

GARROT TOURNIQUET TACTIQUE MILITAIRE

Référence : 14070

Description :



- Garrot tourniquet conçu pour stopper rapidement une hémorragie externe importante au niveau d'un bras, d'une jambe, d'une main ou d'un pied.
- Sangle large qui comprime l'artère du membre atteint afin de contrôler efficacement la circulation sanguine.
- Peut être posé d'une seule main, ce qui permet à la victime elle-même ou à un intervenant isolé de l'utiliser en autonomie.
- Peut, en cas d'urgence, être appliqué par-dessus les vêtements lorsqu'il n'est pas possible d'exposer immédiatement la plaie.
- Sangle munie d'une zone velcro blanche permettant de noter clairement l'heure de pose du garrot.

Caractéristiques techniques :

- **Type de produit :** garrot tourniquet tactique pour hémorragies externes graves des membres.
- **Dimensions :** sangle d'environ 1 mètre de long et 5 cm de large.
- **Conception :** matériaux robustes et durables, adaptés aux conditions difficiles sur le terrain.
- **Système de serrage :** sangle, mécanisme de torsion et système de blocage pour maintenir la compression.
- **Indication de pose :** bande velcro blanche dédiée à l'inscription de l'heure de mise en place.

Garrot tourniquet tactique militaire : contrôle rapide des hémorragies graves

Un moyen simple et efficace de **stopper une hémorragie externe sévère** sur un membre, conçu pour une pose rapide, y compris d'une seule main, par les équipes de premiers secours, les forces de sécurité ou toute personne formée aux gestes d'urgence.

- **Arrêt rapide des hémorragies**
- **Pose possible d'une seule main**
- **Sangle robuste 1 m x 5 cm**
- **Verrouillage avec heure de pose**
- **Format compact facile à porter**

Mode d'emploi :

- Repérer une hémorragie externe grave sur un membre et alerter les secours avant de mettre en place le garrot.
- Retirer si possible les vêtements ou éléments gênants ; à défaut, positionner le garrot par-dessus le textile mais

GARROT TOURNIQUET TACTIQUE MILITAIRE

Référence : 14070

jamais sur un objet solide présent dans les vêtements.

- Passer la sangle autour du membre, bien en amont de la plaie, puis la faire coulisser dans la boucle.
- Serrer fortement la sangle, verrouiller la boucle et tourner la poignée de torsion jusqu'à l'arrêt du saignement.
- Bloquer la poignée dans son crochet et noter clairement l'heure de pose sur la zone velcro prévue à cet effet.

Précautions d'utilisation :

- Réserver la pose du garrot aux hémorragies externes graves ne pouvant pas être contrôlées par une compression directe efficace.
- Positionner le garrot entre la plaie et le tronc, sans le placer sur une articulation ni sur un objet planté dans le membre.
- Une fois l'hémorragie contrôlée, ne pas desserrer le garrot tant que la victime n'est pas prise en charge par les secours.
- Ne pas laisser un garrot en place plus longtemps que nécessaire ; un transport rapide vers une structure de soins est indispensable.
- Se former aux gestes d'urgence et à la pose du garrot tourniquet, et conserver le dispositif à portée de main dans la trousse ou le sac d'intervention.

Un garrot tactique essentiel pour les situations d'urgence extrême

Le garrot tourniquet tactique militaire est un élément clé d'un **kit hémorragie** moderne. Compact et simple à utiliser, il permet de contrôler rapidement un saignement massif en attendant l'arrivée des secours. Que ce soit pour les équipes de premiers secours en entreprise, les intervenants en milieu sensible, les forces de sécurité ou les postes de secours sur événements, ce **garrot tactique** offre une solution fiable pour comprimer l'artère du membre blessé et limiter la perte sanguine.

Facile à transporter dans un sac à dos, une poche ou une trousse de secours, ce **tourniquet d'urgence** s'intègre naturellement à vos dispositifs de prévention : malle PPMS, véhicule d'intervention, poste de garde, site industriel, zone isolée, club de tir ou d'activités outdoor. Bien identifié et accompagné d'une sensibilisation aux bons gestes, il contribue à renforcer la sécurité de vos équipes et de vos usagers face au risque d'hémorragie externe grave.