



Produktspezifikation

Schraubröhre, 3,5 ml, (LxØ): 92 x 13 mm,
Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet,
PP, Verschluss montiert, 100 Stück/Beutel

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	62.617
Artikelbeschreibung	Schraubröhre, Arbeitsvolumen: 3,5 ml, (LxØ): 92 x 13 mm, Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet, transparent, Material: PP, mit Skalierung, Verschluss montiert, 100 Stück/Beutel, 1.000 Stück/Karton

Produkteigenschaften

Graduierung	ja
Bodenform	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet
Arbeitsvolumen	3,5 ml

Maße

Durchmesser	13 mm
Länge des Produktes	92 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.

Ausgabedatum:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Produktspezifikation

Schraubröhre, 3,5 ml, (LxØ): 92 x 13 mm,
Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet,
PP, Verschluss montiert, 100 Stück/Beutel

Seite 2

Material & Farben

Material des Produktes Polypropylen (PP)
Farbe des Produktes transparent

Reinheit & Zertifizierung

Entspricht der Anforderung IATA, ADR
Produktkategorie In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung CE
Chargiert ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 1000
Kleinste Unterverpackung Beutel
Stück pro Innenkarton 100
Stück pro Umkarton 1000
Stück pro Palette 36000
Tiefe des Umkartons 458 mm
Breite des Umkartons 408 mm
Höhe des Umkartons 205 mm
Volumen des Umkartons 0,0383 cbm
Gewicht des Produktes 0,0036 kg
Gewicht des Umkartons 4,34 kg
EAN des Innenkartons 4038917082921
EAN des Umkartons 4038917079150

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT