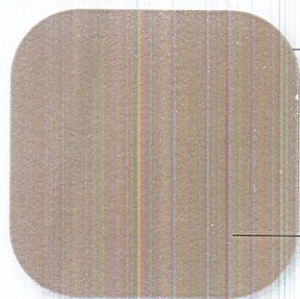




Chłonność  
opatrunku

## BUDOWA OPATRUNKU



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

Zewnętrzna, wodoodporna warstwa pianki poliuretanowej

## Postać produktu:

Sterylny opatrunek hydrokoloidowy

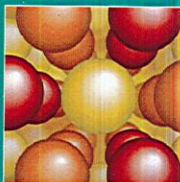
## DZIAŁANIE:

- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia oraz izoluje termicznie ranę, dzięki czemu 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.
- Wodoodporny – zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz.
- Nie przywiera do rany, można go łatwo usunąć.
- Jest miękki i elastyczny.

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany suche, bez infekcji, bez wysięku:

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



Struktura trzech różnych hydrokoloidów zapewnia optymalne środowisko gojenia ran, poprzez swoje unikalne działanie:

- karboksymetyloceluloza sodowa – szybka absorpcja i żelowanie
- pektyna – pośrednia absorpcja i obniżenie pH
- żelatyna – końcowa absorpcja



Można  
przycinać



Łatwy  
w aplikacji  
i usuwaniu



Stanowi ochronę  
przed bakteriami  
i wirusami  
z zewnątrz



Maksymalny  
rekomendowany  
czas pozostawiania na ranie  
- do 7 dni



Wodoodporny

## WARTO WIEDZIEĆ:

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchownych zakładać tak, by pokrywał 1 do 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 wydzieliną z rany powoduje powstawanie żółtawego żelu w ranie, o charakterystycznym kwaśnym zapachu, który niekiedy może być mylnie uznany za ropę – jest to jednak zjawisko 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 i zdjąć go.

## Czas pozostawiania na ranie:

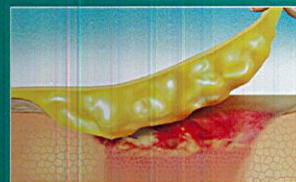
Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

Granuflex®			
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opak.	
10x10 cm	187639	10	
15x15 cm	187632	10	
15x20 cm	187631	10	
20x20 cm	187662	5	
20x30 cm	187644	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™.



W wyniku interakcji składników opatrunku z wydzieliną z rany powstaje żółtawy żel o charakterystycznym, lekko kwaśnym zapachu.