

Plaques multipuits pour culture cellulaire, 96 puits

Réf. TPP-MC96TS1



Plaques multipuits pour culture cellulaire, 96 puits;

- Traitement culture cellulaire uniquement sur le fond des puits.
- Qualité optique pour l'observation et les mesures spectrophotométriques.
- Ergot de ventilation : évite l'effet ventouse entre plaques multipuits.
- Anneau anticondensation sur le couvercle prévenant les contaminations croisées.
- Repérage alphanumérique sérigraphié en noir.
- Bande jaune sur le couvercle et la plaque servant de détrompeur visuel rapide et de zone de marquage.
- Bande striée pour une préhension facile de chaque ensemble "plaque + couvercle", notamment lorsque les plaques multipuits sont empilées.
- Empilement stable compatible quelque soit le modèle de plaque TPP.
- Les plaques multipuits ont le format standard: 128 mm x 86 mm.
- Polystyrène cristal.
- Stériles.
- Niveau d'endotoxines inférieur à 0,5 EU par ml.
- Pour usage général de laboratoire.
- Caractéristiques techniques des plaques multipuits :
 - Forme de puits: carrée.
 - Nombre de puits: 96 puits
 - Dimensions des puits: Volume= 0,34; Surface de culture= 0,31 cm²; Ø=16,2 mm.
- Conditionnement: 1 par sachet.
- Conditionnement de vente: Carton de 162.



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