

FICHE TECHNIQUE

UPVKS21G30

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 21G tubulure 30cm

CODE ARTICLE : 019998

DATE D'EDITION : 06/11/2019 09:30:33



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

UPVKS21G30

Désignation

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 21G 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

UPVKS21G30

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 21G tubulure 30cm

CODE ARTICLE : 019998

DATE D'EDITION : 06/11/2019 09:30:33

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
Couleur	Vert
Diamètre externe (gauge)	21
Diamètre externe (en mm)	0,80
Longueur aiguille (en mm)	20
Longueur tubulure (en cm)	30,0
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	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

FICHE TECHNIQUE

UPVKS21G30

Unité de prélèvement Vacutest® Kima sécurisée 21G tubulure 30cm

CODE ARTICLE : 019998

DATE D'EDITION : 06/11/2019 09:30:33

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

VACUTEST KIMA SRL

Référence du fabricant

62130S

Pays d'origine

ITALIE