

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Classement du dispositif : Classe I • Durée : Temporaire (règle 1) • Enregistrement Afssaps : 30.04.2012 • Code GMDN : 16632 | <p style="text-align: right;"><i>Règle appliquée (annexe IX/92/43)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Non - Invasif - Non chirurgical - Actif médical (règle 12) |
|---|--|

<i>Mode d'emploi</i>	Dispositif médical utilisé lors de prise de sang pour comprimer les vaisseaux sanguins d'un membre pour arrêter ou atténuer la circulation sanguine. Les conditions de désinfection et utilisation et de stockage influent sur la durée de vie et les caractéristiques des produits caoutchoutés inclus dans les bandes. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier ces paramètres ainsi que l'intégralité des produits associés avant utilisation. Voir cartonnage pour le descriptif d'utilisation avec schéma à respecter.
<i>Précaution d'emploi</i>	Vérifié avant utilisation que la bande ne présente pas de détériorations ou de coupures. Ne jamais exposer à une température supérieure à 80°C. Respecter le mode d'emploi.
<i>Recyclage/Récupération</i>	Non
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non
<i>PVC/Phtalates</i>	Non/Non
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul

<i>Description générale</i>	Garrot hémostatique avec stase à bande élastique lavable plusieurs couleurs et longueur, non stérile. Nom commercial = CLIPCOMED PRO							
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, dessin technique, cartonnage						
<i>Référence lot</i>	Non							
<i>Dispositif raccordé</i>	Non							
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non							
<i>Dispositif stérile</i>	Non							
<i>Stérilisation</i>	Non							
<i>Autoclavable</i>	Oui	A 121°C pendant 20 minutes						
<i>Nettoyage</i>	Oui	En machine ou à la main avec un produit nettoyant n'attaquant pas l'ABS, 60°C ou 5 à 10 minutes dans l'eau à ¼ de germicide CLOROX, rincer à l'eau claire et sécher, réalisable une dizaine de fois. Ne jamais mettre le garrot en contact avec des graisses ou huiles (Ex : vaseline, huile de paraffine) ou des solvants organiques tel que benzène, éther, ester et hydrocarbure chloré ainsi que des oxydants (chlore, acide péracétique). Produits non exhaustifs.						
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant l'ABS et le polyamide							
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	1 boîtier et fermeture en ABS et une bande élastique						
<i>Matières</i>	Boîtier et fermeture en ABS et une bande en polyamide à 65% et caoutchouc à 35%							
<i>Contient du Latex</i>	Non							
<i>Rohrs</i>	S.O.							
<i>Standard fabrication</i>	S.O.							
<i>Étiquetage</i>	Oui	Cartonnage explicative						
<i>Emballage</i>	Oui	Unitaire sous blister et carton de 100 pièces						
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Ne pas stocker au soleil ou à la chaleur > 50°C						
<i>Durée d'utilisation</i>	Courte temporaire							
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	CE sur la fermeture et logo+ nom sur le boîtier						
<i>Références</i>	42 920 40	42 920 41	42 920 45	42 920 46	49 920 47	42 920 48	42 920 49	42 920 50
<i>Désignation</i>	Garrot hémostatique CLIPCOMED PRO							
<i>Dimensions Longueur (mm)</i>	480	480	480	480	480	480	400	400
<i>Résistance température (C°)</i>	Max = + 40 Min = -10							
<i>Épaisseur (mm)</i>	2.9							
<i>Poids net (g)</i>	33							
<i>Couleurs</i>	rouge	bleu	noir	pourpre	vert	orange	Animaux	Personnages
<i>Élasticité (%)</i>	150 à 200%							
<i>Tension maximale</i>	50N							
<i>Taux de reversion de flexibilité</i>	90%							
<i>Utilisation</i>	Permet le garrotage des veines sanguines							