

OPATRUNEK OKLUZYJNY BLACK FRONT CHEST SEAL



BLACK FRONT Chest Seal to opatrunek okluzyjny przeznaczony do opatrywania ran w obrębie klatki piersiowej. Konstrukcja opatrunku umożliwia szczelne zamknięcie rany penetrującej, ograniczając napływ powietrza z zewnątrz i pomagając w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia w jamie opłucnej.

Kod produktu: AZ-CS-O

GTIN: 5905832172855

Kod produktu: RT-137

GTIN: 5905832172855

54,00 zł z VAT, 50,00 zł netto

Opis

Black Front Chest Seal to opatrunek okluzyjny przeznaczony do opatrywania ran w obrębie klatki piersiowej. Konstrukcja opatrunku umożliwia szczelne zamknięcie rany penetrującej, ograniczając napływ powietrza z zewnątrz i pomagając w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia w jamie opłucnej.

Charakterystyka produktu:

- zastosowanie wysokiej jakości kleju na bazie hydrożelu maksymalizuje poziom szczelności i trwałości założonego opatrunku na skórze poszkodowanego
- posiada specjalny uchwyt, który ułatwia szybką aplikację i oddzielenie opatrunku od folii ochronnej
- przezroczysta konstrukcja umożliwia precyzyjną aplikację oraz pełną kontrolę nad powierzchnią rany
- zapakowany w trwałe, wodoodporne opakowanie, które posiada wyznaczone miejsca do bezproblemowego otwierania
- wewnątrz opakowania wraz z opatrunkiem wentylowym **umieszczono również gazę**, służącą do wstępnego oczyszczenia miejsca krwawienia z brudu, krwi i innych zanieczyszczeń
- produkt bezpieczny dla skóry, nie zawiera lateksu, nie wywołuje podrażnień i reakcji alergicznych

Cechy produktu:

- wyrób medyczny klasy I, niesterylny
- produkt jednorazowego użytku
- opatrunek o okrągłym kształcie o średnicy około 17 cm

- wymiary zewnętrzne opakowania około 20 x 11 cm

Bezpieczeństwo

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

Producent

Black Front Paweł Warzybok, Polska

Bezpieczeństwo

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

Producent

Black Front Paweł Warzybok, Polska

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.