

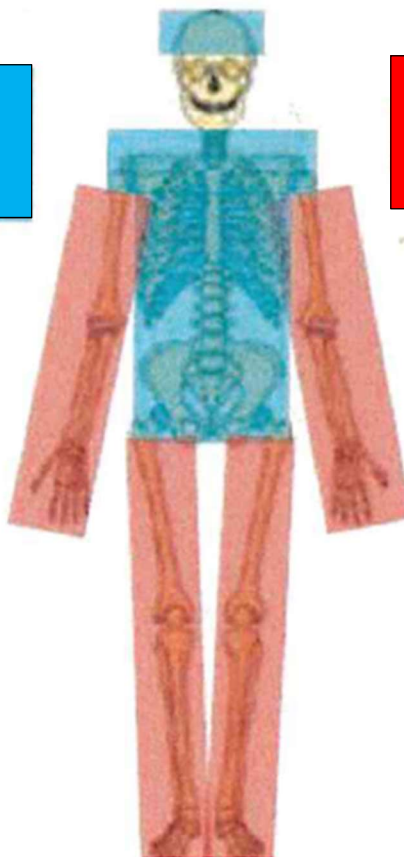
**SDIS**
SERVICE DÉPARTEMENTAL
D'INCENDIE ET DE SECOURS DE LA
MARNE**FICHE TECHNIQUE**
Pansement imbibé
d'une substance hémostatiqueÉquipier
Prompt secours
MAJ- 07-2025

Q

uand

Le pansement hémostatique est indiqué pour les hémorragies externes pour lesquelles la compression manuelle continue est inefficace ou impossible, et plus particulièrement lorsque la localisation rend impossible la mise en place d'un garrot :

- Hémorragie externe siégeant à la racine d'un membre (creux axillaire, pli de l'aîne), au niveau des fesses, du tronc, du cou et de la tête.

Hémorragies
Non
garrotables**Hémorragies**
garrotables

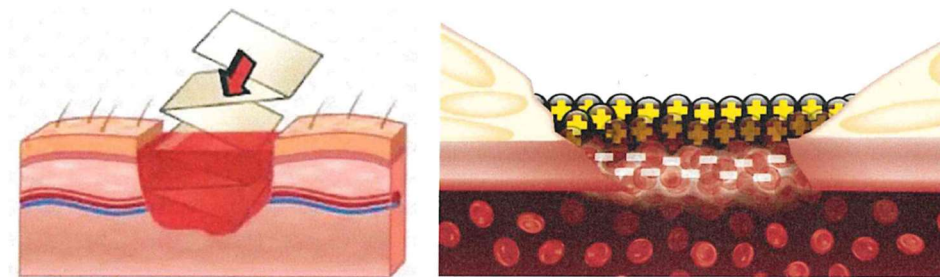
Pourquoi

La mise en place d'un pansement imbibé de substance hémostatique permet, par sa présence et en déclenchant un processus d'hémostase (mécanismes d'arrêt du saignement du corps humain), une obstruction de la plaie et un arrêt du saignement.

Sa pose permet donc 2 actions :

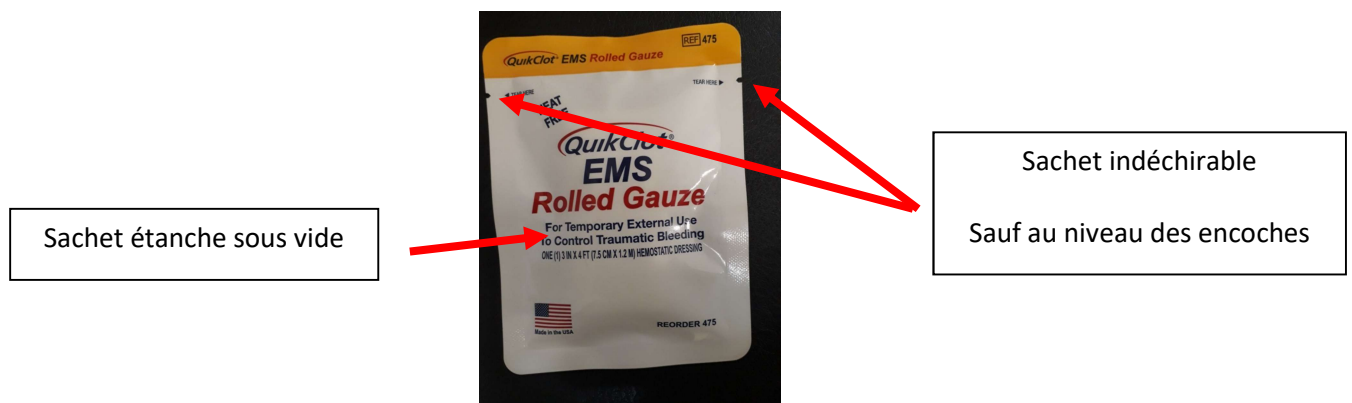
- Un effet mécanique : Comblé un creux naturel ou une perte de substance : c'est l'effet « Packing » (« bourrage » de la plaie) ainsi la compression est réalisée directement sur le vaisseau sanguin lésé.
- Un effet chimique : Favoriser la coagulation grâce à une substance qui imbibe la bande. La structure moléculaire particulière de ce dispositif lui permet d'absorber de grandes quantités de liquide sans pour autant se disloquer.

Cet effet n'est présent que si une pression de 3 minutes au moins est appliquée sur la bande.



Avec quoi

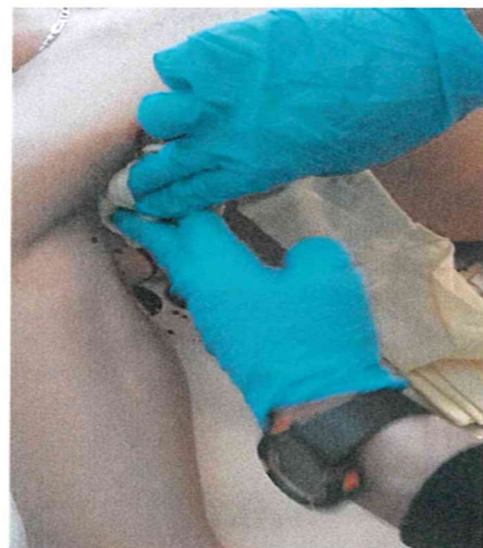
- Ce pansement est une bande de tissu imbibée d'une substance chimique dont la propriété est de déclencher, au contact du sang, une réaction de coagulation localisée. Elle est pliée en accordéon à l'intérieur d'un sachet stérile.
- Elles sont pliées en rouleau ou en accordéon à l'intérieur de sachets stériles.





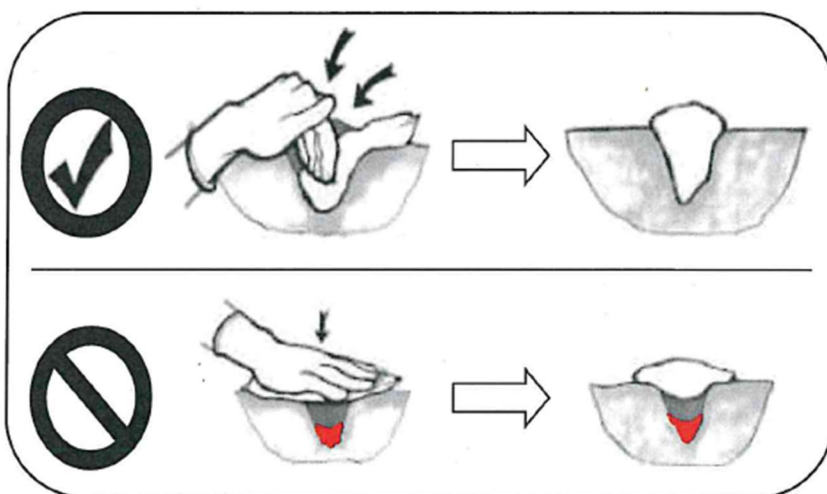
Comment

- Si nécessaire et afin de localiser la source du saignement actif :
 - Retirer doucement l'excès de sang au niveau du site de saignement au niveau de la plaie.
 - Retirer tout ou partie du caillot.
- Ouvrir le sachet en le déchirant à partir de l'encoche prévue à cet effet.
- Retirer le pansement de son emballage.
- Faire pénétrer le pansement à l'intérieur de la plaie, au contact direct de la source du saignement.



- Continuer le packing jusqu'à ce que la plaie soit comblée.

PACKING CORRECT



MAUVAIS PACKING

- Tasser l'excès de gaze sur la plaie.
- Exercer une pression pendant au minimum 3 min et jusqu'à l'arrêt du saignement.



- Poser un pansement compressif.
- Positionner l'emballage du pansement hémostatique dans le pansement israélien afin que les équipes prenant en charge la victime par la suite sachent qu'un pansement hémostatique est en place. Seul le chirurgien l'enlèvera.



- Noter :
 - Le nombre de pansements hémostatiques utilisés.
 - L'heure de la pose et leurs localisations.
- Une fois mis en place, **ne jamais retirer un pansement imbibé de substance hémostatique de la plaie.**
- Protéger la victime contre le froid et les intempéries.
- Administrer de l'oxygène.
- Le pansement compressif doit être vérifié régulièrement afin de contrôler l'absence de reprise de l'hémorragie.



isques



- La mise en place d'un pansement imbibé de substance hémostatique ne présente pas de risque particulier si elle est utilisée dans les conditions décrites ci-dessus.
- En présence de corps étrangers, la pose d'un pansement imbibé de substance hémostatique est contre-indiquée car sa mise en place peut aggraver la lésion et le saignement par mobilisation ou déplacement du corps étranger.
- Le saignement peut persister si le paquet de gaze n'est pas suffisant pour arrêter le saignement et boucher la plaie. Dans ce cas, rajouter par-dessus un autre pansement imbibé de substance hémostatique et comprimer à nouveau pendant 3 minutes au minimum.
- Si vous ne pouvez comprimer vous-même la plaie pour maintenir le pansement (nombreuses victimes), demandez, si possible, à un témoin de réaliser cette compression.



fficacité



- Le pansement imbibé de substance hémostatique est efficace si le saignement s'arrête et ne reprend pas.