

## FICHE TECHNIQUE

**AVK2138**

Aiguille Vacutest® 21Gx38mm à vis verte

CODE ARTICLE : 016527

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:21:23



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

AVK2138

### Désignation

Aiguille Vacutest® 21Gx38mm à vis verte

### Application

- Prélèvements multiples sous-vide

### 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

## AVK2138

Aiguille Vacutest® 21Gx38mm à vis verte

CODE ARTICLE : 016527

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:21:23

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 6000

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

### Descriptif du produit

<b>Type</b>	A vis
<b>Matière</b>	- Aiguille : acier inoxydable type AISI 304 recouvert de silicone - Couverture plastique et centre : polypropylène - Manchon caoutchouc : isoprène
<b>Biseau</b>	Triple
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Diamètre externe (gauge)</b>	21
<b>Diamètre externe (en mm)</b>	0,80
<b>Diamètre interne (en mm)</b>	0,57
<b>Longueur (en inch)</b>	1 1/2"
<b>Longueur (en mm)</b>	38
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Oxyde d'éthylène
<b>A usage unique</b>	Oui
<b>Stockage et conservation</b>	L'aiguille conservée sur de longues durées doit être stockée dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C
<b>Autres caractéristiques</b>	- Conforme au marquage CE (DM) - Aiguille arrière recouverte d'un manchon rétractable - Code couleur en fonction de la gauge - Stérile par oxyde d'éthylène conformément à la norme EN ISO 11135

### 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

**AVK2138**

Aiguille Vacutest® 21Gx38mm à vis verte

CODE ARTICLE : 016527

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:21:23

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

VACUTEST KIMA SRL

**Référence du fournisseur**

1526504

**Pays d'origine**

ITALIE