

Opatrunek hydrokolooidowy na rany powierzchowne bez wysięku

BUDOWA OPATRUNKU



Postać opatrunku:

występuje w wersji przylepnej

DZIAŁANIE

- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia, dzięki czemu procesy naprawy uszkodzonych tkanek przebiegają szybciej.⁵⁶
- W kontakcie z wydzieliną tworzy miękki żel, który wypełnia dno rany i ułatwia oczyszczanie rany.⁵⁷
- Stanowi barierę dla wirusów i bakterii.⁵⁸⁻⁵⁹
- Wodoodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz.⁵⁸⁻⁵⁹
- Nie przywiera do rany, można go łatwo usunąć.⁵⁷
- Jest miękki i elastyczny.⁶⁰⁻⁶¹
- Dodatkowe wzmocnienie w postaci przylepnej paska oraz wyprofilowane brzegi powodują, że opatrunek nie roluje się i bardzo dobrze utrzymuje się nawet w trudnych do zaopatrzenia miejscach np. okolice kości krzyżowej, biodra, pięty.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA⁶⁴

Na rany powierzchowne na wszystkich etapach gojenia, bez infekcji. Rany suche lub z niewielkim wysiękiem, np.:

- owróżnienia skóry (także z pełną penetracją tkanek skóry)
- odleżyny (I-IV stopnia)
- owróżnienia podudzi
- rany powierzchowne (np. niewielkie otarcia)
- oparzenia II stopnia
- miejsca pobierania przeszczepów skóry.

WARTO WIEDZIEĆ⁶⁴

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchownych zakładać tak, by pokrywał 1 do 2 cm skóry zdrowej wokół rany (w celu dobrego przyklejenia).
- Nie stosować w ranach z cechami infekcji chyba, że opatrunek pierwotny ma działanie bakteriobójcze.
- Specyficzna reakcja hydrokolooidów z wilgocią z rany powoduje powstawanie żółtawego żelu w ranie, o charakterystycznym nieprzyjemnym zapachu, który niekiedy może być mylnie uznany za ropę, - jest to jednak zjawisko całkiem normalne. Żelu ubywa wraz z postępem gojenia, daje się go łatwo usunąć przez przepłukanie rany sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % NaCl) lub antyseptykiem.
- Żel ten przybiera formę pęcherza w kolorze mlecznym, lub mleczno-żółtawym, pod powierzchnią opatrunku, opatrunek należy zmienić, gdy pęcherz z wysiękiem (wybrzuszenie) zbliży się do brzegu w opatrunku.
- Czasami po pierwszych zmianach opatrunku rana może się pozornie powiększać - nie jest to jednak objaw negatywny, świadczy on o oczyszczaniu rany z tkanek martwiczych.
- W celu usunięcia opatrunku należy delikatnie ucisnąć skórę z opatrunkiem jedną ręką i ostrożnie podnieść krawędź opatrunku drugą ręką. Następnie delikatnie rozciągnąć opatrunek, aby utracił przyleganie do skóry, a następnie go zdjąć.

Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

Granuflex® Bordered		
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
6x6 cm	187970	5
10x10 cm	187971	5
15x15 cm	187972	5

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Jako opatrunek wtórny dla: GranuGel®.
W ranach z większym wydzielaniem, jako opatrunek wtórny dla: AQUACEL® Ag+ Extra™, AQUACEL® Extra™.

Działanie opatrunku:



Opatrunek stanowi efektywną barierę przed bakteriami i wirusami z zewnątrz do czasu, gdy pozostaje nienaruszony na ranie i nie wystąpił spod niego wyciek. Dodatkowe samoprzylepne brzegi zmniejszają ryzyko odklejenia.



Można przycinać



Łatwy w aplikacji i usuwaniu⁶²



Stanowi ochronę przed bakteriami i wirusami z zewnątrz⁵⁸⁻⁵⁹



Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie - do 7 dni⁶⁴



Wodoodporny