

## FICHE TECHNIQUE

## JETPULLALBE

Garrot Jetpull® bleu motif enfant avec latex

CODE ARTICLE : 014013

DATE D'EDITION : 29/01/2018 12:01:13



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

JETPULLALBE

### Désignation

Garrot Jetpull® bleu motif enfant avec latex

### Application

- Compression externe du système circulatoire lors du prélèvement sanguin

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe I

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 200

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

## FICHE TECHNIQUE

## JETPULLALBE

Garrot Jetpull® bleu motif enfant avec latex

CODE ARTICLE : 014013

DATE D'EDITION : 29/01/2018 12:01:13

### Descriptif du produit

<b>Matière bande</b>	Tissu
<b>Composition bande</b>	- Polyamide 64,7% - Caoutchouc 35,3%
<b>Matière boucle</b>	Plastique
<b>Composition boucle</b>	- Polycarbonate - Polyacétal
<b>Longueur (en cm)</b>	48,0
<b>Tolérance (en cm)</b>	1,00
<b>Largeur (en cm)</b>	2,4
<b>Tolérance (en cm)</b>	0,10
<b>Epaisseur (en mm)</b>	2,0
<b>Tolérance (en mm)</b>	0,10
<b>Poids (en g)</b>	27,0
<b>Couleur</b>	Motif ourson
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Latex</b>	Oui
<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Désinfection</b>	- Autoclavable à 121°C / 20min / 2bars - Lavable, jusqu'à 90°C, pendant 10min - Trempage dans un bain de désinfectant : submerger garrot pendant 5-10 minutes, rincer à l'eau et à sec, procédure à répéter 10 fois
<b>Mode d'emploi</b>	1. Ouvrir, 2. Fermer 3. Tirer 4. Desserrer légèrement

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Non

## FICHE TECHNIQUE

## JETPULLALBE

Garrot Jetpull® bleu motif enfant avec latex

CODE ARTICLE : 014013

DATE D'EDITION : 29/01/2018 12:01:13

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HOLTSCH Medizinprodukte GmbH

**Référence du fournisseur**

N20200bluechildren

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE