



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.737.002
Artikelbeschreibung	PCR-Einzelgefäß, 0,2 ml, PCR Performance Tested, transparent, Material: PP, mit Anti-Kontaminations-Schild, flacher Verschluss, geeignet für die qPCR, 500 Stück/Minigripbeutel

Produkteigenschaften

Graduierung	nein
Verschluss	flacher Verschluss
Verschlussart	Eindrückstopfen
Geeignet für die qPCR	ja
Bodenform	konisch
High- oder Low- Profile	High Profile
Anzahl der Wells	1
Arbeitsvolumen	10 µl - 0,2 ml
Zentrifugation max (RZB)	8000 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-Einzelgefäß, 0,2 ml, PCR Performance
Tested, transparent, PP, flacher Verschluss

Seite 2

Maße

Nennvolumen	0,2 ml
Volumen max	200 µl
Durchmesser	7,5 mm
Breite des Produktes	7,5 mm
Höhe des Produktes	20,65 mm
Länge des Produktes	21,7 mm

Material & Farben

Material des Produktes	Polypropylen (PP)
Farbe des Produktes	transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	In-vitro Diagnostikum (IVD)
CE-Zertifizierung	CE - Herstellerselbsterklärung
Reinheitsstandard	PCR Performance Tested
Chargiert	ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	2000
Kleinste Unterverpackung	Minigripbeutel
Stück pro Innenkarton	500
Stück pro Umlkarton	2000
Stück pro Palette	648000
Tiefe des Umlkartons	268 mm
Breite des Umlkartons	191 mm
Höhe des Umlkartons	100 mm
Volumen des Umlkartons	0,0051 cbm
Gewicht des Produktes	0,0002 kg
Gewicht des Umlkartons	0,53 kg
EAN des Innenkartons	4038917120104
EAN des Umlkartons	4038917017060

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.