

FICHE TECHNIQUE

AVK2225

Aiguille Vacutest® 22Gx25mm à vis noire

CODE ARTICLE : 016526

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:20:55



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

AVK2225

Désignation

Aiguille Vacutest® 22Gx25mm à vis noire

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

AVK2225

Aiguille Vacutest® 22Gx25mm à vis noire

CODE ARTICLE : 016526

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:20:55

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 6000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | A vis |
| Matière | - Aiguille : acier inoxydable type AISI 304 recouvert de silicone - Couverture plastique et centre : polypropylène - Manchon caoutchouc : isoprène |
| Biseau | Triple |
| Couleur | Noir |
| Diamètre externe (gauge) | 22 |
| Diamètre externe (en mm) | 0,70 |
| Diamètre interne (en mm) | 0,47 |
| Longueur (en inch) | 1" |
| Longueur (en mm) | 25 |
| Niveau de stérilité | Stérile - Oxyde d'éthylène |
| A usage unique | Oui |
| Stockage et conservation | L'aiguille conservée sur de longues durées doit être stockée dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C |
| Autres caractéristiques | - 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

| | |
|--|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 36 |

FICHE TECHNIQUE

AVK2225

Aiguille Vacutest® 22Gx25mm à vis noire

CODE ARTICLE : 016526

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:20:55

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

VACUTEST KIMA SRL

Référence du fournisseur

15225

Pays d'origine

ITALIE