

FICHE TECHNIQUE

TV12PS

Tube 12ml en polystyrène fond rond cape à vis rouge 16x100mm

CODE ARTICLE : 020362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:31:56

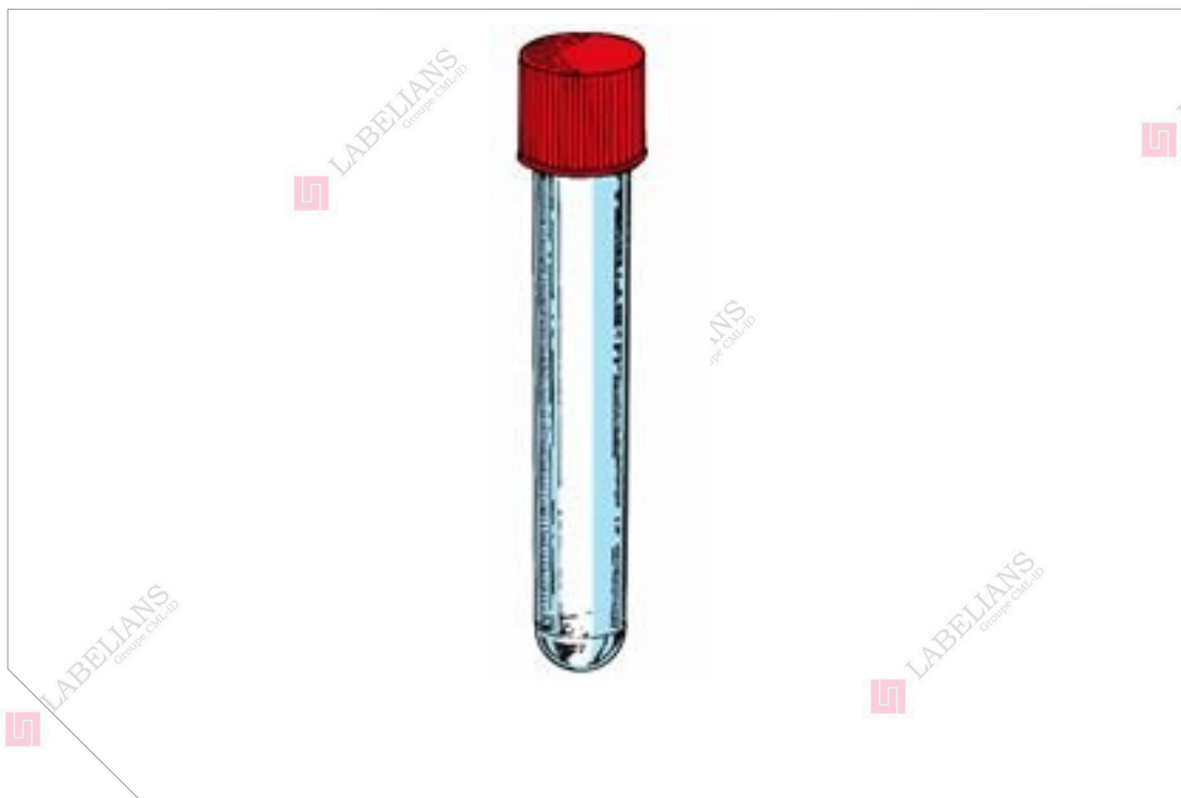


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TV12PS

Désignation

Tube 12ml en polystyrène fond rond cape à vis rouge 16x100mm

Application

- Recueil et stockage d'échantillons biologiques

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

TV12PS

Tube 12ml en polystyrène fond rond cape à vis rouge 16x100mm

CODE ARTICLE : 020362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:31:56

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	1000

Descriptif du produit

Bord du tube	À vis
Fond du tube	Rond
Matière du tube	Polystyrène
Matière du bouchon	Polyéthylène
Volume total (en ml)	12,0
Volume utile (en ml)	10,0
Diamètre extérieur (en mm)	15,1
Hauteur (en mm)	100,1
Gradué	Non
Aplat de marquage	Non
Type de bouchon	À vis
Couleur du bouchon	Rouge
Niveau de stérilité	Non stérile
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	1500
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 125
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- Température de stockage : +5 à +25°C

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

FICHE TECHNIQUE

TV12PS

Tube 12ml en polystyrène fond rond cape à vis rouge 16x100mm

CODE ARTICLE : 020362

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:31:56

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

VACUTEST KIMA SRL

Référence du fabricant

17040

Pays d'origine

ITALIE