



Chłonność
opatrunku

BUDOWA OPATRUNKU



Nietkane włókna
alginianu wapniowo-sodowego

Postać produktu:

Sterylny kompres opatrunkowy

DZIAŁANIE:

- Opatrunek wchłania stopniowo wysięk z rany do przestrzeni między włóknami, zmieniając się powoli w żelowo-włóknistą macierz.
- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko sprzyjające gojeniu się rany.
- Dzięki zawartości jonów wapnia przyspiesza proces krzepnięcia krwi.
- Nie przywiera do rany, można go łatwo wypłukać z rany.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany o umiarkowanym wydzielaniu oraz rany podkrwawiające, takie jak np.:

- odleżyny, owrzodzenia żyłne podudzi, owrzodzenia tętnicze, owrzodzenia w cukrzycy, rany nowotworowe;
- miejsca po pobraniu materiału do przeszczepu, wycięcia chirurgiczne, rany pourazowe, powierzchowne oparzenia;
- miejscowe leczenie ran krwawiących: ran szarpanych, otarć, krwawień z nosa, ekstrakcji stomatologicznych oraz po chirurgicznym oczyszczaniu rany.

DZIAŁANIE
OPATRUNKU



Opatrunek uwalnia jony wapnia do rany, co powoduje aktywację płytek krwi i wzrost hemostazy.

WARTO WIEDZIEĆ:

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.
- W przypadku wyschnięcia powstałego żelu, należy zwilżyć go sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % NaCl), jednak osiągnięcie zmięknienia żelu może trwać kilka godzin.
- Opatrunek powinien zostać przycięty dokładnie do rozmiaru rany, tak aby nie zachodził na zdrową skórę wokół rany.
- Kaltostat® nie jest przeznaczony do tamowania obfitego krwawienia w ranach, nie jest przeznaczony do stosowania jako gąbka chirurgiczna.

Czas pozostawiania na ranie:

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



Można
przycinać






Wymaga
opatrunku
wtórnego



Maksymalny
rekomendowany
czas pozostawiania
na ranie
- do 7 dni



Efektywny
pod kompresją

Kaltostat®		
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opak.
 5x5 cm	168210	10
 7,5x12 cm	168212	10
 10x20 cm	168214	10

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

W zależności od wysięku, opatrunki wtórne zapobiegające wysychaniu, np.: AQUACEL® Foam, Granuflex®, Granuflex® ExtraThin, Granuflex® Bordered, Granuflex® Signal.

APLIKACJA
OPATRUNKU



Opatrunek należy przyciąć do rozmiaru rany tak, aby nie wystawał na zdrową skórę. Następnie pokryć opatrunkiem wtórnym, który będzie utrzymywał go na ranie, np. AQUACEL® Foam.