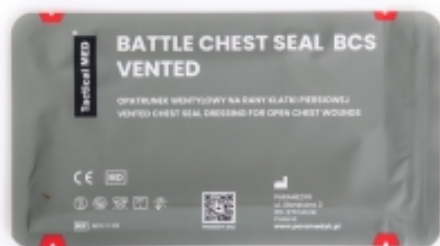


Battle Chest Seal BCS Vented

Cena: 59,40 zł



Opis słownikowy

Dostępność	chwilowo niedostępny
Producent	Paramedyk

Opis produktu

Battle Chest Seal BCS Vented - Opatrunek wentylowy BCS na rany klatki piersiowej

Opatrunek wentylowy BCS (Battle Chest Seal vented) przeznaczony jest do zaopatrzenia ran klatki piersiowej (penetracyjnych, postrzałowych i innych) według wytycznych TCCC, TECC oraz ITLS

- opatrunek okrągły o średnicy około 16,5cm z uchwytem ułatwiającym oddzielenie opatrunku samoprzylepnego od folii osłaniającej
- zaawansowana technologia kleju (hydrożelu) zapewnia doskonałą szczelność w najbardziej niesprzyjających warunkach, w tym na spoconej, zabrudzonej czy owłosionej skórze klatki piersiowej
- kompaktowe, łatwe do otwierania, wodoodporne opakowanie o wymiarach 10x20cm ułatwia przechowywanie i przenoszenie opatrunku w plecakach oraz apteczkach osobistych

Innowacyjna konstrukcja z kanałami wentylacyjnymi (z wylotami poza obszarem rany), które zostały zaprojektowane tak, aby zapobiegać przepływowi powietrza do jamy klatki piersiowej podczas oddychania (uniemożliwia zasysanie powietrza z zewnątrz), jednocześnie umożliwiają ucieczkę powietrza przez kanały wentylacyjne podczas wydechu, niwelując odmě prężną.

Opatrunek umożliwia wydostawanie się zarówno powietrza zalegającego w jamie opłucnowej, jak i krwi i innych płynów wydostających się z rany ciała.

Przezroczysta konstrukcja opatrunku pozwala na precyzyjną aplikację opatrunku na obszar rany czy ran a następnie zapewnia pełną kontrolę powierzchnię rany, a duży uchwyt ułatwia przyklejanie i odklejenie opatrunku z powierzchni rany.

Opatrunek Battle Chest Seal spełnia wszystkie aktualne wytyczne TCCC i TECC dotyczące leczenia urazów penetrujących klatki piersiowej.

Opatrunek nie zawiera latexu, nie wywołuje podrażnień i alergii.

Waterproof Paramedyk Battle Chest Seal Vented with hydrogel adhesive is used to treat sucking chest wounds and has an innovative design with ventilation channels that prevent airflow into the chest cavity during breathing, while allowing both, the air in the pleural cavity and the blood and other fluids released from the wound to escape, reducing the pressure pneumothorax.

The transparent structure of the dressing allows for precise application to the wound and then provides full control of the wound surface, while the large handles make it easier to stick the dressing on and off the wound surface.

BCS meets all current ITLS, TCCC and TECC guidelines for the treatment of penetrating thoracic injuries, the dressing doesn't contain latex and doesn't cause irritation or allergies.

Galeria

