

Opis produktu

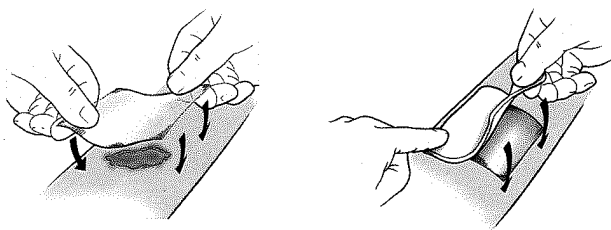
Actilite jest nieprzywierającym opatrunkiem pokrytym powłoką antybakteryjną. Efekt antybakteryjny zwiększono poprzez połączenie wysokiej jakości olejku Manuka z miodem Manuka.

Opatrunek służy do ochrony rany przed zakażeniem, przyspiesza jej gojenie, umożliwiając z racji swojej siatkowej budowy przedostawanie się nadmiaru wysięku. Dzięki antybakteryjnym właściwościom miodu Manuka w naturalny sposób dochodzi do ograniczenia występowania kolonii bakteryjnych. Antybakteryjna aktywność miodu wiąże się głównie z działaniem nadtlenu wodoru, powstającego pod wpływem zawartego w modzie enzymu – oksydazy glukozy.

Skuteczność połączenia miodu Manuka z olejkami Manuka została udowodniona w badaniach in-vitro przeciwko znacznej liczbie mikroorganizmów zakażających rany w tym MRSA, VRE i Pseudomonas aeruginosa¹.

Sposób użycia

Właściwości higroskopijne miodu Manuka zapewniają utrzymanie wilgotnego środowiska w ranie, powodując jej szybsze gojenie. Opatrunek jest łatwy w użyciu, łagodnie przylega do suchej skóry, lecz nie przykleja się do samej rany. Można zastosować dodatkowy opatrunek, stosując na przykład opatrunek hydrożelowy lub chłonny w zależności od stopnia wysięku. Polecamy Aqua-Gel (str. 18) lub Eclipse Adherent (str. 11).



Cechy

Ochrona przeciwbakteryjna

Połączenie miodu Manuka z olejkami Manuka

Nieprzywierający

Dzięki zastosowaniu olejku Manuka włókna opatrunku nie przywierają do rany.

Swobodny przepływ wysięku

Podczas gdy Actilite chroni łóżysko rany, siatkowa struktura opatrunku umożliwia przenikanie wysięku do opatrunku wtórnego.

Wskazania

Opatrunek ma zastosowanie w leczeniu każdego rodzaju ran, w których pożądane jest działanie antybakteryjne. Actilite stosowany jest także jako dodatkowy, kontaktowy opatrunek ochronny, w ranach takich jak:

✓ Skaleczenia

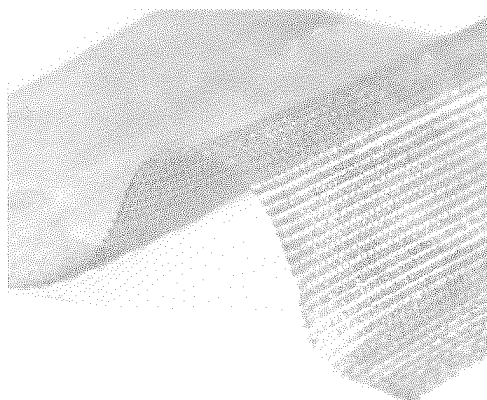
✓ Otarcia

✓ Oparzenia

✓ Rany chirurgiczne

✓ Owrzodzenia podudzi

✓ Odleżyny



Więcej informacji na www.opatrunki-manuka.pl

(1) S Natarajan, D Williamson, J Grey, KG Harding and RA Cooper (2001) Healing of an MRSA-Colonized, hydroxyurea induced leg ulcer with Honey. Journal of Dermatological Treatment (2001) 12, 33-66

Produkt	Rozmiar	Kod produktu	Ilość sztuk w opakowaniu
Actilite	10 cm x 10 cm	CR3849	10
Actilite	10 cm x 20 cm	CR3852	10