



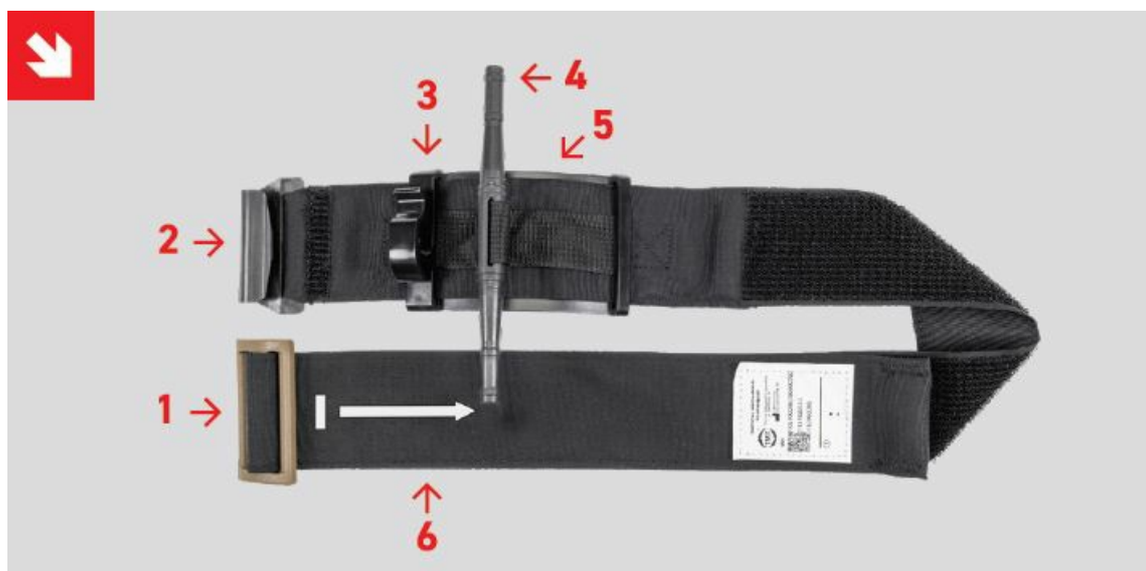
[Fiche technique]

## Garrot tourniquet mécanique tactique TMT à velcro

Réf. 303332

**GARROT TOURNIQUET TMT**

### Garrot tourniquet mécanique tactique TMT à velcro



- 1 Boucle rapide
- 2 Embout pour la boucle rapide
- 3 Crochet de verrouillage
- 4 Tige de torsion
- 5 Plaquette de contrôle
- 6 Sangle

### PRECAUTIONS D'USAGE

La mise en place du garrot ne doit pas excéder 2 heures. Une durée d'utilisation supérieure à 2 heures pourrait causer des lésions nerveuses ou tissulaires.

Dans quel cas utiliser un garrot?

Un garrot est un dispositif médical utilisé pour contrôler temporairement le flux sanguin dans une partie du corps, généralement un membre, en comprimant les vaisseaux sanguins. Il est utilisé dans des situations d'urgence médicale spécifiques lorsque l'arrêt du saignement est essentiel pour la survie du patient ou pour empêcher une hémorragie grave. Cependant, l'utilisation d'un garrot doit être prudente et limitée en raison des

risques potentiels pour la santé, notamment les dommages aux tissus et aux nerfs.

Voici quelques cas où l'utilisation d'un garrot pourrait être envisagée :

1. Hémorragie sévère : Lorsqu'un saignement abondant ne peut pas être contrôlé par d'autres moyens, un garrot peut être utilisé pour limiter le flux sanguin vers la région touchée. Cela peut être nécessaire dans le cas de blessures graves, d'amputations ou d'accidents graves.
2. Traumatisme : En cas de blessures majeures, comme des fractures ouvertes avec saignements excessifs, un garrot pourrait être utilisé temporairement pour éviter une perte de sang critique.
3. Environnements hostiles : Dans des situations où l'accès à des soins médicaux immédiats est limité, comme sur un champ de bataille ou dans des zones reculées, un garrot peut être utilisé pour maintenir la vie du patient jusqu'à ce qu'une assistance médicale appropriée puisse être obtenue.

Il est important de noter que l'utilisation d'un [garrot tourniquet pompier](#) comporte des risques et des complications potentielles, notamment la nécrose des tissus, des dommages nerveux et des problèmes de circulation sanguine. Par conséquent, l'utilisation d'un garrot doit être une mesure de dernier recours et doit être réalisée par des professionnels de la santé formés lorsque cela est possible. Si vous vous trouvez dans une situation nécessitant l'utilisation d'un garrot, il est préférable de rechercher une assistance médicale dès que possible.

## Informations complémentaires

Doté d'une étiquette sur la bande permettant de noter l'heure de pose.

Replié, garrot tourniquet très compact pour être emporté facilement lors d'interventions.

Largeur bande 5 cm.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Emballé 14 x 5 x 6 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Doté d'une étiquette sur la bande permettant de noter l'heure de pose. Replié, garrot tourniquet très compact pour être emporté facilement lors d'interventions. Largeur bande 5 cm. dimensions emballé : 14 x 5 x 6 cm
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Stérile</b>	Non Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Parties plastique en résine acétyle copolymérique avec additif de protection IR/UV.
<b>Unité de vente</b>	1
<b>Poids</b>	82 g
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90189000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	PDF187
<b>Étanche</b>	Non

## Photos



garrot tourniquet militaire pour hémorragie externe



dimension du garrot secourisme



combien de temps peut-on laisser un garrot pompier



garrot tourniquet composition



comment faire un garrot pompier