



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.737.992
Artikelbeschreibung	PCR-Einzelgefäß, 0,2 ml, PCR Performance Tested, rot/grün/gelb/blau/violett/orange, Material: PP, mit Anti-Kontaminations-Schild, flacher Verschluss, geeignet für die qPCR, pro Farbe jeweils 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.





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	Farbmix

Reinheit & Zertifizierung

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

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	3000
Kleinste Unterverpackung	Minigripbeutel
Stück pro Innenkarton	3000
Stück pro Umkarton	3000
Stück pro Palette	432000
Tiefe des Umkartons	323 mm
Breite des Umkartons	213 mm
Höhe des Umkartons	145 mm
Volumen des Umkartons	0,01 cbm
Gewicht des Produktes	0,0002 kg
Gewicht des Umkartons	0,76 kg
EAN des Innenkartons	4038917120197
EAN des Umkartons	4038917067676

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.

