

FICHE TECHNIQUE

TCU12PS1

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 12ml avec cape stérile en emballage individuel

CODE ARTICLE : 995441

DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:21:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TCU12PS1

Désignation

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 12ml avec cape stérile en emballage individuel

Application

- Culture cellulaire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

TCU12PS1

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 12ml avec cape stérile en emballage individuel

CODE ARTICLE : 995441

DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:21:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Capacité (en ml)	12
Largeur du corps (en mm)	17
Hauteur totale (en mm)	100
Version	A 2 positions
Matière de la cape	Polyéthylène
Matière	Polystyrène
Stérilité	Stérile - Irradiation
Niveau de RNase	Non contrôlé
Niveau de DNase	Non contrôlé
Niveau d'endotoxines	Non contrôlé
Emballage	Individuel
Gradués	Oui
Détail des graduations	De 1 à 12ml, de 0,25 en 0,25
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance à la force centrifuge : 1400g - Résistance à la température : -190°C à +70°C - Bouchon en polyéthylène à 2 positions - Position aérobie pour la manipulation des cellules en présence d'oxygène - Position anaérobie (exercer une pression sur le bouchon pour le rendre hermétique) - Stérile irradié : Dose de 6,0 à 12,5 kilogray (selon biocharge initiale)

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

FICHE TECHNIQUE

TCU12PS1

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 12ml avec cape stérile en emballage individuel

CODE ARTICLE : 995441

DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:21:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SIMPORT SCIENTIFIC

Référence du fournisseur

T406-1

Pays d'origine

CANADA