

L-MESITRAN TULLE 40% 10x10cm opatrunek 10 szt.



Cena: 68,63 PLN

Opis produktu

L-MESITRAN TULLE 40% 10x10cm opatrunek 10 szt.

Zastosowanie:

Opatrunek na bazie oczyszczonego, medycznego miodu i witamin. Przyspiesza gojenie się ran (nawet tych trudno gojących się), przynosząc natychmiastową ulgę. Działa bakteriobójczo, antibakteryjnie i przeciwzapalnie. Niweluje nieprzyjemny zapach. L-Mesitran Tulle są hydroaktywnymi, antibakteryjnymi opatrunkami z siatki, nasączonymi dwustronnie żelą L-Mesitran Soft. Nie przywierają do ran. Zalecane do ran ciężkich i trudno gojących z umiarkowanym wysiękiem.

Wyniki badań pokazują, że w ciągu 24-48 godzin po zastosowaniu preparatu giną bakterie najczęściej znajdujące się w ranach, takie jak gronkowiec złocisty, MRSA i ESBL. Działanie przeciwbakteryjne L-Mesitran opiera się na dużej osmolalności, niskim pH i zdolności do wytwarzania nadtlenu wodoru (H₂O₂).

Osmoza zwiększa przepływ płynów chłonnych, dewitalizując tkankę w obrębie rany i usuwając pozostałości komórkowe. Zamiast metabolizowania aminokwasów z rany, które zostałyby przekształcone w substancje o nieprzyjemnym zapachu (siarka/amoniak), bakterie w pierwszej kolejności przetwarzają glukozę z miodu do (bezwonnego) kwasu mlekowego. Nieprzyjemny zapach bardzo szybko znika, co natychmiast poprawia jakość życia pacjentów.

Przedłużający się stan zapalny wiąże się z opóźnieniem procesu gojenia się ran. Miód korzystnie zmienia środowisko rany i tłumi bakterie oraz inne cząstki obecne w ranie, które wywołują stan zapalny. Miód „usuwa” wolne rodniki tlenowe, działając jako antyutleniacz.

L-Mesitran wspomaga regenerację tkanek i proces gojenia.

Unikalna zdolność do stymulowania angiogenezy ma duże znaczenie w leczeniu trudno gojących się ran. L-Mesitran dostarcza do rany składniki odżywcze, przyspieszając proces gojenia. Wytworzone wilgotne środowisko sprzyja gojeniu, a blizny są znacznie mniejsze.

Skład:

Hydroaktywny, syntetyczny opatrunek nasączony 40% miodem klasy medycznej.

Sposób użycia:



Zmieniać opatrunek co 3-5 dni.