

L-MESITRAN SOFT ŻEL 40% 50g

Cena: 49,50 PLN



Opis produktu

L-MESITRAN SOFT ŻEL 40% 50g

Zastosowanie:

Żel na bazie medycznego miodu i witamin. Przyspiesza gojenie się ran (nawet tych trudno gojących się), przynosząc natychmiastową ulgę. Działa bakteriobójczo, antybakteryjnie i przeciwzapalnie. Niweluje nieprzyjemny zapach.

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 nadtlenku 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:

40% miodu o czystości medycznej, hipoalergiczna lanolina, glikol propylenowy, wit. C i E.

Sposób użycia:



Delikatnie wycisnąć zawartość, nakładając wystarczającą warstwę żelu na całą powierzchnię rany (włącznie z obszarem wokół rany).
W razie potrzeby można użyć szpatułki (sterylnej) w celu rozprowadzenia żelu na powierzchni rany.
Przykryć ranę odpowiednim opatrunkiem dodatkowym.
Należy ponownie nałożyć żel na ranę, gdy żel wchłonie się w ranę. To zależy od szybkości i objętości płynu wytwarzanego przez ranę.