

FICHE TECHNIQUE

TC10CS

Tube 10ml en polystyrène fond conique 21x82mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 003092

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:20:09

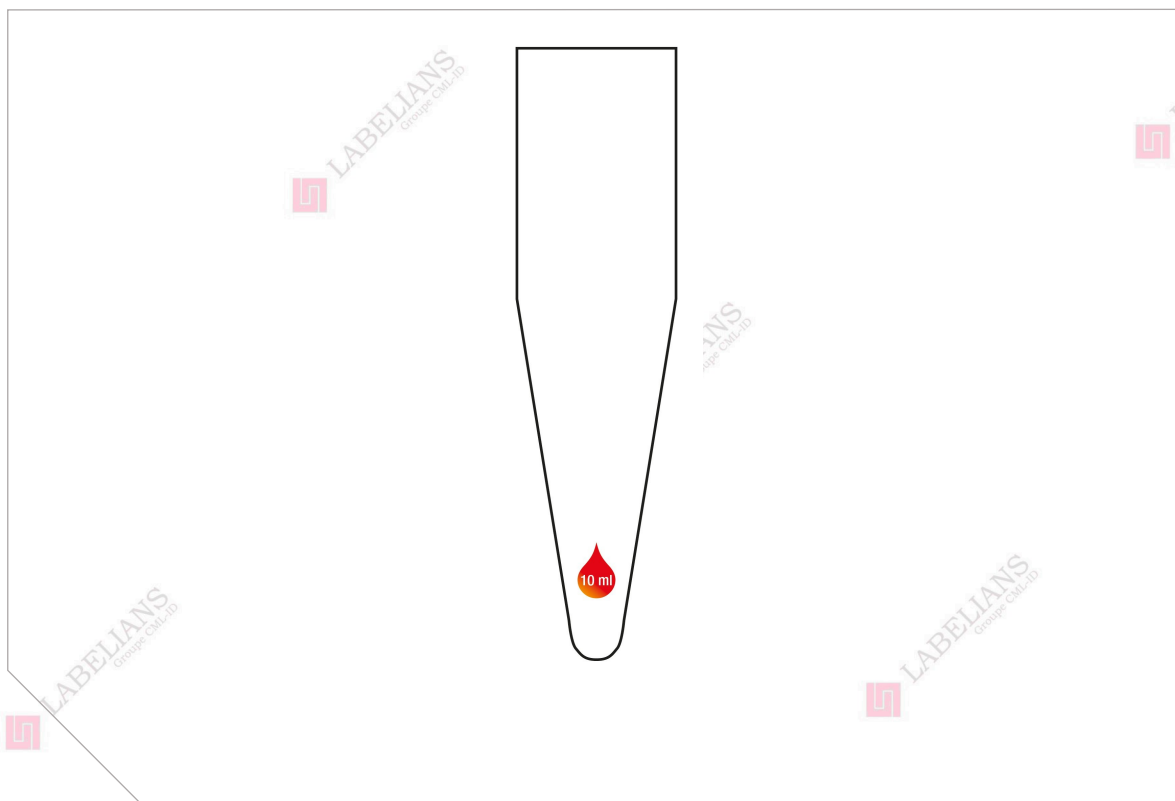


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TC10CS

Désignation

Tube 10ml en polystyrène fond conique 21x82mm bouchon rentrant rouge irradié

Application

- Usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

TC10CS

Tube 10ml en polystyrène fond conique 21x82mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 003092

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:20:09

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Fond	Conique
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)	18,0
Tolérance (en mm)	0,5
Diamètre extérieur (en mm)	21,0
Tolérance (en mm)	0,3
Hauteur (en mm)	82,0
Tolérance (en mm)	1
Résistance à la centrifugation avec rotor fixe (en g)	4000
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 500
Autres caractéristiques	- Ionisation : 10,4 kilogray minimum

FICHE TECHNIQUE

TC10CS

Tube 10ml en polystyrène fond conique 21x82mm bouchon rentrant rouge irradié

CODE ARTICLE : 003092

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:20:09

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	TC10CS
Pays d'origine	FRANCE