## Fiche technique opérationnelle FT-08-



# Mise en place d'un pansement pour plaie soufflante

1/2

### Indications

La pose d'un pansement 3 côtes est indiquée chez une victime ayant une plaie soufflante au niveau du thorax.

#### Justification

Ce pansement est dit « 3 côtés » car l'un des bords est laissé libre permettant à l'air contenu dans les poumons de s'échapper à chaque expiration.

Le pansement empêche la contamination de la cavité thoracique et l'entrée d'air par le trou.



# Risques

Le pansement 3 côtés doit faire l'objet d'une surveillance active afin de prévenir le cas où le pansement devienne occlusif (danger de pneumothorax suffocant et arrêt cardiaque).

Effectuer une recherche minutieuse du thorax afin de rechercher le ou les orifices de sorties (exemple : plaie par balle) qui devront être traitées en occlusif.

#### Réalisation



- Récupérer l'opercule en plastique de l'emballage d'un paquet de compresses.
- Nettoyer les abords de la plaie.



- Appliquer l'opercule sur la plaie.
- Fixer l'opercule sur la plaie avec l'adhésif en prenant soin de laisser libre un côté se situant vers le bas.

En cas de plaies soufflantes multiples, seule la plaie la plus haute du thorax sera concerné par un pansement 3 cotes. Les autres seront fermées de manière occlusive.

## **POINTS CLÉS**

- Fermeture de 3 côtés sur 4.
- Le côté du pansement libre est en partie basse afin de laisse couler les liquides biologiques.
- La victime est installée préalablement dans une position d'attente adaptée.

# CRITÈRES D'EFFICACITÉ

Le pansement 3 côtés permet à l'air contenu dans le thorax de s'évacuer vers l'extérieur et empêche l'air de rentrer.