

VAC005005 Vacutex™, zawoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 5 x 5 cm, 2x2 inch
 VAC010010 Vacutex™, opatrunek o szybkim działaniu kapilarnym, 10 x 10 cm, 4x4 inch
 VAC010015 Vacutex™, opatrunek o szybkim działaniu kapilarnym, 10 x 15 cm, 4x6 inch
 VAC010020 Vacutex™, opatrunek o szybkim działaniu kapilarnym, 10 x 20 cm, 4x8 inch
 VAC010100 Vacutex™ na rolce, opatrunek o szybkim działaniu kapilarnym, w wersji roll, 10 x 100 cm, 4x40 inch
 VAC001040 Vacutex™ do drenów, opatrunek o szybkim działaniu kapilarnym w wersji roll, 1 x 40 cm, 0,4x16 inch

Ułatwia gojenie przez poprawę zawartości tlenu oraz zmniejszenie wysięku i obrzęku w trudno gojących się ranach i wokół nich

Przewidziane zastosowanie

Vacutex™ do drenów i na rolce są to opatrunki o szybkim działaniu kapilarnym, w wersji roll i drain przeznaczone do leczenia ran z umiarkowanym lub obfitym wysiękiem, ran z przylegającą warstwą tkanki martwiczej mokrej, ran głębokich, nieregularnych lub kraterowych, a także ran trudno dostępnych, w tym ran wysiękowych, ran z tkanką martwiczą mokrą, ran z tkanką martwiczą suchą i ran jamistych i z przetokami.

Wskazaniami klinicznymi do stosowania Vacutex™ są owrzodzenia cukrzycowe, owrzodzenia żyłne nóg, odleżyny oraz rany ostre, zamknięte lub chirurgiczne z obrzękiem.

Opis

Opatrunki Vacutex™ o szybkim działaniu kapilarnym są wykonane z trójwarstwowej mieszanki elementów z poliestru i bawełny, które są tkane ze sobą, według opatentowanych specyfikacji. - Środkowa- warstwa- opatrunku Vacutex™ odciąga i wchłania tkankę martwiczą mokrą, tkankę martwiczą suchą i wysięk z rany. Po nasyceniu środkowej warstwy nadmiar płynu jest przenoszony z rany do trzeciej warstwy. Vacutex™ sprzyja szybkiemu działaniu kapilarnemu na powierzchni rany i skutecznie - ściąga transportuje i usuwa nadmiar wysięku z rany / płynów międzytkankowych z łożyska rany. Vacutex™ działa przez odciąganie i transportowanie wysięku (zanieczyszczonego bakteriami) z łożyska rany, pozostawiając ranę w stanie umożliwiającym jej gojenie od wewnątrz. Jest prostym, unikalnym i innowacyjnym opatrunkiem pierwotnym, który pokrywa ranę i można go stosować u wielu rodzajach ran.

Korzyści kliniczne

Opatrunki o działaniu kapilarnym są szczególnie przydatne w przypadku ran z umiarkowanym lub dużym wysiękiem, gdzie tkanka martwicza mokra może być tkanką tłuszczową i występować w dużej ilości. W takich przypadkach konieczne jest usunięcie nadmiaru płynu lub wysięku z rany, przy jednoczesnym utrzymaniu odpowiedniej wilgotności podczas procesu gojenia rany. Rany o nieregularnym kształcie, głębokie, o podminowanych brzegach lub znajdujące się w trudnych do leczenia miejscach na ciele mogą być bardziej skomplikowane w leczeniu. Vacutex™ łączy w sobie wielokierunkowy opatrunek o przyspieszonym działaniu kapilarnym z działaniem drenującym przeznaczonym do leczenia trudno gojących się ran z umiarkowanym lub obfitym wysiękiem i tkanką martwiczą mokrą.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować na rany obficie krwawiące, rany nowotworowe lub w przypadku krwawienia tętniczego. W przypadku silnie zainfekowanych ran przed nałożeniem opatrunku Vacutex™ należy zastosować dobry środek antybakteryjny.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Vacutex™ jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku. Vacutex™ nie jest wyrobem do implantacji. Nie używać ponownie. Nie używać opatrunku Vacutex™, jeśli opakowanie saszetki jest uszkodzone.
- Vacutex™ jest opatrunkiem o niskiej przylepności do powierzchni rany, jednak gdy rana przestaje być wilgotna, wówczas staje się opatrunkiem przylepnym.
- Opatrunek Vacutex™ nie należy stosować bezpośrednio na suche rany martwicze i rany z niewielkim wysiękiem, ponieważ w takich przypadkach może on przylgnąć łożysko-rany, a jego właściwości transportu kapilarnego nie zapewnią odpowiedniego poziomu wilgotności w ranie.

- Vacutex™ nie powinien być stosowany w połączeniu z gęstymi żelami lub opatrunkami na bazie wazeliny, ponieważ substancje te blokują kanały mikrokapilarne.
- W przypadku ran z odstąpniętymi kośćmi i/lub ścięgniętymi opatrunkiem Vacutex™ należy stosować z zachowaniem najwyższej ostrożności i nałożyć nieprzywierającą warstwę kontaktową.
- Nigdy nie należy stosować opatrunku okluzyjnego ani folii na wierzchu opatrunku Vacutex™, ponieważ może to spowodować macerację wokół rany.
- Zalecany czas noszenia opatrunku wynosi do trzech dni.
- Opatrunek nie zawiera żadnych dodatków (ani nanocząstek), jak również żadnych leków i nie powoduje żadnych znanych działań niepożądanych.

Procedura użycia

- Vacutex™ można nakładać dowolną stroną do góry.
- Powierzchnia kontaktowa znajduje się po obu stronach opatrunku.
- Po zetknięciu się z wysiękiem z rany opatrunku Vacutex™ jego właściwości stają się jednokierunkowe.
- W zależności od głębokości rany i objętości wysięku, można nałożyć kilka warstw.
- Opatrunek musi przylegać bezpośrednio do łożyska rany.
- Opatrunek można -naciąć, by dopasować go do rozmiaru rany.
- Do cięcia należy używać ostrych nożyczek, przycinając na wymiar tak, aby opatrunek był dopasowany do łożyska rany, pozostawiając 2-3 mm między krawędzią opatrunku a brzegiem rany.
- W przypadku głębszych ran należy ułożyć wystarczającą liczbę warstw opatrunku Vacutex™ aż do wyrównania powierzchni z poziomem otaczającej skóry.
- Następnie przykryć ostatnią warstwą opatrunku Vacutex™ całą powierzchnię rany, pokrywając z zakładką jej brzegi.
- Zamocować za pomocą prostego, nieokluzyjnego bandaża mocującego.
- W zależności od wilgotności rany, na wierzchu opatrunku Vacutex™ należy nałożyć opatrunek (super) chłonny w celu odprowadzenia wysięku.
- Gdy opatrunek (super) chłonny zostanie nasycony, należy nałożyć nowy opatrunek na opatrunek Vacutex™, przy czym opatrunek Vacutex™ można pozostawić na miejscu przez maksymalnie 3 dni.
- Nie stosować tłustej nieprzywierającej warstwy kontaktowej ani maści zawierających cząstki stałe, ponieważ mogą one zamknąć kanały kapilarne opatrunku, a tym samym zmniejszyć jego skuteczność.
- W przypadku zakażenia ran głębokich, szybkie działanie kapilarne wspomaga leczenie infekcji głębokich tkanek.
- W początkowej fazie może objawiać się to powiększeniem łożyska rany.
- Jednakże w miarę kontynuowania działania kapilarnego wygląd rany będzie się poprawiał.
- W przypadku ran zakażonych należy zawsze łączyć opatrunek Vacutex™ z leczeniem antybakteryjnym, aby zwiększyć skuteczność działania opatrunku.
- Należy poinformować pacjenta, że w ciągu pierwszych kilku dni po założeniu opatrunku może odczuwać lekkie wrażenie ściągania, co jest spowodowane silnym działaniem ssącym opatrunku kapilarnego.
- Zabezpieczyć nieokluzyjnym opatrunkiem foliowym lub bandażem.











Instrukcja skrócona >






Działania niepożądane

Klienci powinni kontaktować się z przedstawicielem Protex Healthcare w przypadku wystąpienia wszelkich działań -niepożądanych lub poważnych incydentów związanych z tym wyrobem.

PRODUKT OPATENTOWANY VCSTIFUA.002
 grudzień 2023

Protex Healthcare NV,
 Blommestraat 2,
 8800 Roeselare, Belgium
www.protexhealthcare.com
info@protexhealthcare.com

-  Producent
-  Ilość
-  Numer katalogowy
-  Oznakowanie CE
-  Numer partii
-  Wyrób medyczny
-  Data przydatności do użycia
-  Zachować ostrożność
-  Data produkcji
-  Zapoznać się z instrukcją użycia

-  Chronić przed światłem słonecznym
-  Nie używać ponownie
-  Utrzymywać w suchości
-  Sterylizowane promieniowaniem gamma
-  Nie sterylizować ponownie
-  Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone
-  **Temperatura podczas przechowywania**
Przechowywać w temperaturze od 0° do 30°C
-  **Temperatura podczas transportu**
Transport w temperaturze od -30° do +60°C: