

## Flacons pour culture cellulaire, 690 ml, cape ventilée

Réf. TPP-FC150T



Flacons pour culture cellulaire, 690 ml, Cape ventilée;

- Pour les cultures en monocouche ou en suspension.
- Large gamme de 10 à 485 cm<sup>2</sup>.
- Traitement culture cellulaire uniquement sur le fond des flacons, ce qui évite la croissance des cellules sur les bords et surfaces inclinées.
- Parfaite qualité optique pour l'observation microscopique.
- Matière:
  - flacon en polystyrène cristal.
  - cape en polyéthylène.
  - stériles.
- Niveau d'endotoxines inférieur à 0,5 EU par ml.
- Pour usage général de laboratoire.
- Version de capes disponibles: Ventilée: un repère visuel et un cran permettent de sécuriser la cape en position ventilée. Les échanges gazeux sont parfaitement reproductibles d'un flacon à l'autre, et ceci sur toute la gamme.
- Surface de culture: 150 cm<sup>2</sup>.
- Volume maximal: 690 ml.
- Dimensions (L x l x H): 20,5 x 12 x 4,5 cm.
- Conditionnement: Sachet de 3.
- Conditionnement minimum de vente: Carton de 36.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration