

FICHE TECHNIQUE

TC20S

Tube 20ml en polystyrène fond rond 21x95mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 011985

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:30

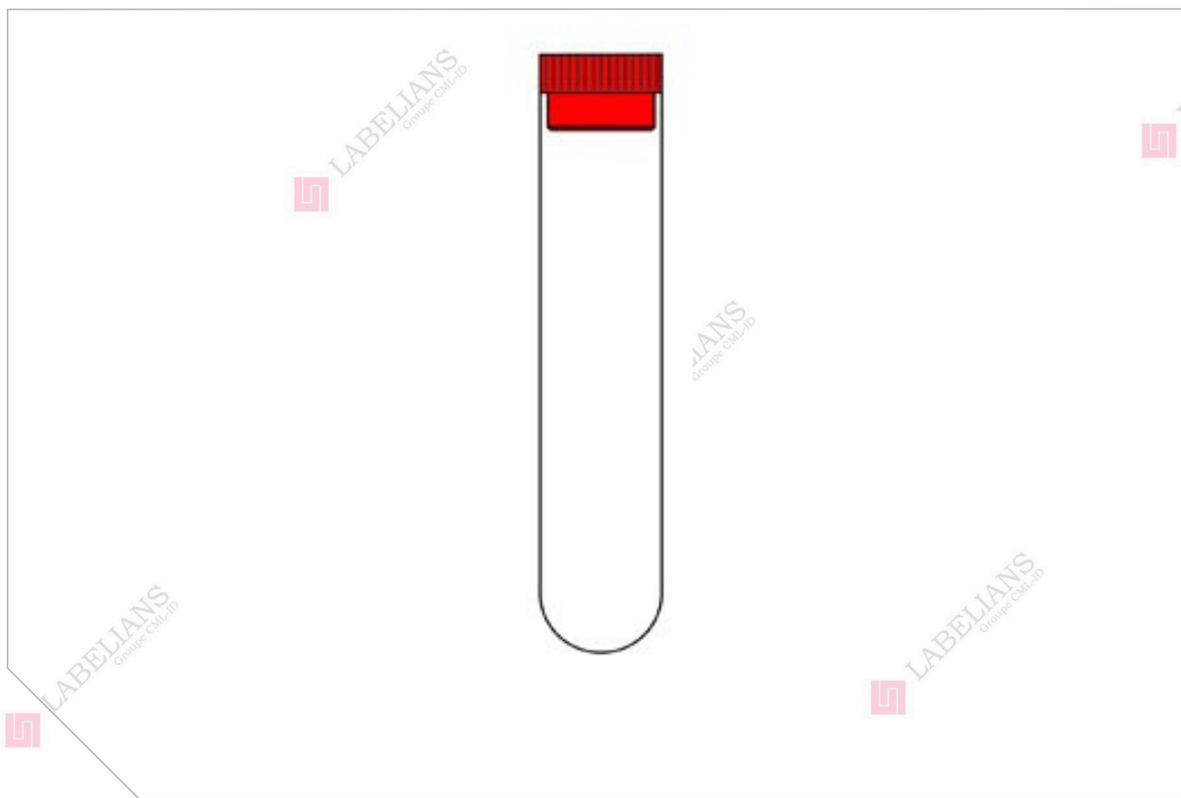


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TC20S

Désignation

Tube 20ml en polystyrène fond rond 21x95mm bouchon rentrant rouge irradié

Application

- Usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

TC20S

Tube 20ml en polystyrène fond rond 21x95mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 011985

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:30

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Fond	Rond
Bord	Droit
Matière du tube	Polystyrène
Matière du bouchon	Polyéthylène
Couleur du bouchon	Rouge
Type de bouchon	Rentrant
Volume total (en ml)	20,0
Volume utile (en ml)	17,0
Volume utile avec obturateur (en ml)	17,0
Diamètre intérieur (en mm)	18,0
Tolérance (en mm)	0,5
Diamètre extérieur (en mm)	21,0
Tolérance (en mm)	0,3
Hauteur (en mm)	95,0
Tolérance (en mm)	1
Résistance à la centrifugation avec rotor fixe (en g)	3000
Résistance à la centrifugation avec rotor avec nacelle mobile (en g)	2700
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	70
Niveau de stérilité	Ionisé
Usage unique	Oui
Autoclavable	Non
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 250

FICHE TECHNIQUE

TC20S

Tube 20ml en polystyrène fond rond 21x95mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 011985

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:30

Autres caractéristiques

- Ionisation : 10,4 kilogray minimum
Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fournisseur

TC20S

Pays d'origine

FRANCE