punktu widzenia jego zastosowań w zabiegach medycyny estetycznej:Właściwości:wspomaga gojenie powierzchniowych oparzeń i płytkich urazów skórydoskonale chłodzi skórę i zapewnia kojące działanienawilża skórę, gdy jest sucha, natomiast w obecności niewielkiego wysięku absorbuje jego nadmiar w efekcie zapewniając odpowiednią równowagę wilgocijest przepuszczalny dla tlenu, lecz nie dla bakterii – chroni przed zakażeniemjest plastyczny, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała.nie przywiera do skóry dzięki czemu zmiana opatrunku jest bezbolesnajest całkowicie biogodny i niealergizujący.można dodatkowo nasączać go roztworami z substancjami leczniczymijest sterylnyWskazaniaZalecenia do stosowania w medycynie estetycznej i chirurgii plastycznejHydroAid® wykorzystywany jest po zabiegach mikrodermabrazji, peelingach medycznych, nieinwazyjnych liftingach czy też przy terapiach depigmentacyjnych. Większość powyższych zabiegów opiera się na chemicznym lub mechanicznym złuszczeniu naskórka, a to z kolei powoduje zaczerwienienie miejsc poddanych leczeniu, obrzęk i towarzyszące mu uczucie pieczenia. HydroAid® ma na celu chłodzenie podrażnionych tkanek oraz ich odpowiednie nawilżenie, co ma działanie kojące i przynosi pacjentowi ulgę. Ponadto zastosowanie opatrunku hydrożelowego wpływa na przyspieszenie procesów regeneracyjnych naskórka. Kojące działanie opatrunków hydrożelowych może być także wykorzystywane do sterylnego chłodzenia tkanek po szcyciu chirurgicznym, po zabiegach liposukcji laserowej, bądź też po zabiegach plastyki powiek, gdzie wykorzystuje się opatrunek w postaci maski na oczy.Zabiegi ablacyjneW zabiegach ablacyjnych laserem frakcyjnym eCO2 z uwagi na dużą energię przekazywaną tkankom mogą pojawić się takie reakcje jak: rumień, obrzęk, przebarwienia, blizny przerostowe, zwiększona wrażliwość skóry, co zazwyczaj powoduje u pacjentów duży dyskomfortZabiegi nieablacyjneHydroAid® może być wykorzystywany jako podkład chłodzący w trakcie prowadzenia zabiegów laserami różnego typu (Q-switched, pulsacyjne, półprzewodnikowe, KTP) o stałej emisji fali lub za pomocą aparatów generujących światło impulsowe (IPL) o długości fal w granicach 400-1100 nm. W trakcie prowadzenia nieablacyjnych zabiegów laserowych w tym zakresie długości fal istnieje mniejsza absorpcja promieniowa lasera przez wodę, dzięki czemu możliwe jest prowadzenie terapii poprzez hydrożel w głąb tkanki. W klasycznych zabiegach nieablacyjnych takich jak epilacja czy usuwanie tatuaży, kiedy opatrunek HydroAid® wykorzystywany jest jako elastyczna i przezroczysta warstwa kontaktowa, chłodzi on i chroni naskórek przed urazami termicznymi spowodowanymi wiązką lasera poprawiając jakość zabiegu i komfort pacjenta.Zastosowanie we flebologiiHydroAid® doskonale sprawdza się także we flebologii, w zabiegach takich jak laserowe zamykanie poszerzonych naczynek krwionośnych czy leczenie żyłaków parą wodną. Z uwagi na to, że

powyższe zabiegi powodują podniesienie temperatury samych tkanek należy w trakcie oraz po zabiegu stosować opatrunki HydroAid®. W celu zintensyfikowania efektu chłodzącego i kojącego przed rozpoczęciem zabiegu można schłodzić opatrunek hydrożelowy w lodówce. **Sposób użycia** Opatrunek HydroAid® jest umieszczony w foremce, przykryty listkiem folii i hermetycznie zapakowany w foliową torebkę. Torebkę należy rozerwać, następnie trzymając za włókninę oraz cienki listek folii delikatnie wyjąć opatrunek z foremki, przyłożyć opatrunek i usunąć z wierzchu folię. Listek folii przykrywający opatrunek ułatwia jego wyjęcie, dlatego nie należy go wcześniej odklejać. Po położeniu opatrunku HydroAid® należy zabezpieczyć go przylepcem włókninowym, folią poliuretanową lub umocować za pomocą bandaża. Pomimo tego, iż opatrunek HydroAid® jest elastyczny nie należy go rozciągać przy nakładaniu. HydroAid® stosowany w temperaturze pokojowej daje chłodzące działanie, natomiast gdy pożądane jest silniejsze działanie chłodzące opatrunek może być wcześniej schłodzony w lodówce do temp. ok. 4-8°C, jednak nie powinien być on całkowicie zamrażany. W przypadku stosowania HydroAid® po zabiegach ablacyjnych, czy innych inwazyjnych procedurach opatrunek hydrożelowy nawilża naskórek oddając zawartą w sobie wodę, jednocześnie parując chłodzi miejsce urazu. W takich przypadkach HydroAid® zachowuje swoją hydrożelową elastyczną postać przez około 12 godzin. Jeżeli opatrunek wyschnie i przyklei się do ciała należy położyć na niego kompres nasączony np. solą fizjologiczną, wtedy opatrunek wchłonie wilgość i ponownie stanie się elastyczny, co ułatwi jego zdejmowanie. W przypadku ran suchych można umocować opatrunek HydroAid® za pomocą folii poliuretanowej, by ograniczyć jego parowanie. Opatrunek przeznaczony jest do jednorazowego użycia. Ponowne użycie stwarza ryzyko zakażenia rany.