



### 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 qPCR	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	kein Medizinprodukt   IVD
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.

Ausgabedatum:  
2024-05-20

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**