

OPATRUNEK HEMOSTATYCZNY CHITOGAUZE® XR PRO HEMCON



ChitoGauze® XR Pro to wysokiej efektywności opatrunek hemostatyczny na gazie przeznaczony do zewnętrznego tamowania silnie krwawiących ran.

Kod produktu: 1090

GTIN: 870053000131

Kod produktu: RT-122

GTIN: 870053000131

189,00 zł z VAT, 175,00 zł netto

Opis

ChitoGauze® XR Pro to wysokiej efektywności opatrunek hemostatyczny na gazie przeznaczony do zewnętrznego tamowania silnie krwawiących ran. Produkt zawiera chitosan, substancję wywołującą hemostazę, czyli proces polegający na zatrzymaniu wypływu krwi z uszkodzonych naczyń krwionośnych. Kontakt gazy z krwawiącą raną powoduje powstanie skrzepu, który tworzy naturalną barierę zatrzymującą krwawienie.

Opatrunek ma zastosowanie przy tamowaniu intensywnych krwotoków, zwłaszcza w sytuacjach, gdy inne metody, takie jak bezpośredni ucisk czy opaski uciskowe, okazują się niewystarczające lub niemożliwe do zastosowania.

Charakterystyka opatrunku

- łatwo dopasowuje się do powierzchni rany, po aplikacji może pozostawać na ranie nawet do 48 godzin od założenia
- posiada potwierdzone badaniami klinicznymi właściwości przeciwdrobnoustrojowe, które chronią ranę przed infekcją
- umieszczony w próżniowym opakowaniu, posiadającym wskazane miejsca łatwego otwierania
- posiada znacznik widoczny w badaniu RTG (rentgen), ułożona w Z-FOLD
- bezpieczny, nie wywołuje reakcji alergicznych
- termin przydatności do użycia: 5 lat od daty produkcji
- wyrób medyczny, sterylny, jednorazowego użytku
- posiada rekomendację CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casualty Care)
- wymiary opatrunku po rozłożeniu: 7,5 cm x 3,7 m
- ilość opatrunków w opakowaniu: 1 szt.

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Tricol Biomedical, Inc., Stany Zjednoczone

Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE

CEPartner4U, Holandia

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Tricol Biomedical, Inc., Stany Zjednoczone

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.