



opatrunek z gazy nasączony parafiną

paraffiNET



właściwości

- opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty parafiną
- struktura materiału nośnego pozwala na swobodne przedostawanie się wysięku do pokrywającego go opatrunku wtórnego
- pokrycie warstwą parafiny sprawia, że nie przywiera do rany, co umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku
- neutralne właściwości parafiny pozwalają na stosowanie opatrunku w połączeniu z innymi preparatami zawierającymi substancje lecznicze lub środki antyseptyczne
- może być dowolnie kształtowany oraz przycinany w aseptyczny sposób
- wymaga pokrycia opatrunkiem o właściwościach chłonnych np. kompresem, opatrunkiem wysokochłonny, pianką poliuretanową
- nieprzyklepny, konieczne umocowanie za pomocą przylepca, bandaża lub siatki opatrunkowej
- hipoałergiczny

zastosowanie

- utrzymanie prawidłowej wilgotności rany
- zapobieganie wysuszeniu i maceracji skóry na obrzeżach rany
- zalecany do stosowania na rany niezainfekowane
- opatrywanie ran przewlekłych: owrzodzeń różnego typu, odleżyn
- leczenie ran chirurgicznych, oparzeniowych, miejsc pobrania i nałożenia przeszczepów skórnych, uszkodzeń naskórka, skaleczeń
- zabezpieczanie przed popromiennym uszkodzeniem skóry

kod	rozmiar	opak. jednostkowe papier-folia aluminiowa	opak. zbiorcze kartonik
PAR-01	5 cm x 5 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
PAR-02	10 cm x 10 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
PAR-06	10 cm x 40 cm	1 szt.	10 x 1 szt.
PAR-07	15 cm x 20 cm	1 szt.	10 x 1 szt.

NOWE PODEJŚCIE W LECZENIU RAN

Najważniejszym czynnikiem wpływającym na skuteczność leczenia ran jest zachowanie stałej wilgotności w obrębie rany. George D. Winter to prekursor wilgotnej terapii ran, który w 1962 roku opublikował swoje spostrzeżenia po eksperymencie polegającym na wytworzeniu wilgotnego środowiska pod folią poliuretanową i obserwacji gojenia rany. Doświadczenie dowiodło, że rana w takich warunkach goi się dwukrotnie szybciej niż w warunkach niezaopatrzenia specjalnym foliowym opatrunkiem.

Utrzymanie wilgotnego środowiska w ranie stymuluje proces jej samooczyszczenia, ułatwia autolizę martwych tkanek, wzrost ziarniny, wpływa na skrócenie czasu gojenia.

Dodatkowo zapobiega przywieraniu opatrunku do rany umożliwiając jego bezbolesną zmianę. W trakcie usuwania opatrunku nie dochodzi do wtórnego uszkodzenia tkanek.