

Qualification Non DM car n'est pas destiné à être utilisé à des fins médicales sur l'humain au regard des article L5211-1 et R5211-1 du code de la santé publique.

<i>Description générale</i>	Garrot vétérinaire composé d'un cordon élastique et d'un système de fermeture en inox.	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo
<i>Référence lot</i>	Oui	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Oui	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec l'eau savonneuse ou un détergent compatible
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant l'EPDM et l'inox	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Système de fermeture (FA4290010X) et clip de blocage (FA4290011C)
<i>Matières</i>	EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) pour le cordon et inox pour le système de fermeture et le clip de blocage.	
<i>Antistatique</i>	Non	
<i>Contient du latex</i>	Non	
<i>Etiquetage</i>	Oui	Désignation, référence, fabricant
<i>Emballage</i>	Oui	individuel
<i>Stockage particulier</i>	Oui	A l'abri des sources lumineuses et des sources de chaleur.
<i>Références + extensions</i>	42 900 10	42 900 11
<i>Désignation</i>	Garrot vétérinaire "Garrovet"	Bande de rechange "Garrovet"
<i>Longueur(+/- 3mm)</i>	660 mm	
<i>Epaisseur</i>	6 mm	
<i>Poids net (+/- 1%)</i>	69 g	28 g
<i>Couleurs</i>	Rouge-Orangé	
<i>Résistance température</i>	-40 à +120°C	
<i>Dureté (+-3)</i>	73 shore	
<i>Elasticité à 50% d'allongement</i>	65 à 90N sans rupture	
<i>Déformation rémanente à la compression (DRC 22h à 70°C compression 25%)</i>	20%	
<i>Utilisation</i>	Dispositif utilisé lors d'une prise de sang afin de comprimer les vaisseaux sanguins d'un membre en vue d'arrêter momentanément ou d'atténuer la circulation sanguine des animaux.	
<i>Mode d'emploi</i>	Se reporter au mode d'emploi fourni avant utilisation.	
<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>	Avant toute utilisation, vérifier que la bande ne présente pas de détérioration ou de coupures qui pourraient entraîner une rupture du cordon lors de sa mise en tension.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/NC	
<i>Phtalates/PVC</i>	Non/Non	
<i>RoHS</i>	NC	
<i>Réglementation applicable</i>	Règlement (UE) 2023/988	