



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.706.200
Artikelbeschreibung	SafeSeal Reagiergefäß, 1,5 ml, PP, mit anhängendem Deckel mit Haltenocken, mit eingespritzter Skalierung und gefrostetem Schriftfeld, Biosphere® plus (steril, DNA-, DNase-/RNase-, PCR Inhibitor-, ATP-frei, pyrogenfrei/endotoxinfrei), 50 Stk./Beutel

Produkteigenschaften

Graduierung	ja
Verschluss	SafeSeal-Verschluss
Arbeitsvolumen	2 ml
Zentrifugation max (RZB)	30000 x g

Maße

Durchmesser	10,8 mm
Länge des Produktes	39 mm

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.





Material & Farben

Material des Produktes	Polypropylen (PP)
Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Polypropylen (PP)
Farbe des Verschlusses	transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produkt nach MPG oder IVD	IVD
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	Biosphere® plus
Sterilisation	ja
Pyrogenfreiheit	ja
Lot- oder Seriennummer	Lotnummer

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	500
Stück pro Innenkarton	250
Stück pro Karton	500
Stück pro Palette	72000
Tiefe des Innenkartons	201 mm
Breite des Innenkartons	151 mm
Höhe des Innenkartons	126 mm
Tiefe des Umkartons	323 mm
Breite des Umkartons	213 mm
Höhe des Umkartons	145 mm
Volumen des Umkartons	0,01 cbm
Gewicht des Umkartons	0,9 kg
EAN des Innenkartons	4038917118279
EAN des Umkartons	4038917077491

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.

