

Désignation

- Plaque jupée 96 pcr framestar cadre transparent puits blancs 4ti-0961/c

Référence

- 922249

Unité de vente : 50



Description

- Plaque PCR FrameStar® à 96 puits avec jupe
- Plaques à 96 puits avec jupe conçues pour être utilisées sur des thermocycleurs standard. Puits à profil bas, recommandés pour les volumes de réaction < 20 µl. Le cadre rigide élimine les déformations et les distorsions pendant la PCR. Idéal pour une utilisation avec des systèmes robotisés.
- Puits PP, cadre PC ; coin coupé H1
- <100µl de volume de travail, 200µl de capacité totale des puits
- Sans DNase, RNase, ADN génomique humain et endotoxine/pyrogène
- Empilable
- Cadre rigide en polycarbonate

- Longueur de la plaque 127,76 ± 0,25 mm
- Largeur de la plaque 85,48 ± 0,25 mm
- Hauteur de la plaque 16,10 ± 0,25 mm
- Profondeur du puits 15,10 ± 0,10 mm
- Diamètre du puits 5,50 ± 0,10 mm
- Capacité totale des puits 0,2 ml (200 µl)
- Volume de travail <0,1 ml (100 µl)
- Distance au centre de A1 à partir du bord supérieur 11,24 ± 0,25 mm
- Distance au centre de A1 à partir du bord gauche 14,38 ± 0,25 mm
- Pas (distance entre A1 et A2) 9,00 mm

