



[Fiche technique]

Garrot tourniquet militaire SICH à velcro

Réf. 303336

GARROT TOURNIQUET SICH

Haute efficacité même dans les conditions les plus extrêmes.

Garrot tourniquet solide, léger et durable.

Arrêt des saignements très rapide.

- Le Garrot SICH-Tourniquet est une combinaison du garrot CAT et du garrot SOFTT-W.
- Il possède donc les caractéristiques de chacun des deux garrots de référence.
- Ultra efficace : arrêt rapide des saignements.
- Grâce aux composants en aluminium et à son velcro spécial breveté, ce garrot tourniquet possède une efficacité à l'épreuve de conditions météorologiques difficiles et de la saleté :
 - Salissure
 - Graisse ou huile
 - Garde son efficacité même en cas de température extrême (-40/+50)
- Très pratique, il peut se poser à une seule main sur soi-même ou sur un patient.
- Découvrez notre gamme complètes de [garrots tourniquets](#).

Informations complémentaires

Une étiquette sur la bande permet de noter l'heure de pose avec un crayon ou un objet pointu.

Testé dans les conditions extrêmes suivantes :

- à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est sec
- à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est humide
- à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est trempé dans du diesel
- si l'échantillon est congelé avant à -40 ° C
- si l'échantillon est chauffé à + 50 ° C.

Très compact replié pour être emporté facilement lors d'interventions.

Durée de vie 5 ans.

Fabriqué en Europe.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Déplié 5 x 80 cm. Plié 5 x 4.8 x 14 cm
Caractéristiques produit	Une étiquette sur la bande permet de noter l'heure de pose avec un crayon ou un objet pointu. Testé dans les conditions extrêmes suivantes : <ul style="list-style-type: none">- à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est sec- à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est humide- à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est trempé dans du diesel- si l'échantillon est congelé avant à -40 ° C- si l'échantillon est chauffé à + 50 ° C. Très compact replié pour être emporté facilement lors d'interventions. Durée de vie 5 ans. Fabriqué en Europe.
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Matière	Boucle, tige de serrage et clip triangulaire en duralium et aluminium.
Unité de vente	A l'unité (sous sachet individuel)
Poids	105 g
Normes et Certification	Code NSM de l'OTAN :