

Désignation

- Deepwell 96 pcr clean blanc 500µl stérile jaune

Référence

- 034206

Unité de vente : 40



Description

- Deepwell Plate 96/500 µL
- Puits transparent, 500 µL
- PCR clean
- Coloris jaune
- Conditionnement : 5 sachets × 4 plaques
- OptiTrack® matrix: jusqu'à 30 % plus rapide et moins d'erreurs de pipetage grâce à un étiquetage alphanumérique à contraste élevé
- conception de puits RecoverMax® : Une géométrie de puits optimisée pour une récupération maximale des échantillons et d'excellentes propriétés d'agitation
- Résistance à la centrifugation exceptionnelle g-Safe®: jusqu'à 6 000 × g pour des protocoles plus rapides et une qualité d'échantillon améliorée
- Bords de puits surélevés et surface lisse pour une fermeture fiable, même avec scellage à chaud
- Empilage facile et fiable
- Volume de liquide résiduel réduit et uniformité élevée de puits à puits
- Le polypropylène de qualité assure une haute résistance aux produits chimiques, aux contraintes mécaniques et aux températures extrêmes
- Fabrication sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides – substances susceptibles de nuire aux tests biologiques
- Autoclavable (121 °C, 20 min)

