

Flacons pour culture cellulaire, 1 360 ml, cape ventilée

Réf. TPP-F300T



Flacons pour culture cellulaire, 1 360 ml, Cape ventilée;

- Pour les cultures en monocouche ou en suspension.
- Large gamme de 10 à 485 cm².
- 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: à filtre : une cape munie d'un filtre hydrophobe de 0,2 µ permet les échanges gazeux et évite les contaminations. Pour chaque taille de flacon, le diamètre du filtre est ajusté en fonction de la surface de culture.
- Surface de culture: 300 cm².
- Volume maximal: 1360 ml.
- Dimensions (L x l x H): 27 x 17 x 4,5 cm.
- Conditionnement: Sachet de 3.
- Conditionnement minimum de vente: Carton de 18.



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