

## Przyspieszenie gojenia i kontrola infekcji

- resorbowalne opatrunki z modyfikowanego polimeru pochodzenia naturalnego – chityny, pozyskiwanej z muszli morskich skorupiaków
- dzięki zdolności do resorpcji opatrunku nie wymaga zmiany
- produkty rozkładu opatrunku w ranie wraz z białkami tworzą źródło budulca dla nowych komórek
- reguluje wilgotność w ranie i utrzymuje wilgotne środowisko
- zawartość srebra działa antybakteryjnie (w przypadku używania opatrunku Medisorb R Ag)

## Zastosowanie:

Przeznaczony jest do stosowania w przypadku przewlekłych ran wysiękowych, trudno gojących się, zainfekowanych i nie zainfekowanych w tym:

- ran na tle niewydolności żyłnej
- stopy cukrzycowej
- odleżyny
- rany pourazowe
- rany chirurgiczne
- rany oparzeniowe
- wersja POWDER pozwala na zastosowanie go na ran głębokich

## Rodzaje:

- jałowe
- Medisorb R (wersja MEMBRANE i POWDER)
- Medisorb R Ag

## Rozmiary, wersje i pakowanie:

- Medisorb R: wersja MEMBRANE ø 9 cm; pakowany po 5 szt., wersja POWDER 1 g; pakowany po 5 szt.
- Medisorb R Ag: ø 9 cm; pakowany po 5 szt.

