



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.701.400
Artikelbeschreibung	SafeSeal Reagiergefäß, Arbeitsvolumen: 5 ml, Material: PP, transparent, Verschluss: natur, SafeSeal-Verschluss, Verschluss anhängend, mit eingespritzter Graduierung und Schriftfeld, PCR Performance Tested, 100 Stück/Minigripbeutel

Produkteigenschaften

Graduierung	ja
Verschluss	SafeSeal-Verschluss
Arbeitsvolumen	5 ml
Zentrifugation max (RZB)	25000 x g

Maße

Durchmesser	17 mm
Länge des Produktes	60 mm

Material & Farben

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

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	PCR Performance Tested
Chargiert	ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	200
Kleinste Unterverpackung	Minigripbeutel
Stück pro Innenkarton	200
Stück pro Umkarton	800
Stück pro Palette	38400
Tiefe des Innenkartons	294 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.





Produktspezifikation
SafeSeal Reagiergefäß, 5 ml, PP, PCR
Performance Tested

Seite 2

Breite des Innenkartons	184 mm
Höhe des Innenkartons	124 mm
Tiefe des Umkartons	598 mm
Breite des Umkartons	398 mm
Höhe des Umkartons	145 mm
Volumen des Umkartons	0,0345 cbm
Gewicht des Produktes	0,0031 kg
Gewicht des Umkartons	3,46 kg
EAN des Innenkartons	4038917398558
EAN des Umkartons	4038917398541

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT