



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

#### **Postać produktu:**

Opatrunek w formie żelu

| GranuGEL®     |           |
|---------------|-----------|
| Nr katalogowy | Pojemność |
| 187990        | 15 g      |

#### **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 żyłnej i tętniczej, odleżyny, zespół stopy cukrzycowej;

#### **WARTO WIEDZIEĆ:**

- Ranę wypełniamy tak, aby żel nie wypływał na powierzchnię otaczającej 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 opatrunkiem wtórnym zapobiegającym wyciekaniu np.: Granuflex®, Granuflex® ExtraThin, Granuflex® Bordered, Granuflex® Signal. Może być również stosowany z opatrunkami z rodziny AQUACEL®.