



[Fiche technique]

Coussin hémostatique Coupe hém

Réf. 304099

COMPRESSIONUU

Pour stopper rapidement et efficacement une hémorragie.

Permet d'éviter la surcompression et le risque de garrot artériel.

Testé et éprouvé par des sapeurs pompiers et des ambulanciers.

Le Coussin Hémostatique Coupe Hém est un dispositif essentiel pour intervenir rapidement et efficacement en cas d'hémorragie externe. Son design ergonomique et sa bande élastique cousue assurent une pression contrôlée, sans le risque de surcompression ou d'effet garrot artériel. Conçu pour remplacer la compression manuelle, ce coussin est ultra pratique, prêt à l'emploi, et idéal pour être intégré dans une trousse de premiers secours. Sa conception garantit une intervention rapide tout en minimisant les risques de complications.

Caractéristiques principales du Coussin Hémostatique Coupe Hém :

- Pansement absorbant (20 x 15 cm) : Ce coussin absorbant est fixé à une bande élastique cousue, garantissant une absorption efficace du sang tout en maintenant une pression continue sur la plaie.
- Bande élastique avec partie non extensible : Pour éviter une compression excessive, une section de la bande n'est pas élastique, permettant un ajustement optimal sans bloquer la circulation sanguine.
- Longueur totale : 123 cm : Suffisamment long pour enrouler efficacement le membre blessé tout en maintenant le coussin en place.
- Conditionnement individuel scellé : Chaque coussin est conditionné de manière stérile pour garantir une utilisation sécurisée. Une paire de gants est également fournie pour éviter les contaminations.
- Étiquette de pose : Permet de noter l'heure de la pose, une information cruciale pour les équipes de secours lors de la prise en charge.

Pourquoi choisir le Coussin Hémostatique Coupe Hém ?

Ce coussin est conçu pour répondre aux besoins des secouristes et des intervenants d'urgence qui doivent agir rapidement face à une hémorragie externe. Il permet de stabiliser une plaie tout en offrant une pression contrôlée qui ne compromet pas la circulation sanguine. Le coussin s'imbibe progressivement du sang jusqu'à ce qu'un équilibre soit atteint entre la pression extérieure et la pression intra-musculaire, ce qui aide à ralentir l'hémorragie sans pour autant la stopper brutalement.

Avantages du Coussin Hémostatique Coupe Hém :

- Prêt à l'emploi : Avec son coussin absorbant et sa bande déjà cousue, il est facile et rapide à utiliser en cas

d'urgence.

- Contrôle optimal de la pression : La bande élastique permet un ajustement précis de la tension, garantissant une pression adéquate sur la plaie sans stopper la circulation sanguine.
- Sans risque de garrot artériel : Grâce à la partie non élastique, il est conçu pour éviter tout risque de compression excessive, préservant ainsi la circulation sanguine en aval de la blessure.
- Conception hygiénique : Livré avec une paire de gants, le coussin hémostatique Coupe Hémo minimise les risques de contamination croisée lors de son utilisation.

Comment bien utiliser le Coussin Hémostatique Coupe Hémo ?

1. Déchirer l'emballage : Retirez le coussin de son emballage stérile en prenant soin de ne pas endommager le dispositif.
2. Appliquer le pansement absorbant : Positionnez le coussin directement sur la plaie et appuyez fermement pour commencer à ralentir l'hémorragie.
3. Enrouler la bande : Commencez à enrouler la bande élastique autour du membre blessé en maintenant la pression sur le coussin. Veillez à laisser déborder le coussin de chaque côté de la plaie.
4. Ajuster la tension : Tendez la bande plus ou moins fort selon l'importance du saignement. Si l'hémorragie persiste, ajustez la tension pour augmenter la pression.
5. Vérifier le pouls : Contrôlez régulièrement le pouls en aval de la plaie pour vous assurer que la circulation sanguine est toujours active. Si le pouls n'est plus perceptible, desserrez légèrement la bande.

Sécurité et précautions d'usage pour le coussin hémostatique :

- Vérifier l'intégrité de l'emballage : Ne pas utiliser le coussin si l'emballage est endommagé avant utilisation, cela compromettrait sa stérilité.
- Contrôle visuel de la mousse : Une exposition prolongée à la lumière ou à la chaleur peut altérer la mousse absorbante, la rendant marron ou jaunie. Dans ce cas, n'utilisez pas le dispositif et remplacez-le par un autre.
- Respecter la date de péremption : Si la date limite d'utilisation est dépassée, les éléments du coussin peuvent être moins efficaces. Dans ce cas, ne pas l'utiliser.
- Traitement comme déchet de soin : Après utilisation, le coussin doit être éliminé comme un déchet médical pour éviter toute contamination.

Pourquoi utiliser ce produit en urgence ?

Le Coussin Hémostatique Coupe Hémo est conçu pour faciliter une intervention rapide et efficace face à une hémorragie externe, en minimisant les risques de complications comme la surcompression ou le garrot artériel. Sa simplicité d'utilisation le rend accessible même aux non-professionnels formés aux premiers secours, et son conditionnement stérile assure une hygiène optimale. Idéal pour les trousseaux de premiers secours, ce dispositif est un allié précieux pour toute personne souhaitant être bien préparée à gérer une situation d'urgence.

Pour qui est conçu ce coussin hémostatique ?

Ce coussin hémostatique est idéal pour :

- Les secouristes et services d'urgence : Il permet de gagner du temps précieux en arrêtant rapidement le saignement sans avoir à maintenir manuellement une pression sur la plaie.
- Les entreprises et lieux à risques : Ce coussin est un indispensable pour les industries, chantiers, ou tout lieu où des blessures graves peuvent survenir.
- Les particuliers : Amateurs de sports extrêmes, randonneurs ou toute personne souhaitant renforcer leur trousse de secours, le Coussin Hémostatique Coupe Hémo est un choix sûr et efficace.

Idéal pour mettre dans une [trousse premier secours](#).

Découvrez notre gamme complète de [pansement hémostatique](#).

Informations complémentaires

A usage unique : risque de contamination par le sang en cas de réutilisation sur une peau lésée.

Emballage individuel sous film PEBD 100μ.

Une exposition à la lumière et la chaleur provoque un vieillissement de la mousse (elle peut devenir marron) ne garantissant plus sa capacité d'absorption.

Utiliser un autre coussin hémostatique si la mousse est jaunie.

Dispositif médical à considérer comme un déchet de soin.

Ne pas utiliser si le coussin hémostatique est défectueux, si l'emballage est abîmé ou après la date indiquée sous risque d'obtenir une moins bonne efficacité.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Longueur totale 123 cm. Coussin 10 cm
Couleur	Blanc
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Mousse en polyéther. Elastique en élastodiène non tissé avec velcro. Paire de gants en vinyle.
Unité de vente	Emballage individuel (sous film PEBD 100μ)
Instructions d'utilisation	Ne pas utiliser si l'emballage est altéré avant utilisation. Une exposition à la lumière et la chaleur provoque un vieillissement de la mousse (elle peut devenir marron) ne garantissant plus sa capacité d'absorption. Utiliser un autre coussin hémostatique si la mousse est jaunie. Le coussin hémostatique est un dispositif médical qui doit être donc traité comme un déchet de soin. Si la date limite d'utilisation est dépassée, ne pas utiliser ce dispositif car les éléments peuvent être moins performants. Si le dispositif est défectueux, utiliser un autre coussin.
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	3005903100
Référence fabricant (MPN)	6005C-PURIFIE
Etanche	Non

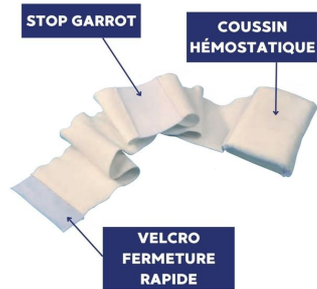
Références

Réf. 304099 Coussin hémostatique Coupe hémo - 10 cm

Photos



Coussin hémostatique Coupe hémo à usage unique pour soin hémorragie externe



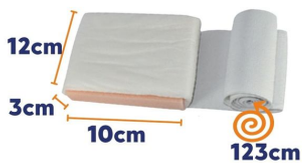
Coussin hémostatique Coupe hémo décomposition stop garrot et fermeture velcro



Coussin hémostatique Coupe hémo cas d'application



Emballage Coussin hémostatique Coupe hémo



Coussin hémostatique Coupe hémo dimensions