

FICHE TECHNIQUE

réf : 2919G



I. CARACTÉRISTIQUES :

Garrot tubulaire aplanie en caoutchouc naturel (latex)
en bande lisse et homogène sans charge obtenue par calandrage.

Utilisation : Dispositif permettant la compression externe du système circulatoire du sang

Classement du dispositif :

Classe I Règle appliquée (annexe IX/92/43). Durée : Temporaire (règle 1) - Non-Invasif (règle 1)
N°. d'enregistrement Afssaps : B.i-24983-98 - Actif médical (règle 12). Conformité REACH

Mode d'emploi : Comprimer par garrotage la partie du corps pour arrêter la circulation sanguine

Précautions d'emploi :

Les conditions de désinfection, stérilisation et stockage influent sur la durée de vie et les caractéristiques des produits caoutchoutés, (naturel ou synthétique). Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier à ces paramètres ainsi que l'intégralité des produits associées avant l'utilisation de ce dispositif. A nettoyer après chaque utilisation

Nettoyage :

Après chaque utilisation désinfecter la partie mis 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 (ex : vaseline, huile de paraffine) ou des solvants organiques tels que benzène, éther, esters et hydrocarbures chlorés ainsi que des oxydants (chlore, acide péracétique). Produits non exhaustifs

Stérilisation : Autoclavable à 134°C pendant 18 min.

Matière : Caoutchouc naturel, non lavé et non stérile. Dureté :35 ; densité :096. Ne contient ni PVC ni phtalates.

Stockage particulier :

Température de +5 à +25°C, à l'abri de la lumière. A utiliser avant 5 ans après la date de fabrication, ou d'achat.

Récupération : Dans les bacs de déchets médicaux.

II. DIMENSIONS ET POIDS

Longueur : 70 cm. Largeur : 2 cm. Épaisseur : 2 mm.
Poids : 13 g

III. CONDITIONNEMENT

À l'unité

IV. DÉSIGNATION

Garrot tubulaire avec latex