

FICHE TECHNIQUE

Technical Specifications

Désignation GARROT SYNTHETIQUE SANS LATEX ré-utilisable

non stérile

Designation Non sterile, re-usable LATEX FREE SYNTHETIC TOURNIQUET

Référence / Reference GAR-03

Destination/utilisation Dispositif médical utilisé lors de prise de sang pour les

examens médicaux et chirurgicaux.

Destination/use Medical device used during blood sampling, for medical

and surgical examinations

Composition
SANS LATEX
Matière synthétique

Composition
LATEX FREE
Synthetic raw material

Caractéristiques Couleur : bleu

Surface texturée Lavable en machine

Dimensions

Largeur: 75 cm (± 3 cm) Largeur: 25 mm (± 3 mm) Epaisseur: 0,5 mm (± 0,05 mm)

Characteristics Colour : blue

Textured surface Machinewashable Dimensions

Length: 75 cm (± 3 cm) Width: 25 mm (± 3 mm)

Thickness: 0,5 mm (± 0,05 mm)

Conformité Directive Européenne 93/42/CE - Classe : I

Conformity European Directive 93/42/EC - Class: I

Durée de vie2 ansShelf life2 years

Stérilisation Sterilization	Les garrots peuvent être stérilisés à la vapeur sous sachet pelable adapté à ce type de stérilisation ou en boîte inox Tourniquets can be sterilized by steam sterilization with peelable pouches or inox box
Paramètres de stérilisation Sterilization parameters	121°C - 15 minutes => le produit peut être stérilisé jusqu'à 5 fois 134°C - 18 minutes => le produit peut être stérilisé 3 ou 4 fois 121°C - 15 minutes => product can be sterilized till 5 times 134°C - 18 minutes => product can be sterilized 3 or 4 times

EmballageBoîte de 30 garrotsPpackingBox of 30 tourniquets

ConditionnementCarton de 4 boîtesPackagingCarton of 4 boxes

Fabrication L.C.H. France: certifiée ISO 9001: 2008 et ISO 13485: 2003

Manufacturing LCH France: registered ISO 9001: 2008 and ISO 13485: 2003

Réf : DRI/FicTec GAR-03 Edition 3.1 Date Ed. : 26/03/10 L.C.H. - 7 rue de Thionville - 75019 Paris Page 1/1