

## FICHE TECHNIQUE

**CO111297**

Tube 10ml en polystyrène fond rond 16x95mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 372029

DATE D'EDITION : 05/07/2018 14:41:20

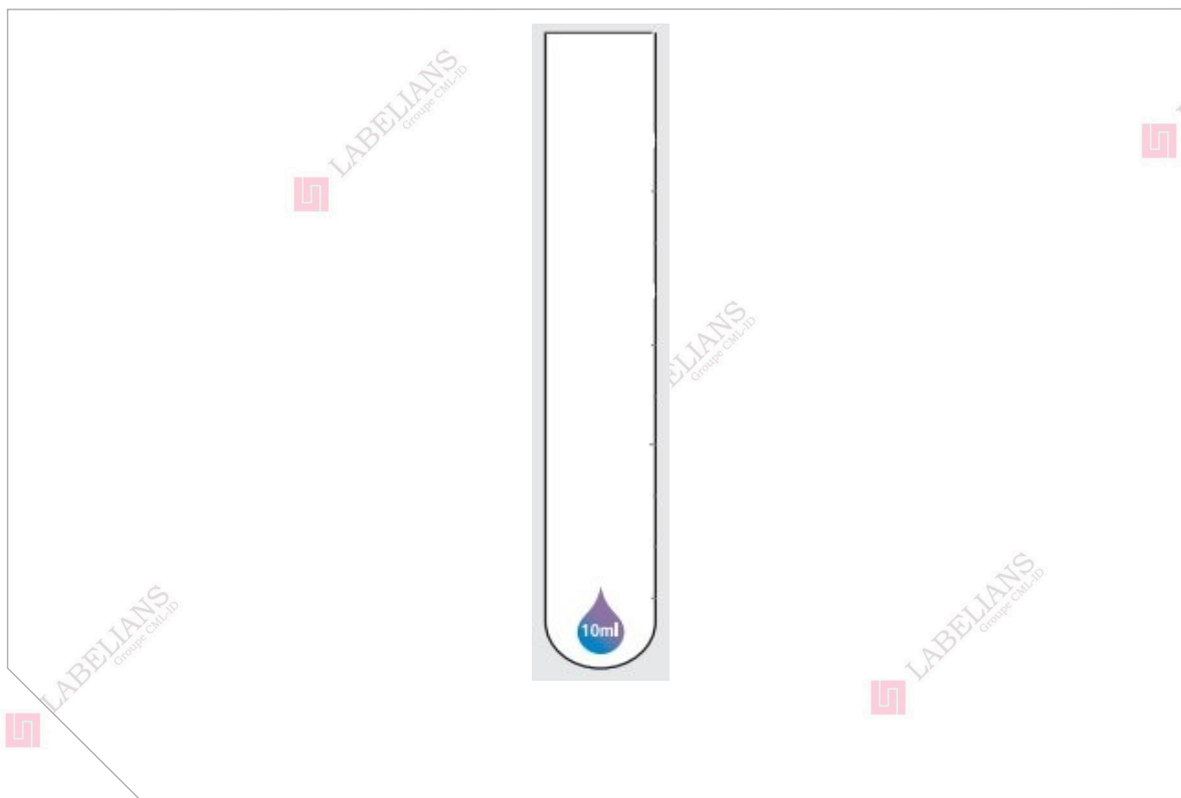


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

CO111297

**Désignation**

Tube 10ml en polystyrène fond rond 16x95mm bouchon rentrant rouge irradié

**Application**

- Pour usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## CO111297

Tube 10ml en polystyrène fond rond 16x95mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 372029

DATE D'EDITION : 05/07/2018 14:41:20

### 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)	10,0
Volume utile (en ml)	10,0
Diamètre intérieur (en mm)	13,5
Diamètre extérieur (en mm)	15,4
Hauteur (en mm)	95,0
Gradué	Non
Résistance à la centrifugation avec rotor avec nacelle mobile (en g)	3000
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Niveau de stérilité	Ionisé
Usage unique	Oui
Autoclavable	Non
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 250
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**CO111297**

Tube 10ml en polystyrène fond rond 16x95mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 372029

DATE D'EDITION : 05/07/2018 14:41:20

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>	CORNING GOSSELIN S.A.S
<b>Référence du fournisseur</b>	TR95-01
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE