

## FICHE TECHNIQUE

## UPVKS23G30

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 30cm

CODE ARTICLE : 019999

DATE D'EDITION : 06/11/2019 09:30:24



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

UPVKS23G30

### Désignation

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 30cm

### Application

- 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 IIa

## FICHE TECHNIQUE

## UPVKS23G30

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 30cm

CODE ARTICLE : 019999

DATE D'EDITION : 06/11/2019 09:30:24

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 400

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

### Descriptif du produit

<b>Embout</b>	Luer
<b>Version</b>	Sécurisé
<b>Matière</b>	- Corps porte-aiguille : polyéthylène - Aiguille : acier inoxydable siliconé AISI 304 - Ailettes, connexion tubulure et embout luer : PVC - Adaptateur luer : polypropylène - Dispositif de sécurité : isoprène-butadiène
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Diamètre externe (gauge)</b>	23
<b>Diamètre externe (en mm)</b>	0,60
<b>Longueur aiguille (en mm)</b>	20
<b>Longueur tubulure (en cm)</b>	30,0
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Oxyde d'éthylène
<b>A usage unique</b>	Oui
<b>Présence de latex</b>	Non
<b>Stockage et conservation</b>	L'unité de prélèvement conservée sur de longues durées doit être stockée dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	36

## FICHE TECHNIQUE

## UPVKS23G30

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 30cm

CODE ARTICLE : 019999

DATE D'EDITION : 06/11/2019 09:30:24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

VACUTEST KIMA SRL

**Référence du fabricant**

62330S

**Pays d'origine**

ITALIE