

## FICHE TECHNIQUE

## ADLUER

Adaptateur luer Vacutest® à vis

CODE ARTICLE : 016522

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:22:47



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

ADLUER

### Désignation

Adaptateur luer Vacutest® à vis

### Application

- Connexion des porte-tubes à vis aux dispositifs pour le prélèvement sanguin (microperfuseurs à ailettes, aiguilles hypodermiques...)

### 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

## FICHE TECHNIQUE

## ADLUER

Adaptateur luer Vacutest® à vis

CODE ARTICLE : 016522

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:22:47

### Conditionnement

relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

**Carton (nombre de pièces)** 6000

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

### Descriptif du produit

<b>Type</b>	A vis
<b>Matière</b>	- Aiguille : canule en acier inoxydable de type AISI 304 recouvert de silicone - Conteneur et adaptateur Luer : polypropylène - Manchon caoutchouc : isoprène
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Oxyde d'éthylène
<b>A usage unique</b>	Oui
<b>Stockage et conservation</b>	L'adaptateur Luer conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C
<b>Autres caractéristiques</b>	- Conforme au marquage CE (DM) - 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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

Adaptateur luer Vacutest® à vis

CODE ARTICLE : 016522

## ADLUER

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:22:47

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

VACUTEST KIMA SRL

**Référence du fournisseur**

1526537

**Pays d'origine**

ITALIE