

ENDOFORM NATURAL Opatrunek z nacięciami 10 x 12,7 cm 1 sztuka

Cena: 199,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	KIKGEL SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisENDOFORM NATURAL Opatrunek z nacięciami 10 x 12,7 cm 1 sztuka Endoform zapewnia postęp gojenia rany we wszystkich czterech fazach: Hemostaza, stan zapalny, proliferacja, przebudowa Wszystkie rany przechodzą przez poszczególne fazy gojenia Rany przewlekłe zatrzymują się na fazie stanu zapalnego Jak Endoform® wpływa na kolejne etapy gojenia? Działa hemostatycznie, redukuje ilość proteaz, ułatwia proliferację nowych komórek i buduje nową strukturę tkanki Zawarty w Endoformie® kolagen ECM i pozostałe elementy zapewniają benefity w każdej fazie gojenia rany **Sposób użycia** Jak stosować endoform: Przed aplikacją należy oczyścić ranę i przepłukać roztworem Microdacyn Dociąć opatrunek do kształtu rany; opatrunek nie powinien wystawać poza jej krawędź. Ułatwia to naskórkowanie i jednocześnie zapobiega przypadkowemu zerwaniu opatrunku z rany. Wykleić ranę fragmentami opatrunku (Ilustracja) Zabezpieczyć warstwę Endoformu opatrunkiem piankowym (wysięk) lub silikonowym przy braku wysięku Przy pierwszej aplikacji zastosować 2 warstwy opatrunku, przy następnych dokładać po jednej warstwie W ranach pełnej grubości o dużym wysięku zastosować 3 warstwy Endoform przy pierwszej aplikacji Pierwszą kontrolę opatrunku przeprowadzić po 3 dniach (72 godzinach) i uzupełnić oraz nawilżyć opatrunek, jeżeli jest taka konieczność (Ilustracja). Do nawilżania używać wody oczyszczonej lub roztworu Microdacyn. Następne kontrole gojenia się rany przeprowadzamy co 7 dni. Inne: Aktywowany Endoform przypomina martwicę rozpułwną, jednak w przeciwieństwie do martwicy rozpułwnej Endoform daje się łatwo eradykować z rany. Nie należy zwilżać opatrunku dwuskładnikowymi produktami antyseptycznymi z zawartością surfaktantu – prowadzi to do wypłukania aktywowanego Endoformu z rany. **Skład** Endoform® zawiera wiele dodatkowych składników istotnych dla procesu gojenia rany. Z czego składa się Endoform®: 100% substytutu przestrzeni międzykomórkowej Zawiera kolagen I i III oraz 148 wtórnych molekuł ważnych dla procesu gojenia Zawiera tylko te składniki, które są pochodnymi naturalnego kolagenu Nie zawiera chemicznie modyfikowanej celulozy