

<i>Description générale</i>	Dilatateur de pis	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Oui	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Non	
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant les fils de coton, la vaseline et le silicone	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	Fil de coton, Vaseline, Silicone	
<i>Standard fabrication</i>		
<i>Étiquetage</i>	Oui	Sur la boîte : Nom, quantité, domaines d'application, origine, mode d'emploi, COMED
<i>Emballage</i>	Oui	Boîte d'un flacon comportant 20 pièces
<i>Stockage particulier</i>	Non	Sec et Propre
<i>Marquage sur le DM</i>	Non	
<i>Références</i>	CV VC0 24	
<i>Désignation</i>	Dilatateur de pis	
<i>Dimension du flacon Ø x h (mm)</i>	43 x 58	
<i>Résistance température (C°)</i>	-5 à 40°C	
<i>Poids du flacon (g)</i>	35	
<i>Couleurs</i>	Blanc	
<i>Utilisation</i>	Goupille permettant la dilatation de l'intestin des animaux	
<i>Mode d'emploi</i>	Se laver soigneusement les mains. Désinfecter à fond le bout des trayons autour du canal lactaire. Plonger l'aiguille de dilatation dans le compartiment latéral rempli de vaseline en lui imprimant une rotation de gauche à droite en la retirant, afin qu'adhère encore un peu de vaseline. Introduire avec précaution l'aiguille de dilatation dans le canal du trayon jusqu'à l'arrêt en forme de perle. Avant chaque traite, retirer l'aiguille de dilatation et la détruire. Après la traite, introduire une nouvelle aiguille de dilatation. N'utiliser chaque aiguille qu'une fois , et ne pas laisser celle-ci plus de 12h.	
<i>Précaution d'emploi</i>		
<i>Recyclage/Récupération</i>	Non/ Dans les bacs de déchets médicaux.	
<i>DEEE/REACH</i>	Oui/ NC	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Oui/ Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	