



Chłonność  
opatrunku



Można  
przycinać



Łatwy  
w aplikacji  
i usuwaniu



Stanowi ochronę  
przed bakteriami  
i wirusami  
z zewnątrz

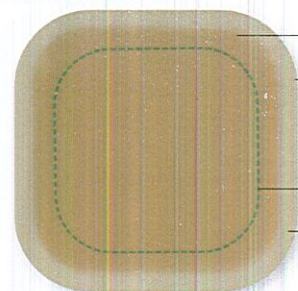


Maksymalny  
rekomendowany  
czas pozostawiania na ranie  
- do 7 dni



Wodoodporny

## BUDOWA OPATRUNKU



- Zewnętrzna, wodoodporna warstwa błony poliuretanowej
- Warstwa kontaktowa - kompozycja trzech hydrokoloidów (karboksymetyloceluloza sodowa, pektyna, żelatyna) na podłożu samoprzylepnego polimeru
- Zielona linia sygnalizatora
- Krawędzie opatrunku, znacznie cieńsze niż centralna część

## 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.
- Wodoodporny – zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz.
- Nie przywiera do rany, można go łatwo usunąć.
- Jest miękki, elastyczny, a cienka zielona linia (sygnalizator) ułatwia uchwycenie optymalnego momentu zmiany opatrunku.

## 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.

Sygnalizator ułatwia uchwycenie właściwego momentu zmiany opatrunku. Kiedy wysięk dotrze do zielonej linii sygnalizatora, opatrunek należy zmienić.

DZIAŁANIE  
OPATRUNKU



Dzień 1



Dzień 2



Dzień 6

## WARTO WIEDZIEĆ:

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości.
- W ranach powierzchniowych 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 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, jeśli pęcherz przekroczy poza przerywaną linię sygnalizatora zmiany opatrunku, należy opatrunek zmienić. Przy minimalnym wysięku pęcherz może być niewidoczny.
- 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® Signal |                            |               |                      |
|-------------------|----------------------------|---------------|----------------------|
|                   | Dostępne rozmiary          | Nr katalogowy | Liczba sztuk w opak. |
| ⊗                 | 10x10 cm                   | 403326        | 5                    |
| ⊗                 | 14x14 cm                   | 403327        | 5                    |
| ⊕                 | 18,5x19,5 cm - pięta       | 410500        | 5                    |
| ⊗                 | 20x20 cm                   | 403328        | 5                    |
| ⊕                 | 20x22,5 cm - kość krzyżowa | 410501        | 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™.

APLIKACJA  
OPATRUNKU

