

## FICHE TECHNIQUE

## TC20PROS

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

CODE ARTICLE : 004455

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:06

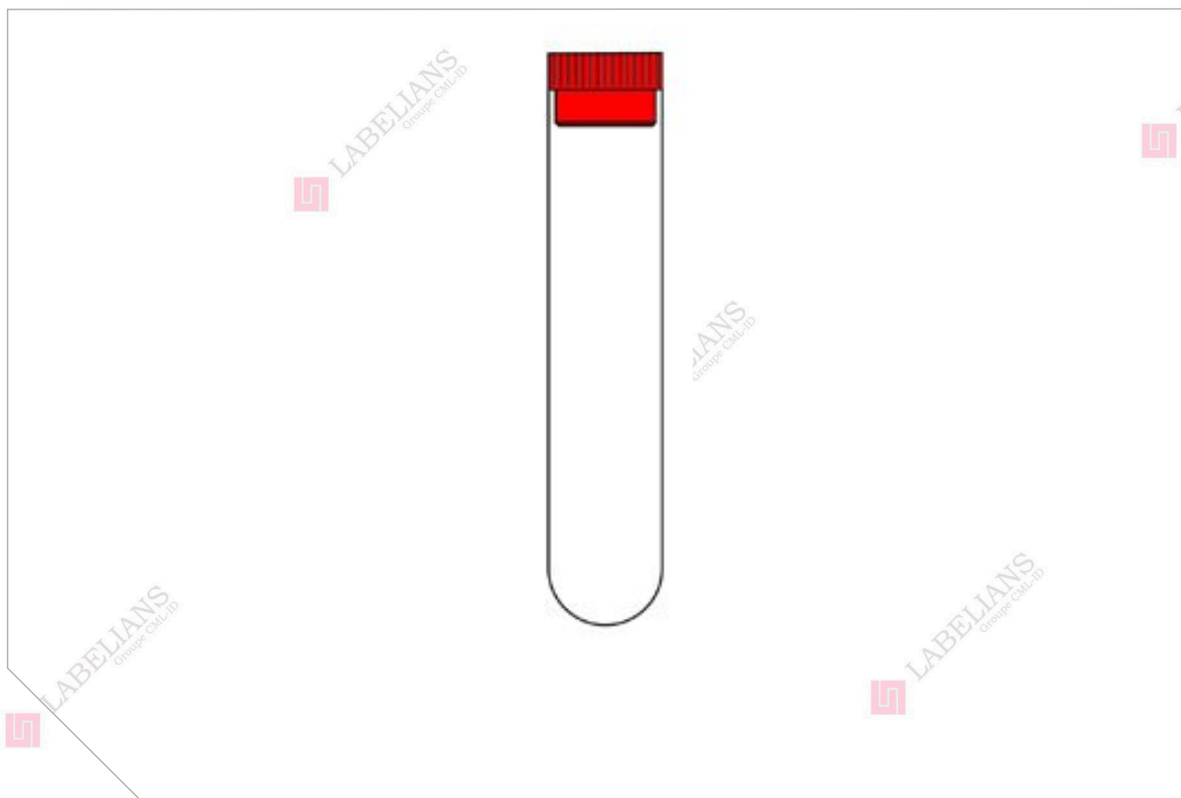


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

TC20PROS

**Désignation**

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

**Application**

- Usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## TC20PROS

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

CODE ARTICLE : 004455

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:06

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

### Descriptif du produit

Fond	Rond
Bord	Droit
Matière du tube	Polypropylène
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)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	80
Niveau de stérilité	Ionisé
Usage unique	Oui
Autoclavable	Non
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 250

## FICHE TECHNIQUE

## TC20PROS

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

CODE ARTICLE : 004455

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:06

### 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

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
<b>Référence du fournisseur</b>	TC20PROS
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE