

FICHE TECHNIQUE

VTESRV

Tube sous vide en verre 1,60ml, vide de 1,28ml, citrate 3,2% pour lecteur VS stérile

CODE ARTICLE : 016075

DATE D'EDITION : 17/10/2018 17:00:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VTESRV

Désignation

Tube sous vide en verre 1,60ml, vide de 1,28ml, citrate 3,2% pour lecteur VS stérile

Application

- Détermination de la vitesse de la vitesse de sédimentation globulaire- A utiliser en association avec les automates de détermination de la VSG et le lecteur manuel

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

FICHE TECHNIQUE

VTESRV

Tube sous vide en verre 1,60ml, vide de 1,28ml, citrate 3,2% pour lecteur VS stérile

CODE ARTICLE : 016075

DATE D'EDITION : 17/10/2018 17:00:02

Conditionnement

européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Additif	Citrate de sodium tamponné 3,2%
Matière du tube	Verre
Diamètre du tube (en mm)	8
Volume du tube (en ml)	1,60
Volume de vide (en ml)	1,28
Couleur du bouchon	Noir
Descriptif du bouchon	Bouchon en butyle
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Bouchon en butyle - 2 traits de repère : <ul style="list-style-type: none"> - 50mm du bas du tube, soit 1,05ml de sang - 60mm du bas du tube, soit 1,30ml de sang

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	15

FICHE TECHNIQUE

VTESRV

Tube sous vide en verre 1,60ml, vide de 1,28ml, citrate 3,2% pour lecteur VS stérile

CODE ARTICLE : 016075

DATE D'EDITION : 17/10/2018 17:00:02

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

ELITECH FRANCE

Référence du fournisseur

PRD-PRV11B-50

Pays d'origine

ITALIE

