

Russell Chest Seal®



Vue d'ensemble

Le pansement thoracique Russell Chest Seal® est un pansement à base d'hydrogel avec une valve intégrée à bas profil et à quatre ouvertures. Le matériau de base du pansement thoracique est une matrice d'hydrogel, qui comprend un gel contenant de l'eau monté sur un tissu non tissé avec des doublures anti-adhésives recouvertes de silicone. Le Russell Chest Seal® sert à couvrir les plaies pénétrantes de la poitrine, et le mécanisme de la valve permet à l'air de s'échapper de la cavité pleurale sans être aspiré à l'intérieur. Il permet de minimiser l'affaissement pulmonaire associé à cette blessure et facilite le regonflement des poumons. Ce dispositif peut rester collé pendant de nombreuses heures et reste confortable pour le patient en cas d'utilisation prolongée (jusqu'à 24 heures).

Principales caractéristiques

- Rapide, facile et intuitif à appliquer : chaque seconde compte.
- Base d'hydrogel brevetée.
- 4 grandes ouvertures périphériques permettant l'évacuation de l'air et du sang.
- Le large orifice central dans le matériau de base permet un placement rapide et précis avec un risque réduit d'obstruction de l'ouverture de la plaie.
- Profil mince et grande flexibilité.
- Compact : facile à ranger dans une trousse médicale.
- Code produit : IN0680

Spécifications



Dimensions : 20,00 cm x 15,00 cm (Dimensions de l'emballage : 14,00 cm x 13,00 cm)



Poids : 20,50 g



Durée de conservation du produit : 3 ans