



[Fiche technique]

## Garrot tourniquet SICH à velcro

Réf. 303336

### Garrot à velcro.

Combinaison du garrot CAT et du garrot SOFTT-W.

Arrêt rapide des saignements.

D'une efficacité à l'épreuve de conditions météorologiques difficiles et de la saleté grâce aux composants en aluminium et à son velcro spécial breveté.

Très pratique, il peut se poser à une seule main sur soi-même ou sur un patient.

Garrot fabriqué de composants de renforcement métalliques.

Boucle d'étirement, tige de serrage et clip triangulaire conçus en duralium et aluminium, matériaux légers mais relativement durables qui résistent à des charges extrêmes.

Testé et utilisé par l'armée lors du conflit en Ukraine en 2014.

## 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

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