

## Désignation

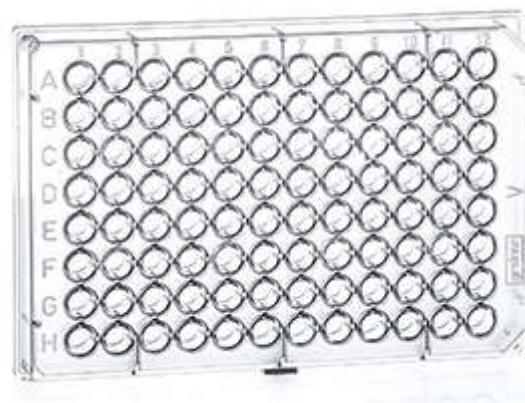
- Plaque culture 96 puits ps fond v cell-repellent stérile avec couvercle

## Référence

- 651970

## Unité de vente

6 Plaques



## Description

- Plaque PS, 96 puits, transparente, fond en V plein, codage alphanumérique des puits, couvercle à position unique avec anneaux de condensation, stérile, surface anti-cellulosique
- Volume total : 234  $\mu$ l (calculé)
- Volume de travail : 40 à 200  $\mu$ l
- Surface de culture : 0,28 cm<sup>2</sup>
- Plaque : PS (polystyrène), sans métaux lourds
- Couvercle : PS (polystyrène), sans métaux lourds
- Couleur plaque : transparente
- Couvercle : transparent
- Stérilisation SAL 10<sup>-3</sup>
- Contrôle qualité
  - Contrôle des matières premières : essais physiques
  - Contrôle du produit : essais des caractéristiques attributives et variables conformément aux spécifications en vigueur
- Produit de laboratoire à usage général pour la culture cellulaire, destiné au personnel qualifié en laboratoire Environnement.
- À usage unique.
- Exempt de DNase/RNase détectable, d'ADN humain et de pyrogènes.
- Contenu non cytotoxique.
- Autoclavabilité Non.
- Centrifugation, force centrifuge relative maximale (RCF)
- 1 000 g : rotor à godets oscillants.
- Durée de conservation 4 ans (à température ambiante).

