



[Fiche technique]

## Coussin hémostatique 13 cm 3 parties

Réf. 304096

**STÉRILE 3 PARTIES**

### Kit hémostatique stérile 3 parties.

Le Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties est un dispositif médical indispensable pour gérer efficacement les hémorragies externes tout en préservant la circulation sanguine. Grâce à sa conception en trois parties, il assure une pression optimale et continue sur la plaie sans nécessiter de compression manuelle prolongée. Ce produit est idéal pour les secouristes, les professionnels de la santé et les entreprises soucieuses de renforcer la sécurité en cas d'urgence.

#### Composition du Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties :

1. Coussin mousse (10 x 13 cm) : Ce coussin absorbant, non adhérent, est conçu pour être placé directement sur la plaie. Il s'imbibe de sang, assurant un maintien efficace de la pression sans coller à la blessure, pour un retrait facile et indolore.
2. Bande élastique résistante avec velcro : Cette bande robuste permet de maintenir une pression continue sur la zone blessée. Le système de velcro garantit une fixation rapide et ajustable, pour une pression optimale.
3. Compresse non adhérente (10 x 13 cm) : Placée en contact direct avec la plaie, cette compresse permet de protéger la blessure tout en évitant l'adhésion à la peau, ce qui réduit le risque de traumatisme lors du retrait.

#### Pourquoi utiliser le Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties ?

Lors d'une hémorragie externe, le temps est un facteur clé. Ce coussin hémostatique est conçu pour être posé rapidement, permettant au secouriste de libérer ses mains pour traiter d'autres urgences, tout en assurant une compression efficace et continue sur la plaie. Contrairement à un garrot, il ne stoppe pas complètement la circulation sanguine, préservant ainsi la viabilité des tissus en aval de la blessure.

#### Points forts du Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties :

- Action rapide et efficace : Ce coussin permet de contrôler rapidement les saignements externes graves tout en maintenant une pression constante sur la plaie grâce à la bande élastique et au système velcro.
- Alternative à la compression manuelle : Le secouriste peut rapidement poser le coussin et la bande, libérant ainsi ses mains pour s'occuper d'autres blessés ou urgences.
- Préservation de la circulation sanguine : Contrairement à un garrot qui bloque totalement la circulation, le coussin hémostatique réduit l'hémorragie tout en laissant le sang continuer à circuler en aval de la plaie.
- Facilité d'utilisation : Le coussin et la bande peuvent être appliqués rapidement, même dans des

situations de stress, pour assurer une intervention efficace.

- Hygiène optimale : Nous recommandons l'utilisation de gants pour éviter toute contamination croisée, ce qui est essentiel dans les situations d'urgence.

### À qui s'adresse ce produit ?

Le Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties est parfait pour :

- Les secouristes : Que ce soit sur le terrain, lors d'interventions d'urgence ou dans des formations, ce coussin hémostatique permet de gérer efficacement des blessures sérieuses.
- Les entreprises à risque : Les secteurs industriels ou les entreprises où des accidents graves peuvent survenir doivent disposer de ce type d'équipement pour garantir la sécurité des employés.
- Les particuliers pratiquant des activités à risques : Les amateurs de sports extrêmes, de randonnées ou toute personne souhaitant être préparée aux urgences bénéficieront de ce coussin dans leur trousse de premiers secours.

### Comment utiliser le Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties ?

1. Ouvrir le sachet et dérouler la bande : Préparez le coussin et la bande en les sortant de leur emballage stérile.
2. Placer le coussin sur la plaie : Assurez-vous que le côté compresse du coussin est bien positionné directement sur la plaie.
3. Appuyer fermement : Exercez une pression ferme sur le coussin pour commencer à ralentir l'hémorragie.
4. Enrouler la bande : En maintenant la pression sur le coussin, enroulez la bande élastique autour du membre blessé, recouvrant entièrement le coussin pour maintenir la pression.
5. Fixer avec le velcro : Utilisez le système de bande velcro pour sécuriser la bande et ajuster la pression selon les besoins.
6. Contrôler le pouls : Une fois le coussin en place, vérifiez régulièrement le pouls en aval de la plaie pour vous assurer que la circulation sanguine n'est pas trop restreinte. Si le pouls s'affaiblit, relâchez légèrement la pression de la bande.

### Foire aux questions :

- Quelle est la différence entre un coussin hémostatique et un garrot ? Le coussin hémostatique permet de contrôler une hémorragie tout en maintenant la circulation sanguine. Un garrot, en revanche, bloque totalement la circulation dans la zone affectée. Le coussin est donc souvent utilisé dans des cas où le flux sanguin doit être préservé.
- Le coussin est-il réutilisable ? Non, ce coussin est à usage unique. Après une utilisation, il doit être remplacé par un nouveau pour garantir une stérilité optimale.
- Comment savoir si la pression est suffisante ? La pression est jugée suffisante lorsque le saignement ralentit significativement ou s'arrête. Vérifiez régulièrement le pouls en aval de la plaie : s'il s'affaiblit, desserrez légèrement la bande pour restaurer une circulation correcte.

### Pourquoi intégrer le Coussin Hémostatique 13 cm 3 Parties à votre trousse de secours ?

Ce dispositif est une solution complète pour maîtriser les hémorragies graves tout en laissant la circulation sanguine intacte. Il est essentiel dans toute trousse de premiers secours, que ce soit pour des professionnels, des équipes de secours, ou des particuliers bien équipés. Grâce à sa simplicité d'utilisation, il permet de réagir rapidement en situation de crise, tout en garantissant une pression continue et efficace sur la blessure.

Découvrez notre gamme complète de [pansements compressif](#) ainsi que notre TOP VENTE : le [coussin hémostatique](#) coupe hemo.

## Informations complémentaires

Extrémités de la bande retournées pour une plus grande solidité.

Dimensions de l'emballage : 19 x 16 x 2,5 cm

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Bande élastique (Lxl) : 90 x 10 cm. Coussin (Lxlxe) : 12,5 x 10 x 2,8 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Extrémités de la bande retournées pour une plus grande solidité. Dimensions de l'emballage : 19 x 16 x 2,5 cm
<b>Couleur</b>	Jaune, Blanc
<b>Stérile</b>	Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité (sous sachet stérile)
<b>Poids</b>	110 g
<b>Livré avec</b>	1 paire de gants, 1 notice d'utilisation
<b>Instructions d'utilisation</b>	Ouvrir le sachet et dérouler la bande. Poser le coussin côté compresse sur la plaie. Appuyer fermement le coussin. Enrouler la bande autour du membre en maintenant la pression sur le coussin. Le secouriste peut désormais se libérer de la compression manuelle et traiter d'autres urgences. Contrôler régulièrement le pouls en aval de la plaie. En cas d'affaiblissement de celui-ci, relâcher la pression de la bande.
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 1s
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	3005909900
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



Coussin hémostatique 13 cm 3 parties

Coussin hémostatique 13 cm 3 parties