



Kompozycja trzech hydrokoloidów zawieszonych w macierzy polimerowej (karboksymetyloceluloza sodowa, pektyna, żelatyna).

Granuflex® Pasta	
Nr katalogowy	Pojemność
187930	30 g

Postać produktu:

Opatrunek w formie pasty

DZIAŁANIE:

- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia rany.
- Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia.
- Doskonale wypełnia ranę, w kontakcie z wydzieliną pęcznieje i tworzy miękki żel, który idealnie dopasowuje się do dna rany, chroni zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany.
- Nie przywiera do rany, można ją łatwo usunąć.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany suche lub z małą ilością wydzieliny, głębokie, wymagające wypełnienia:

- owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylniej i tętniczej, odleżyny, zespół stopy cukrzycowej;
- niektóre rany ostre głębokie (np. rany głębokie po opracowaniu chirurgicznym).

WARTO WIEDZIEĆ:

- Ranę wypełniamy do 2/3 głębokości.
- Pastę usuwamy przemywając ranę sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % NaCl), sterylną wodą lub Płynem Ringera.

Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego, w ranach zakażonych do 3 dni.

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Zawsze wymaga pokrycia opatrunkim wtórnym zapobiegającym wyciekaniu np.: Granuflex®, Granuflex® ExtraThin, Granuflex® Bordered, Granuflex® Signal.



Sterylny żel złożony z hydrokoloidów (karboksymetyloceluloza sodowa, pektyna) umieszczonych w przezroczystym, lepkim podłożu.

GranuGEL®	
Nr katalogowy	Pojemność
187990	15 g

Postać produktu:

Opatrunek w formie żelu

DZIAŁANIE:

- Uwadnia martwe tkanki i pobudza mechanizmy autolizy, co prowadzi do oczyszczania rany z martwicy.
- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia rany.
- Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów, przez co minimalizuje ryzyko zakażenia.
- Nie przywiera do rany, można go łatwo usunąć.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany suche, płytkie i głębokie, wymagające oczyszczenia z martwicy suchej:

- owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylniej i tętniczej, odleżyny, zespół stopy cukrzycowej;

WARTO WIEDZIEĆ:

- Ranę wypełniamy tak, aby żel nie wypływał na powierzchnię otaczającą ranę skóry.
- Żel usuwamy przemywając ranę sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % NaCl), sterylną wodą lub Płynem Ringera.

Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego, w ranach zakażonych do 3 dni.

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Zawsze wymaga pokrycia opatrunkim wtórnym zapobiegającym wyciekaniu np.: Granuflex®, Granuflex® ExtraThin, Granuflex® Bordered, Granuflex® Signal. Może być również stosowany z opatrunkami z rodziny AQUACEL®.