

Garrot latex tubulaire, réf. 100DSA100



Description

- Garrot tubulaire aplani en caoutchouc naturel en bande lisse et homogène sans charge obtenue par calandrage.
- Dispositif permettant la compression externe du système circulatoire du sang.

Caractéristiques techniques

- **Matière** : en caoutchouc naturel, non lavé, non stérile.
- **Dureté** : 35.
- **Densité** : 096.
- **Dimensions** : Lo 700 x La 20 x Ep. 2 mm.
- **Poids** : 26.5 g.
- **Conditionnement** : par sachet de 20 pièces.
- **Dispositif** : non stérile.
- **Stérilisation** : autoclavable à 134°C pendant 18 minutes.
- **Nettoyage** : 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 huile ou des solvants organiques ainsi que des oxydants.
- **Substances impropres** : produit attaquant le caoutchouc.