

FICHE TECHNIQUE

UPVKS23G19

DATE D'EDITION: 06/11/2019 09:30:04

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 19cm

CODE ARTICLE: 019942



Photo non contractuelle



Référence

Désignation

Application

Réglementation

UPVKS23G19

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 19cm

- Prélèvement sanguin

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

UPVKS23G19

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 19cm

CODE ARTICLE: 019942 DATE D'EDITION: 06/11/2019 09:30:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 400

Minimum de vente (nombre de pièces) 100



Descriptif du produit

Embout	Luer
Version	Sécurisé

Matière - 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

CouleurBleuDiamètre externe (gauge)23Diamètre externe (en mm)0,60Longueur aiguille (en mm)20Longueur tubulure (en cm)19,0

Niveau de stérilité Stérile - Oxyde d'éthylène

A usage unique Oui Présence de latex Non

Stockage et conservation 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

Présence d'un numéro de lot
Présence d'une date de péremption
Durée de vie (en mois)

Oui

Oui

36



FICHE TECHNIQUE

UPVKS23G19

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 23G tubulure 19cm

CODE ARTICLE: 019942

DATE D'EDITION: 06/11/2019 09:30:04

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant VACUTEST KIMA SRL

Référence du fabricant 62319S

Pays d'origine ITALIE



In LARELLAND



