

Chest seal - Ventilated and without valve - Joint thoracique - Ventilé ou sans valve - 1-Medical

The emergency solution to prevent pneumothorax in case of open chest wound.

Chest seals are the emergency solution for open chest wounds. They are designed to prevent pneumothorax, the second most common cause of preventable death on the battlefield.



Vented chest seal - Omnidirectionnal ventilation :

- Dimensions : 4 x 6 in - 105 x 150 mm,
- Weight : 40 g,
- Material : hydrocolloid,
- Omnidirectionnal 4-channel design to prevents airflow into the chest cavity during inspiration, while allowing air to escape through the channel during exhalation.

Vented chest seal - Unidirectionnal ventilation :

- Dimensions : 4 x 6 in - 105 x 150 mm,
- Weight : 40 g,
- Material : hydrocolloid,
- Unidirectional 3-channel design to prevents airflow into the chest cavity during inspiration, while allowing air to escape through the channel during exhalation.

Chest seal - Occlusive :

- Dimensions : 4 x 6 in - 105 x 150 mm,
- Weight : 40 g,
- Material : hydrocolloid,
- Without valve.

CE medical equipment.

Les pansements thoraciques sont la solution d'urgence pour les plaies ouvertes à la poitrine. Ils sont conçus pour prévenir le pneumothorax, la deuxième cause de décès évitable la plus courante sur le champ de bataille.

Pansement thoracique ventilé - Ventilation omnidirectionnelle :

- Dimensions : 4 x 6 pouces - 105 x 150 mm,
- Poids : 40 g,
- Matériau : hydrocolloïde,
- Conception à 4 canaux omnidirectionnels pour empêcher le flux d'air dans la cavité thoracique pendant l'inspiration, tout en permettant à l'air de s'échapper à travers le canal pendant l'expiration.

Pansement thoracique ventilé - Ventilation unidirectionnelle :

- Dimensions : 4 x 6 pouces - 105 x 150 mm,
- Poids : 40 g,
- Matériau : hydrocolloïde,
- Conception à 3 canaux unidirectionnels pour empêcher le flux d'air dans la cavité thoracique pendant l'inspiration, tout en permettant à l'air de s'échapper à travers le canal pendant l'expiration.

Pansement thoracique - Occlusif :

- Dimensions : 4 x 6 pouces - 105 x 150 mm,
- Poids : 40 g,
- Matériau : hydrocolloïde,
- Sans valve.

Matériel médical CE.