

HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.



Cena: 41,53 zł

Opis słownikowy

Marka	HydroClean
Postać	opatrunek
Producent	Hartmann
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

Wyrób medyczny w postaci hydroaktywnego opatrunku do leczenia ran metodą wilgotnego opatrywania.

Skład HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

Opatrunek składa się z chłonnego poliakrylanu sodu (SAP) otoczonego celulozą i ligniną. Z SAP, aktywowanym za pomocą roztworu Ringera powiązana jest substancja antybakteryjna: biguanid poliheksametylenowy (PHMB), a całość ze wszystkich stron otoczona jest polipropylenową powłoką.

Zawartość opakowania

W opakowaniu znajduje się jeden opatrunek o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm.

Działanie HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

Opatrunek HydroClean plus Cavity uwalnia roztwór Ringera do rany, jednocześnie pochłaniając znajdującą się w niej wydzielinę. W ten sposób dochodzi do interaktywnego, ciągłego przepłukiwania rany. Dzięki właściwościom przeciwbakteryjnym produkt hamuje wzrost

drobnoustrojów, tym samym zmniejszając ryzyko wystąpienia ponownego zakażenia. Ponadto produkt dezaktywuje metaloproteiny macierzy zewnątrzkomórkowej (MMP), które przyczyniają się do zaburzenia gojenia się rany, dzięki czemu możliwa jest ponowna aktywacja procesów gojących w ranach przewlekłych.

Wskazania HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

Produkt wskazany jest do stosowania w szczególności na rany z zaburzeniami procesów gojenia oraz rany trudno i długo gojące się, będące w fazie oczyszczania i granulacji. Opatrunek może być użyty także do leczenia ran zainfekowanych oraz w celu reaktywacji procesów gojenia w fazie stagnacji spowodowanej przez zbyt dużą ilość MMP.

Dawkowanie HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

Opatrunek powinien mieć zawsze bezpośrednią styczność z dnem rany, dlatego należy go włożyć do rany głębokiej i zabezpieczyć opatrunkiem górnym. Opatrunek górny powinien w niewielkim stopniu wystawać poza krawędzie rany i zostać zamocowany za pomocą odpowiednich materiałów. Całość należy zmieniać w zależności od potrzeby, jednak nie rzadziej niż co 3 dni.

W przypadku przyschnięcia opatrunku i jego przywarcia, należy nasączyć go niewielką ilością roztworu Ringera lub soli fizjologicznej i odczekać kilka minut przed jego zdjęciem.

Przeciwwskazania HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników wyrobu. W razie wystąpienia niepokojących objawów lub działań niepożądanych należy przerwać stosowanie wyrobu i skontaktować się z lekarzem.

Nie stosować jednego opatrunku dłużej niż 3 dni.

Produkt jednorazowego użytku, nie stosować ponownie.

Informacje dodatkowe HydroClean plus Cavity, opatrunek hydroaktywny 7,5 cm x 7,5 cm, 1 szt.

W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci. Chronić od światła i wilgoci.

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.

Uwagi i środki ostrożności

Zaleca się zastosowanie odpowiedniego preparatu do ochrony skóry, jeśli skóra w rejonie rany jest szczególnie wrażliwa i osłabiona. Zdejmowanie opatrunku u pacjentów ze skłonnością do nasilonego krwawienia należy przeprowadzić szczególnie ostrożnie, można delikatnie odgiąć brzeg wyrobu i nasączyć niewielką ilością roztworu Ringera lub soli fizjologicznej.

Rany zakażone i narażone na infekcję powinny być leczone przez lekarza, szczególnie jeśli opatrunek mocowany jest za pomocą opatrunku foliowego.

Przed rozpoczęciem leczenia ran trudno gojących się konieczna jest konsultacja z lekarzem i kontrola stanu rany, a także wyjaśnienie przyczyn zaburzeń w gojeniu.

Opatrunek HydroClean plus Cavity nie może zastępować przyczynowego leczenia zaburzeń gojenia się rany, w szczególności ogólnoustrojowej terapii antybiotykowej.

Możliwe działania niepożądane wyrobu medycznego

Na początku terapii może dojść do powiększenia się rany na skutek usuwania nieodwracalnie uszkodzonej tkanki.

W trakcie leczenia może wystąpić zaczerwienienie brzegów rany, co wskazuje na poprawę ukrwienia i postęp procesów gojenia.

Terapia metodą wilgotnego opatrywania ran z zastosowaniem roztworu Ringera może prowadzić do pęcznienia warstwy rogowej naskórka na stopach, co objawia się obecnością białego nalotu.

MEDEST

BO TWOJE ZDROWIE JEST NAJWAŻNIEJSZE

Apteka internetowa MEDEST
Bratysławska 2a, Łódź
+48 503-027-892, 42 688 48 48

Producent

HARTMANN

Partyzancka 133/151

Pabianice