

PANSEMENT HEMO



A ce jour, le Chitosan est le meilleur pansement d'urgence pour une hémostase artérielle, en dehors d'une pression manuelle. Le Chitosan fonctionne en attirant les plaquettes, les globules et la fibrine pour que ces dernières coagulent. Ainsi, ce processus permet d'arrêter d'importants saignements en 30 secondes à peine.

La fibre Chitosan du pansement HEMO est obtenue via un procédé breveté. Cette fibre est mélangée à une fibre hautement absorbante pour créer un pansement hémostatique.

Des études ont montré que les cations attachés à la surface de ce pansement accélèrent le mouvement des globules rouges, ce qui conduit les anions sur la zone du saignement. En plus d'arrêter les saignements, le pansement Hemo forme également une couche antibactérienne pour empêcher les infections, a une meilleure capacité d'absorption et fournit une meilleure ventilation qui permet de laisser la blessure respirer.

Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr



CARACTERISTIQUES

1. Coagulation rapide

La cascade de coagulation est immédiatement active par la charge positive sur le pansement Hemo, ce qui attire les globules rouges chargés négativement. Les tests sur animaux ont montré que l'Hemo arrête les saignements artériels en 2 à 5 minutes, tout en maintenant l'hémostase.

2. Absorption de qualité

La fibre mélangée au Chitosan a des capacités d'absorption adaptée aux saignements massifs. Son efficacité est idéale pour les saignements artériels pouvant être mortels.

3. Facile à utiliser, a l'avantage d'apporter une couche antibactérienne aux blessures

La résistance et le côté pliable du pansement Hemo lui permettent d'être appliqué sur n'importe quelle partie du corps humain.

Les cations à la surface de l'Hemo ont un effet germicide afin de réduire les risques d'infections et de douleur sur les lésions. Comme il ne colle pas à l'épiderme ou à la blessure, il est facile à retirer.

4. Biocompatibilité

Le pansement Hemo est non toxique et biocompatible avec les tissus humains.



AVANTAGES

- Hémostase rapide en coagulant sur la zone de l'hémorragie. Il fonctionne rapidement même pour les hémorragies artérielles ou les patients prenant des anticoagulants comme l'HEPARIN.
- L'Hemo peut être placé sur des blessures traumatiques, des lacérations et des plaies pénétrantes.
- L'Hemo ne déclenche pas d'immunoréactions et n'a aucun effet secondaire connu.
- Une fois l'Hemo retiré, une solution saline normale peut être utilisée pour nettoyer le lit de la plaie.

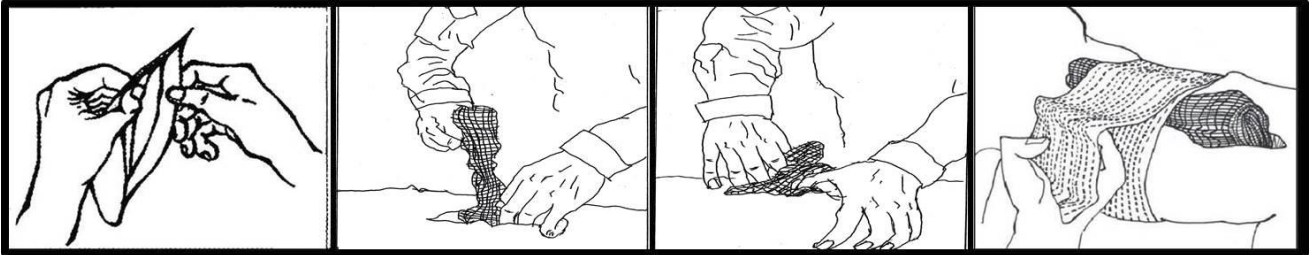
Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr



MISE EN PLACE

- (1) Ouvrez l'emballage et sortez l'Hemo
- (2) et (3) le pansement doit être en contact direct avec la zone de saignement pour arriver à l'hémostase. C'est pour cette raison que le packing de plaie est recommandé.
- (4) Une fois l'hémostase atteinte, laissez le pansement sur le site de l'hémorragie. Puis poser une bande de gaze classique ou un autre bandage pour vous assurer que l'Hemo reste en place jusqu'à ce que le patient reçoive un traitement médical.



SPECIFICATIONS

Modèle	Description (cm)	Emballage
CF-W075200	7.5×200 (rouleau)	
CF-W075300	7.5×300 (Plié en accordéon)	Emballage hermétique en aluminium vert. Forme ovale.
CF-W100300	10×300(Plié en accordéon)	Emballage hermétique en aluminium vert. Forme ovale.



Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr

