

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

Désignation

Application

Réglementation

VTESRV

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

- 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

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

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

Conditionnement

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 - Bouchon en butyle

- 2 traits de repère :

- 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



