

GARROT PLAT SANS LATEX

Référence : 14051



Description

Le **garrot plat sans latex** est un garrot plein en isoprène, présenté sous forme de bande lisse et homogène. Sa couleur verte et son aspect légèrement talqué facilitent son identification parmi le matériel de prélèvement.

Ce modèle est conçu pour permettre la compression externe du système circulatoire du sang. Il s'utilise par garrotage de la partie du corps concernée afin d'arrêter temporairement la circulation sanguine.

Sa composition en caoutchouc synthétique répond au besoin d'un garrot plat sans latex. Le format 75 cm x 1,8 cm x 1 mm offre une bande fine et souple pour les gestes nécessitant une compression localisée.

Le garrot peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool ou à l'eau savonneuse. Il ne doit pas être mis en contact avec des graisses, des huiles ou des solvants organiques.

Caractéristiques techniques

- Référence 14051
- Usage principal Compression externe du système circulatoire du sang
- Dimensions 75 cm x 1,8 cm x 1 mm
- Format Bande lisse et homogène, légèrement talquée
- Matière Isoprène, caoutchouc synthétique sans latex
- Date de péremption 04/2024

Propriétés du garrot plat sans latex

Ce garrot plat plein est composé d'isoprène et de **caoutchouc synthétique sans latex**. Il se présente sous la forme d'une bande verte, lisse, homogène et légèrement talquée. Il permet la compression externe du système circulatoire par garrotage et peut être nettoyé avec un chiffon imbibé d'alcool ou à l'eau savonneuse.

Garrot plat sans latex : bande verte en caoutchouc synthétique

Garrot plat sans latex en isoprène, conçu sous forme de bande lisse et homogène pour la compression externe du système circulatoire.

- Bande lisse et homogène

GARROT PLAT SANS LATEX

Référence : 14051

- Sans latex
- Caoutchouc synthétique
- Couleur verte
- Format 75 x 1,8 cm

Mode d'emploi

- Comprimer par garrotage la partie du corps concernée pour arrêter la circulation sanguine.
- Nettoyer le garrot à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool ou à l'eau savonneuse.

Précautions d'utilisation

- Ne jamais mettre le garrot en contact avec des graisses.
- Ne jamais mettre le garrot en contact avec de l'huile.
- Ne jamais mettre le garrot en contact avec des solvants organiques.

Un garrot plat sans latex pour la compression par garrotage

Le **garrot plat sans latex** répond aux besoins de compression externe du système circulatoire, avec une bande pleine en isoprène et caoutchouc synthétique. Son format 75 cm x 1,8 cm x 1 mm, sa couleur verte et sa bande lisse permettent de l'intégrer facilement au matériel de soin ou de prélèvement. Pour comparer ce type de dispositif avec d'autres modèles, consultez également notre sélection de [garrots pour les gestes de compression](#).

Ce modèle se distingue par sa conception **sans latex**, son aspect légèrement talqué et son entretien possible avec un chiffon imbibé d'alcool ou à l'eau savonneuse. Sa date de péremption indiquée est 04/2024. **Ajoutez ce garrot plat sans latex à votre équipement** si vous recherchez une bande simple, identifiable et adaptée au garrotage.

À quoi sert un garrot plat sans latex ?

+

Un garrot plat sans latex permet la compression externe du système circulatoire du sang. Il s'utilise par garrotage de la partie du corps concernée afin d'arrêter la circulation sanguine.

Quelle est la matière de ce garrot plat ?

+

Ce garrot plat plein est en isoprène. Il s'agit d'un caoutchouc synthétique sans latex.

Quelles sont les dimensions du garrot plat sans latex ?

+

Ce garrot plat sans latex mesure 75 cm x 1,8 cm x 1 mm. Il se présente sous forme de bande lisse et homogène.



GARROT PLAT SANS LATEX

Référence : 14051

Comment nettoyer ce garrot sans latex ?

+
Le garrot peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool. Il peut également être nettoyé à l'eau savonneuse.

Quels produits éviter au contact de ce garrot ?

+
Ce garrot ne doit jamais être mis en contact avec des graisses, de l'huile ou des solvants organiques. Cette précaution concerne directement l'entretien et la conservation de la bande.