



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.1979.201
Artikelbeschreibung	PCR-Platte Halbrand, 96 Well, transparent, High Profile, 200 µl, Biosphere® plus, Material: PP, 1 Stück/Blister

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 - 200 µl
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.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.





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	Biosphere® plus
Sterilisation	Gassterilisation
Chargiert	ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	20
Kleinste Unterverpackung	Blister
Stück pro Innenkarton	10
Stück pro Umkarton	20
Stück pro Palette	1120
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	0,0169 kg
Gewicht des Umkartons	0,97 kg
EAN des Innenkartons	4038917572958
EAN des Umkartons	4038917572941

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.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

