

Produktspezifikation

PCR-Platte Halbrand, 96 Well, transparent, High Profile, 200 µl, PCR Performance Tested, PP

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer 72.1979

Artikelbeschreibung PCR-Platte Halbrand, 96 Well, transparent, High Profile,

200 µl, PCR Performance Tested, Material: PP, 10

Stück/Minigripbeutel

Produkteigenschaften

Geeignet für die gPCR ja

Bodenform konisch
Bauform des Plattenrandes Halbrand
High- oder Low- Profile High Profile

Anzahl der Wells 96

Arbeitsvolumen 10 μl - 0,2 ml Zentrifugation max (RZB) 3000 x g

Zentrifugationstemperatur 22
Zentrifugationszeit 5 Min
Autoklavierbar (max. °C) 121 °C

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.





Produktspezifikation

PCR-Platte Halbrand, 96 Well, transparent, High Profile, 200 µl, PCR Performance Tested, PP

Seite 2

Maße

Nennvolumen 0,2 ml
Volumen max 200 µl
Durchmesser 4,95 mm
Breite des Produktes 86 mm
Höhe des Produktes 19,33 mm
Länge des Produktes 126,1 mm

Material & Farben

Material des Produktes Polypropylen (PP)

Farbe des Produktes transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie nicht reguliert

CE-Zertifizierung kein CE-Kennzeichen Reinheitsstandard PCR Performance Tested

Chargiert ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 100

Kleinste Unterverpackung Minigripbeutel

Stück pro Innenkarton 50 Stück pro Umkarton 100 Stück pro Palette 5600 Tiefe des Innenkartons 270 mm Breite des Innenkartons 230 mm Höhe des Innenkartons 131 mm Tiefe des Umkartons 282 mm Breite des Umkartons 280 mm Höhe des Umkartons 247 mm Volumen des Umkartons 0,0195 cbm Gewicht des Produktes 0,0167 kg Gewicht des Umkartons 2,29 kg

EAN des Innenkartons 4038917570817 EAN des Umkartons 4038917570800

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.



SARSTEDT