



[Fiche technique]

## **Garrot latex tubulaire - Boite de 20**

Réf. 304802

Garrot veineux tubulaire aplani.

Garrot plat de bande lisse, homogène et sans charge obtenue par calandrage : permet de comprimer efficacement la circulation du sang.

### **Informations complémentaires**

Précaution d'emploi : Les conditions de désinfection, stérilisation et stockage influent sur la durée de vie et les caractéristiques des produits caoutchoutés. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier ces paramètres ainsi que l'intégralité des produits associés avant l'utilisation de ce dispositif. A nettoyer après chaque utilisation.

Stockage : Entre+ 5 et +25°C et à l'abri de la lumière. A utiliser avant 5 ans après la date de fabrication.

Autoclavable à 134° pendant 18 minutes.

Dureté: 35; densité: 096.

Elasticité : 790% +/-10%.

Taux de réversions de flexibilité : Mpa = 19.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 700 x 20 x 2 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Stockage : Entre+ 5 et +25°C et à l'abri de la lumière. A utiliser avant 5 ans après la date de fabrication. Dureté : 35 ; densité : 096. Elasticité : 790% +/-10%. Taux de réversions de flexibilité : Mpa = 19.
<b>Couleur</b>	Marron Clair
<b>Utilisation</b>	Réutilisable
<b>Stérile</b>	Non Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Caoutchouc brun naturel non lavé.
<b>Unité de vente</b>	Boite de 20
<b>Poids</b>	26,5 g
<b>Entretien</b>	Après chaque utilisation désinfecter la partie mise en contact avec le patient. Le garrot peut être nettoyé avec un chiffon imbibé d'alcool ou à l'eau savonneuse. Ne jamais mettre en contact le garrot avec des graisses ou huiles (ex : vaseline, huile de paraffine) ou des solvants organiques tels que benzène, éther, esters et hydrocarbures chlorés ainsi que des oxydants (chlore, acide péracétique). Liste de produits non exhaustive.
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	

## Photos

