

Cienki opatrunek hydrokolooidowy na rany powierzchniowe 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 wydzielaną tworzy miękką 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

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA⁶²

Na rany powierzchniowe na wszystkich etapach gojenia, bez infekcji. Rany suche lub z niewielkim wysiękiem. np. owrzodzenia, rany chirurgiczne (pooperacyjne).

Aplikacja opatrunku:



Zastosowanie opatrunku:



WARTO WIEDZIEĆ⁶²

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.⁶¹
- W ranach powierzchniowych zakładać tak, by pokrywał do 2 cm skóry zdrowej wokół rany.
- Specyficzna reakcja hydrokolooidów z wilgocią z rany powoduje powstawanie żółtawego żelu w ranie, o charakterystycznym kwaśnym zapachu, który niekiedy może być mylnie uznany za ropę – jest to jednak zjawisko całkiem normalne. Żelu ubywa wraz z postępującym gojeniem, 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® Extra Thin		
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
5x10 cm	187959	10
5x20 cm	187961	10
7,5x7,5 cm	187951	5
10x10 cm	187954	5
15x15 cm	187956	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™.



Można przycinać⁶¹



Miękki, delikatny,
elastyczny i komfortowy⁶¹



Stanowi ochronę przed
bakteriami i wirusami
z zewnątrz⁵⁸⁻⁵⁹



Łatwy w aplikacji
i usuwaniu⁶¹



Maksymalny
rekomendowany
czas pozostawiania
na ranie - do 7 dni⁶²



Wodoodporny