

- Classement du dispositif : Classe I
- Durée : Temporaire (règle 1)
- N°. d'enregistrement ANSM : B.I-24984-98
- Code GMDN : 32322

- Règle appliquée (annexe IX)
- Non Invasif (règle 5 # 1)
 - Non Actif thérapeutique
 - Non chirurgical
 - Actif Médical
 - Non Actif diagnostique

Description générale	Bande en latex faisant fonction de garrot en caoutchouc naturel en bande lisse et homogène sans charge par calandrage	
Pièces jointes	Oui	Photo.
Référence lot	Oui	Voir sur la boîte de 25 pièces.
Dispositif raccordé	Non	
Dispositif Usage Unique	Non	
Dispositif stérile	Non	
Stérilisation	Oui	A l'oxyde d'éthylène et chimique. Pas à air chaud ou gamma
Autoclavable	Non	
Nettoyage	Oui	Avec un chiffon imbibé d'alcool ou à l'eau savonneuse.
Substance impropre	Produit attaquant le caoutchouc comme le acétone Benzène Chloroforme, éther, huile, graisse etc.	
Pièces constitutives	Non	Non
Matières	En caoutchouc naturel , dureté : 37 ; densité :097 .	
Contient du latex	Oui	
Étiquetage	Oui	Sur la boîte de 25 pcs /CE/nom/Réf./matière/lot.
Emballage	Oui	Boîte en carton de 25 pcs rangés en colimaçon.
Stockage particulier	Oui	Sec et propre à l'abri de la lumière ou des UV. Entre + 5 et + 25°C.
Durée d'utilisation	Moyenne	
Marquage sur le DM	Oui	CE sur la fermeture et logo+ nom sur le boîtier
Références + extensions	42 900 75	
Désignation	Garrot latex plat plein	
Dimensions Lo x La x H (mm)	750 x 18 x 1.5	
Épaisseur (mm)	1.5	
Poids net (g)	21.5	
Couleurs	Naturel blond	
Résistance température (C°)	Max = +40 Min = + 5°	
Elasticité (%)	800 +/-10%	
Utilisation	Dispositif permettant la compression externe du système circulatoire du sang.	
Mode d'emploi	Comprimer par garrotage la partie du corps pour arrêter la circulation sanguine.	
Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique	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.	
Recyclage	Oui	
Récupération	Dans les bacs de déchets médicaux.	
DEEE/REACH	Non/ Non	
PVC / Phtalates	Non/Non	
Données de sécurité	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	
Normes applicables	NF EN ISO 9001: 2008 ; NF EN ISO 13485 : 2012; NF EN 1041: 2008 + A1: 2013; NF EN ISO 14971 : 2013; NF EN ISO 15223-1: 2012; NF ISO 15223-2: 2010	