

INSTRUKCJA UŻYWANIA

Biofenicia jest wyrobem medycznym przeznaczonym do oczyszczania i pochłaniania wysięku z trudno gojących się ran. Opatrunek zawiera sterylne kultury larw *Phaenicia sericata*.

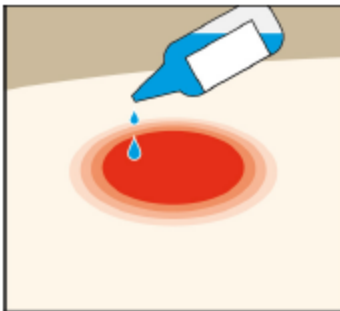
Opatrunek Biofenicia charakteryzuje się łatwą i szybką aplikacją na ranę. W przypadku odczuwania bólu należy opatrunek ściągnąć z rany.

Opatrunek przeznaczony jest do:

- Stosowania we wszelkich rodzajach ran z tkanką nekrotyczną
- Nadaje się do aplikacji w przypadku ran głębokich i nieregularnych

Instrukcja aplikacji:

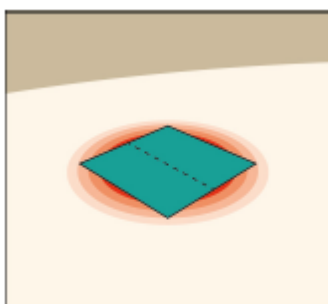
1. Ranę przemywamy roztworem soli fizjologicznej.



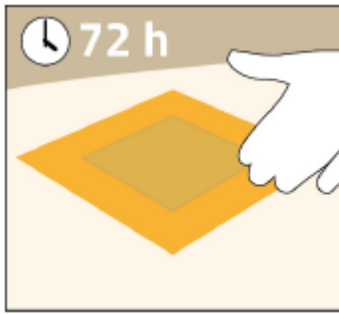
2. Z dużej folii wyciągamy opatrunek Biofenicia® przy pomocy sterylnej pęsety.



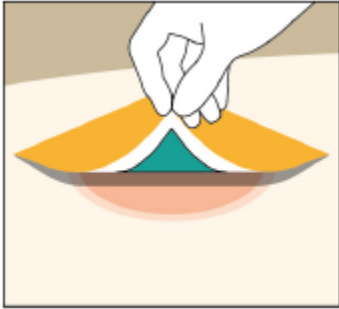
3. Opatrunek Biofenicia® umieszczamy bezpośrednio na ranie



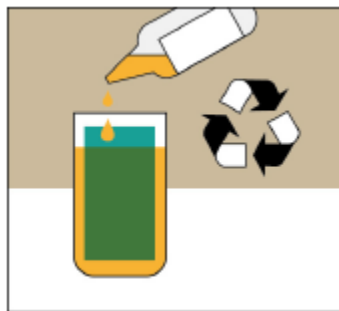
4. Przy pomocy bandaża, mocujemy opatrunek do rany i pozostawiamy na ok. 72.



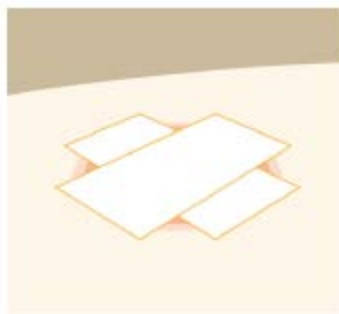
5. Po upływie 72 godzin usuwamy opatrunek z rany



6. Umieszczamy zużyty opatrunek w dużej fiolce i zalewamy alkoholem izopropylowym dołączonym do zestawu. Po ok. 30 min. opatrunek oraz fiolkę utylizujemy według lokalnych norm segregacji śmieci.



7. Wyczyszczoną i odkażoną ranę zabezpieczamy przed kontaktem ze środowiskiem zewnętrznym.
UWAGA!!!!!! Należy skonsultować się z lekarzem odnośnie kontynuacji lub zakończenia terapii.



PRZECIWSKAZANIA:

- silnie krwawiąca rana
- zaburzenia krzepnięcia krwi (koagulopatia)
- silnie wysuszona obumarła tkanka
- reakcja alergiczna na drożdże, białko sojowe lub chitynę owadów
- zakażenie kości lub ścięgien jako terapia podstawowa w przypadku infekcji *Pseudomonas aeruginosa*

EFEKTY UBOCZNE

Niektórzy pacjenci odczuwają dyskomfort gdy opatrunek ma bezpośredni kontakt z tkankami rany. Zastosowana metoda jest całkowicie bezpieczna dla chorego. Użycie sterylnych kultur larw z profesjonalnego laboratorium gwarantuje sterylność opatrunków. Do tej pory nie wykazano w badaniach literaturowych żadnych skutków ubocznych, które mogłyby wpłynąć na wystąpienie powikłań u pacjenta. Użycie sterylnych kultur wyselekcjonowanych larw zabezpieczonych przez siatki polipropylenowe gwarantują brak bezpośredniego kontaktu biomanetrią z tkankami pacjenta, co gwarantuje duży komfort nieodczuwania bólu w trakcie terapii.