

FICHE TECHNIQUE

TCUC30IR

Tube 30ml en polystyrène fond conique à jupe 25,5x92mm cape à vis rouge irradié

CODE ARTICLE : 012129

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:53

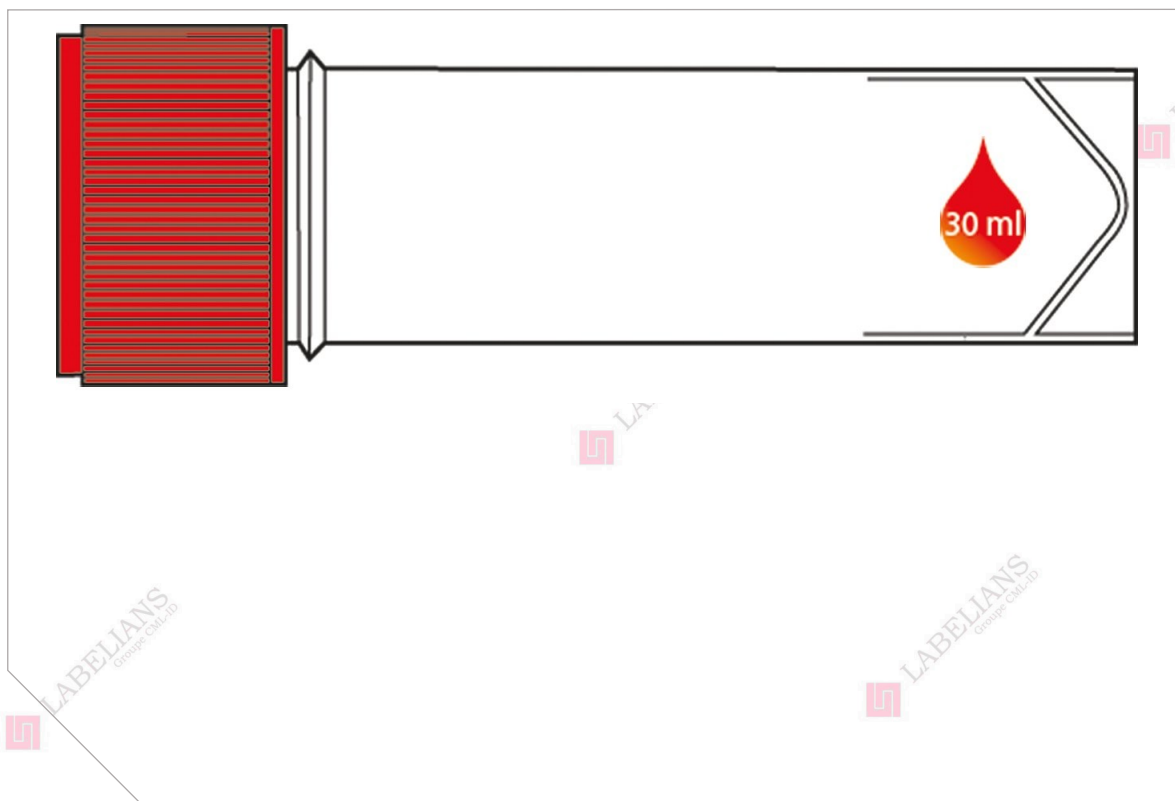


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TCUC30IR

Désignation

Tube 30ml en polystyrène fond conique à jupe 25,5x92mm cape à vis rouge irradié

Application

- Usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

TCUC30IR

Tube 30ml en polystyrène fond conique à jupe 25,5x92mm cape à vis rouge irradié

CODE ARTICLE : 012129

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:53

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Fond	Conique à jupe
Bord	À vis
Matière du tube	Polystyrène
Matière du bouchon	Polyéthylène
Joint	Elastomère
Couleur du bouchon	Rouge
Type de bouchon	À vis
Volume total (en ml)	30,0
Volume utile (en ml)	25,0
Volume utile avec obturateur (en ml)	25,0
Diamètre intérieur (en mm)	23,0
Tolérance (en mm)	0,5
Diamètre extérieur (en mm)	25,5
Tolérance (en mm)	0,3
Hauteur (en mm)	92,0
Tolérance (en mm)	1
Gradué	Oui
Plage de graduation	de 2 à 20ml de 1 en 1ml
Type	Teinté dans la masse
Résistance à la centrifugation avec rotor fixe (en g)	2700
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

FICHE TECHNIQUE

TCUC30IR

Tube 30ml en polystyrène fond conique à jupe 25,5x92mm cape à vis rouge irradié

CODE ARTICLE : 012129

DATE D'EDITION : 29/05/2018 16:30:53

Niveau de stérilité	Ionisé
Usage unique	Oui
Autoclavable	Non
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 100
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	TCUC30IR
Pays d'origine	FRANCE