



Można
przycinać



Łatwy
w aplikacji
i usuwaniu



Stanowi ochronę
przed bakteriami
i wirusami
z zewnątrz



Maksymalny
rekomendowany
czas pozostawania na ranie
- do 7 dni



Efektowny
pod kompresją



Wodoodporny

BUDOWA OPATRUNKU



Zewnętrzna, wodoodporna warstwa pianki poliuretanowej

Warstwa kontaktowa - kompozycja trzech hydrokoloidów (karboksymetyloceluloza sodowa, pektyna, żelatyna) na podłożu samoprzylepnego polimeru

Dodatkowe, wzmocnione, samoprzylepne i wyprofilowane brzegi

Postać produktu:

Sterylny opatrunek hydrokoloidowy

DZIAŁANIE:

- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia oraz izoluje termicznie ranę, przez co procesy naprawy uszkodzonych tkanek przebiegają szybciej.
- W kontakcie z wydzieliną tworzy miękki żel, który wypełnia dno rany, idealnie dopasowuje się do niego, chroni zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany.
- Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia.
- Wodoszczelny – zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz.
- Dodatkowe wzmocnienie w postaci przylepnego 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 ZASTOSOWANIA:

Rany suche, bez infekcji:

- owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, zespół stopy cukrzycowej;
- rany ostre płytkie oraz otarcia skóry, rany pourazowe, rany po opracowaniu chirurgicznym;
- oparzenia skóry pośredniej grubości (I-II stopień) oraz miejsca pobrania skóry do przeszczepu;
- rany z martwicą suchą (w ranach powierzchniowych - jako opatrunek pierwotny, a w ranach głębokich - jako wtórny);
- jako opatrunek wtórny, we wszystkich rodzajach ran, po uprzednim zastosowaniu odpowiedniego opatrunku pierwotnego.

WARTO WIEDZIEĆ:

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchniowych zakładać tak, by pokrywał 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 hydrokoloidów 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 brzegów 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.

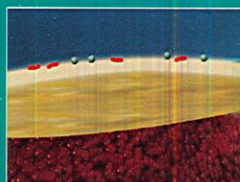
Granuflex® Bordered

Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opak.
6x6 cm	187970	5
10x10 cm	187971	5
10x13 cm	187973	5
15x15 cm	187972	5
15x18 cm	187974	5

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Jako opatrunek wtórny dla: Granuflex® pasta, GranuGel®.

W ranach z większym wydzielaniem, jako opatrunek wtórny dla: AQUACEL® Ag+ EXTRA™, AQUACEL® Ag, AQUACEL® Ag EXTRA™, AQUACEL® lub AQUACEL® EXTRA™.



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.