

## FICHE TECHNIQUE

### TCU5PS25

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 5ml avec cape stérile

CODE ARTICLE : 995435 DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:10:20



Photo non contractuelle

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

TCU5PS25

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 5ml avec cape stérile

- Culture celullaire

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement europé<mark>en</mark> du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro



## FICHE TECHNIQUE

#### TCU5PS25

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 5ml avec cape stérile

CODE ARTICLE: 995435 DATE D'EDITION: 22/03/2018 16:10:20

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

I LABIE

### **Descriptif du produit**

Capacité (en ml)	5
Largeur du corps (en mm)	12
Hauteur totale (en mm)	75
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	Multiple
Gradués	Oui

De 1 à 4ml, de 0,1 en 0,1

Oui

Oui

24

- Résistance à la force centrifuge : 1400 g
- 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**

Détail des graduations

Autres caractéristiques

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



## FICHE TECHNIQUE

### TCU5PS25

Tube de culture cellulaire en polystyrène de 5ml avec cape stérile

CODE ARTICLE: 995435

DATE D'EDITION: 22/03/2018 16:10:20

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

SIMPORT SCIENTIFIC

Référence du fournisseur

T405-2

Pays d'origine

**CANADA** 







