



[Fiche technique]

Garrot latex tubulaire

Réf. 304802

Dispositif permettant la compression externe du système circulatoire du sang.
Garrot tubulaire aplani en caoutchouc naturel.
En bande lisse et homogène sans charge obtenue par calandrage.
Autoclavable à 134° pendant 18 minutes.

Informations complémentaires

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.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(LxIxh) 700 x 20 x 2 mm
Caractéristiques produit	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.
Couleur	Marron Clair
Utilisation	Réutilisable
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Caoutchouc brun naturel non lavé.
Unité de vente	Boite de 20
Poids	26,5 g
Entretien	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.
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	42 900 70

Photos

