

Chest seal - Joint thoracique - Twin pack - 1-Medical

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

The Twin-Pack chest seal is a specialized medical kit designed for immediate response to both entry/exit and multiple penetrating chest injuries. Its dual functionality includes an Occlusive Chest Seal and a vented Chest Seal with 3-channel pressure relief.

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.

Technical specifications :

- Dimensions : 4 x 6 in/pc - 105 x 150 mm/pc,
- Weight : 40 g/pc,
- Material : hydrocolloid.
- 1x Unidirectionnal 3-vent chest seal,
- 1x Occlusive chest seal.

Each seal comes with large, easily-visible red tabs to facilitate a one-step peel-and-apply process, making it easier for anyone to effectively administer the seal, even under high-pressure situations.

- Transparent backing to allow a precise wound targeting,
- Adaptation to the unique contours of each casualty,
- Effective and durable seal.

CE medical equipment.

Le Twin-Pack Chest Seal est un kit médical spécialisé conçu pour une intervention immédiate en cas de blessures pénétrantes à la poitrine, qu'elles soient à l'entrée/sortie ou multiples. Sa double fonctionnalité comprend un pansement thoracique occlusif et un pansement thoracique ventilé avec soulagement de pression à 3 canaux.

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.

Spécifications techniques :

- Dimensions : 4 x 6 pouces/pc - 105 x 150 mm/pc,
- Poids : 40 g/pc,
- Matériau : hydrocolloïde,
- 1x Pansement thoracique ventilé à 3 canaux unidirectionnel,
- 1x Pansement thoracique occlusif.

Chaque pansement est muni de larges languettes rouges facilement visibles pour faciliter un processus d'application en une étape, ce qui permet à quiconque d'administrer efficacement le pansement, même dans des situations sous haute pression.

- Support transparent pour permettre un ciblage précis de la plaie,
- Adaptation aux contours uniques de chaque blessé,
- Joint efficace et durable.



