

FICHE TECHNIQUE

TSVP3,5/5GEL/50

Tube sous vide vétérinaire en PET 3,5ml/5ml sec siliconé avec gel boîte de 50 stérile

CODE ARTICLE : 013119

DATE D'EDITION : 02/10/2020 10:00:09



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TSVP3,5/5GEL/50

Désignation

Tube sous vide vétérinaire en PET 3,5ml/5ml sec siliconé avec gel boîte de 50 stérile

Application

- Prélèvement sanguin pour usage vétérinaire pour analyses de sérum

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

FICHE TECHNIQUE

TSVP3,5/5GEL/50

Tube sous vide vétérinaire en PET 3,5ml/5ml sec siliconé avec gel boîte de 50 stérile

CODE ARTICLE : 013119

DATE D'EDITION : 02/10/2020 10:00:09

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 1600

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Application majeure	Biochimie
Nature de l'additif	Activateur de coagulation et 0,8 g de gel
Présentation de l'additif	Gel
Matière du tube	Polytéréphtalate d'éthylène
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75
Volume du tube (en ml)	5
Volume de vide (en ml)	4,00
Couleur du bouchon	Orange
Descriptif du bouchon	- Matière : caoutchouc - Hauteur totale : 19,4 mm ± 0,20 mm - Diamètre maximum : 16,2 mm ± 1 mm - Épaisseur de perçage : 4 mm
Nombre d'inversions	5 à 8
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	30
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	2
Vitesse de centrifugation (en g)	1800-2200
Température de centrifugation (en °C)	15-25
Durée de centrifugation (en min)	10
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Présence de latex	Non
Autres caractéristiques	- Conforme au marquage CE (DIV) - Conforme aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement

FICHE TECHNIQUE

TSVP3,5/5GEL/50

Tube sous vide vétérinaire en PET 3,5ml/5ml sec siliconé avec gel boîte de 50 stérile

CODE ARTICLE : 013119

DATE D'EDITION : 02/10/2020 10:00:09

- Conforme au CLSI
- Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137-1 et ISO 11737-2
- Étiquette de la même couleur que le bouchon
- Hauteur du tube avec bouchon : 81,7 mm ± 1 mm
- Diamètre intérieur du tube : 10,8 mm ± 0,20 mm
- Vitesse maximale de centrifugation : 3920 g

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	GUANGZHOU IMPROVE MEDICAL INSTRUMENT
Référence du fabricant	622350002/50
Pays d'origine	CHINE