

## BRASSARD DE GARROT SIMPLE U/U 109X13CM VERT CARTON DE 10 PCS

Réf. GHP552898

# Hpm™



CE  
0123



Disposable Tourniquet Cuff  
PN 15-180 Size 110x10cm 43"  
DiattoSolut2 S.p.a.  
Scandinavian Medical Systems AB  
Västberga Årå 368  
SE-126 50 Hågersten  
Sweden  
STERILE EO 2013-04-10 LOT 194601  
Welling Ltd 016 Welling Tech Consulting  
Suite B, 29 Harley Street London W1G 9QR  
England, United Kingdom  
Tel: +44(20) 88184372, Fax: +44(20) 76811847  
CE 0123 Reg. 002015-12-20

# BRASSARD DE GARROT SIMPLE U/U 109X13CM VERT CARTON DE 10 PCS



Réf. **GHP552898**

Les brassards/cuissards HPM vous donnent un meilleur accès à la zone d'opération grâce à un tuyau de 2 m de long en TPU. Les brassards sont faits d'un matériau de haute qualité, ce qui les rend doux et faciles à appliquer, sans risque d'allergie au latex. Large gamme de tailles avec code couleur pour une identification facile.

Procédé de stérilisation par Oxyde d'éthylène (EO).  
Tubulure 2 m long en TPE.  
Coniques et standard.  
Ne contient pas de latex.  
Large gamme de dimensions.  
Codes couleur d'identification.  
Système anti-pli.  
Raccord CPC mâle standard.  
Matière douce.  
Facile à installer

CARACTERISTIQUES			
Dispositif médical :	Oui	Classe Is (fonction stérile)	Classe de précision de mesure : Classe I
Marquage :	CE0123		Code barres : 7350054600279
Garantie (mois) :	12		Code douanier :
Stérile :	Non		
MESURES	Unité nue	Unité emballée	
Largeur unitaire (cm) :		Largeur conditionnement (cm) :	26,0
Longueur unitaire (cm) :		Longueur conditionnement (cm) :	64,0
Hauteur unitaire (cm) :		Hauteur conditionnement (cm) :	20,5
Poids unitaire (kg) :		Poids conditionnement (kg) :	3,858
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :			
Température mini :	(N/A)	Température maxi :	(N/A)
Humidité mini :	(N/A)	Humidité maxi :	(N/A)



31/03/2022 02:06 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. GHP552898

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.