

## FICHE TECHNIQUE

## TBR3EK3

Tube aérotube 3ml en polypropylène EDTA K3 bouchon perforable

CODE ARTICLE : 018134

DATE D'EDITION : 10/01/2023 12:20:04



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

TBR3EK3

**Désignation**

Tube aérotube 3ml en polypropylène EDTA K3 bouchon perforable

**Application**

- Prélèvement sanguin pour des analyses en hématologie

**Réglementation**

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -  
Classe A

## FICHE TECHNIQUE

## TBR3EK3

Tube aérotube 3ml en polypropylène EDTA K3 bouchon perforable

CODE ARTICLE : 018134

DATE D'EDITION : 10/01/2023 12:20:04

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	1000
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	1000

### Descriptif du produit

<b>Application majeure</b>	Hématologie
<b>Nature de l'additif</b>	EDTA K3
<b>Présentation de l'additif</b>	Liquide pulvérisé
<b>Concentration de l'additif</b>	EDTA K3 : 1,75 mg/ml
<b>Matière du tube</b>	Polypropylène
<b>Diamètre du tube (en mm)</b>	13
<b>Hauteur du tube (en mm)</b>	75
<b>Volume du tube (en ml)</b>	5
<b>Volume de remplissage (en ml)</b>	3,0
<b>Type de bouchon</b>	Rentrant
<b>Couleur du bouchon</b>	Violet
<b>Descriptif du bouchon</b>	- Matière : caoutchouc thermoplastique perforable
<b>Indicateur du niveau de remplissage</b>	Oui
<b>Nombre d'inversions</b>	4 à 6
<b>Vitesse de centrifugation (en g)</b>	1500-1700
<b>Durée de centrifugation (en min)</b>	10
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>A usage unique</b>	Oui

### 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>	24

## FICHE TECHNIQUE

**TBR3EK3**

Tube aérotube 3ml en polypropylène EDTA K3 bouchon perforable

CODE ARTICLE : 018134

DATE D'EDITION : 10/01/2023 12:20:04

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

DELTALAB S.L.

**Référence du fabricant**

611603

**Pays d'origine**

ESPAGNE