

## FICHE TECHNIQUE

## FC150T

Flacon pour culture cellulaire avec cape ventilée TPP en polystyrène 150cm<sup>2</sup> stérile

CODE ARTICLE : 003954

DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:50:33



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FC150T

### Désignation

Flacon pour culture cellulaire avec cape ventilée TPP en polystyrène 150cm<sup>2</sup> stérile

### Application

- Culture cellulaire

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 36

Minimum de vente (nombre de pièces) 36

## FICHE TECHNIQUE

## FC150T

Flacon pour culture cellulaire avec cape ventilée TPP en polystyrène 150cm<sup>2</sup> stérile

CODE ARTICLE : 003954

DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:50:33

### Descriptif du produit

<b>Format du flacon</b>	Rectangulaire
<b>Col</b>	Incliné
<b>Capacité (en ml)</b>	690,0
<b>Volume de milieu recommandé (en ml)</b>	de 15 à 30
<b>Largeur du corps (en mm)</b>	50
<b>Hauteur totale (en mm)</b>	122
<b>Version</b>	Ventilé
<b>Matière de la cape</b>	PEHD
<b>Matière</b>	Polystyrène cristal
<b>Traité</b>	Oui
<b>Surface de culture (en cm<sup>2</sup>)</b>	150,0
<b>Stérilité</b>	Stérile - Irradiation
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'endotoxines</b>	Contrôlé
<b>Emballage</b>	Multiple
<b>Gradués</b>	Oui
<b>Détail des graduations</b>	De 25 à 475ml, de 25 en 25
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stérile irradié : Dose = 7,5 - 15 kilogray (Irradiation Gamma)</li> <li>- Flacon :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement culture cellulaire en surface à l'exclusion des bords et côtés inclinés</li> <li>- Forme du col du flacon rendant accessible l'ensemble de la zone de culture</li> <li>- Graduation blanche sur le côté du flacon avec zone d'inscription</li> <li>- Extrémité surélevée et col incliné pour prévenir les contaminations par la cape et permettant de vider complètement le contenu</li> <li>- Profil du flacon pour empilement stable</li> </ul> </li> <li>- Cape à 2 positions :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fermée, étanche au liquide et au gaz (lorsque l'ergot est à 90° du repère situé sur le dessus du flacon)</li> <li>- Ventilée (lorsque l'ergot est face au repère situé sur le dessus du flacon après le dé clic)</li> </ul> </li> </ul>

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

## FC150T

Flacon pour culture cellulaire avec cape ventilée TPP en polystyrène 150cm<sup>2</sup> stérile

CODE ARTICLE : 003954

DATE D'EDITION : 22/03/2018 16:50:33

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	72

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	DOMINIQUE DUTSCHER S.A.S
<b>Référence du fournisseur</b>	190150
<b>Pays d'origine</b>	SUISSE