

PANSEMENT THORACIQUE OCCLUSIF NON VENTILÉ

Référence : 14071-V

Description :



- Pansement thoracique **non ventilé** indiqué pour les **plaies thoraciques** par accident ou agression.
- **Occlusion hermétique** de la plaie avec **évacuation d'air** (modèle ventilé) pour limiter le pneumothorax sous tension.
- Adhère fortement à la peau grâce à un **revêtement en gel** ; **repositionnable, sans latex**.
- Film **transparent** pour visualiser la plaie et assurer un centrage précis.
- **Format compact** pour trousse d'urgence et sacs d'intervention.

Caractéristiques techniques :

- **Type** : pansement thoracique **occlusif non ventilé**.
- **Adhésif** : **gel interne** haute adhérence, repositionnable ; **sans latex**.
- **Finition** : **transparent** pour contrôle visuel ; **emballage compact**.
- **Occlusion** : **totale** sur les modèles non ventilés
- **Référence** : 14071-V (ventilé) / 14071-NV (non ventilé).

DESTOCKAGE

Nous tenons à vous informer que ce produit atteindra sa date limite de consommation en **avril 2030**. Nous vous recommandons de l'utiliser avant cette date pour garantir une efficacité optimale.

Profitez de cette occasion pour bénéficier d'un tarif avantageux sur ce produit !

Pansement thoracique occlusif non ventilé : gestion des plaies thoraciques avec évacuation de l'air

Pansement thoracique occlusif non ventilé (type chest seal) : adhésion **haute performance** grâce à son gel interne, **repositionnable** et **sans latex**, conçu pour occlure la plaie. Emballage **compact** et film **transparent** pour un positionnement précis en urgence.

- **Adhésion cutanée optimale (gel interne)**
- **Repositionnable, sans latex**
- **Transparent : pose précise**
- **Emballage compact, prêt terrain**

PANSEMENT THORACIQUE OCCLUSIF NON VENTILÉ

Référence : 14071-V

Chest seal non ventilé pour prise en charge des plaies thoraciques

Conçu pour la **prise en charge préhospitalière** des **plaies soufflantes**, le **pansement thoracique occlusif non ventilé** assure une **adhésion immédiate** même en contexte d'urgence, tout en favorisant une occlusion totale de la plaie. Sa **transparence** facilite le centrage et le contrôle visuel pendant et après la pose.

Indispensable dans les **trousse de premiers secours**, véhicules d'intervention et sites sensibles, il répond aux recommandations opérationnelles de contrôle et d'**occlusion des plaies thoraciques** avec une mise en œuvre simple et standardisée.

Mode d'emploi :

- **Nettoyer** les débris de la plaie à l'eau (si possible et sans délai excessif).
- **Appliquer** un **pansement thoracique non ventilé** centré sur la plaie, sur peau aussi sèche que possible.
- En cas de **plaies multiples** : utiliser des **non ventilés** pour les autres, et placer un **ventilé** sur la **plaie la plus haute**.
- **Contrôler** systématiquement le **dos** (rechercher une plaie d'entrée/sortie).
- Installer le patient en **position demi-assise** si l'état le permet.

Précautions d'utilisation :

- Réservé à un **personnel formé** aux gestes d'urgence ; surveiller les signes de détresse respiratoire.
- Ne pas retarder une **évacuation médicale** ; suivre le protocole et le **médecin régulateur**.
- Si aggravation clinique ou suspicion de **surpression**, réévaluer l'étanchéité et la ventilation du pansement.
- Produit **sans latex** ; vérifier l'absence d'allergies et l'intégrité cutanée.
- Usage externe ; conserver l'emballage **sec** et accessible en trousse.