

Russell Chest Seal®



Panoramica

Russell Chest Seal® è un cerotto a base di idrogel dotato di valvola con quattro aperture integrate a basso profilo. Il materiale di base del prodotto è una matrice di idrogel, che comprende un gel a base acquosa applicato su un tessuto non tessuto con linguette di rilascio rivestite di silicone. Russell Chest Seal® è utilizzato per coprire ferite penetranti del torace; il meccanismo a valvola consente all'aria di fuoriuscire dalla cavità pleurica senza essere aspirata all'interno. Lo scopo è ridurre al minimo il collasso polmonare associato a questa lesione e facilitare il nuovo ingresso di aria nel polmone. Il dispositivo aderisce per molte ore e risulta confortevole per il paziente in caso di uso prolungato (fino a 24 ore).

Principali vantaggi

- Rapido, facile e intuitivo da applicare - ogni secondo conta.

- Base in idrogel brevettata.
- 4 ampie aperture periferiche consentono il drenaggio di aria e sangue.
- L'ampia finestra centrale consente un posizionamento rapido e accurato riducendo il rischio di ostruzione dell'apertura della ferita.
- Basso profilo ed elevata flessibilità.
- Compatto: facilmente inseribile nel kit di pronto soccorso.
- Codice prodotto: IN0680

Specifiche



Dimensioni: 20,00 cm x 15,00 cm (dimensioni della confezione: 14,00 cm x 13,00 cm)



Peso: 20,50 g



Vita utile del prodotto: 3 anni