

## FICHE TECHNIQUE

## GARBP

Bande de recharge pour garrot Prameta vert modèle 902 pour boucles n°1 et 3 (nouveau modèle)

CODE ARTICLE : 416101

DATE D'EDITION : 27/06/2023 11:30:06



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

GARBP

### Désignation

Bande de recharge pour garrot Prameta vert modèle 902 pour boucles n°1 et 3 (nouveau modèle)

### Application

- Compression externe du système circulatoire lors du prélèvement sanguin

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## GARBP

Bande de recharge pour garrot Prameta vert modèle 902 pour boucles n°1 et 3 (nouveau modèle)

CODE ARTICLE : 416101

DATE D'EDITION : 27/06/2023 11:30:06

### Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

### Descriptif du produit

<b>Matière bande</b>	Tissu
<b>Composition bande</b>	- Fils de coton - Polyamide - Polyuréthane
<b>Longueur (en cm)</b>	57,0
<b>Tolérance (en cm)</b>	1,00
<b>Largeur (en cm)</b>	2,3
<b>Epaisseur (en mm)</b>	2,3
<b>Poids (en g)</b>	23,0
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Latex</b>	Non
<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Nettoyage/Désinfection</b>	- Stérilisation par immersion 15 minutes dans une solution contenant de l'alcool (glucoprotamines et aldéhydes) - Concentration habituelle de la dissolution: 0,5% - Rinçage - Séchage - Fréquence : selon les besoins
<b>Mode d'emploi</b>	1. Presser le cran de sécurité et extraire la bande. 2. Glisser la nouvelle bande sous le ressort de la boucle, puis dans la pièce du bout. 3. Contrôler sa bonne fixation
<b>Nombre de poussoirs</b>	2
<b>Usage unique</b>	Non

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

## GARBP

Bande de rechange pour garrot Prameta vert modèle 902 pour boucles n°1 et 3 (nouveau modèle)

CODE ARTICLE : 416101

DATE D'EDITION : 27/06/2023 11:30:06

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	PRAMETA
<b>Référence du fabricant</b>	902-2
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE