



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.694.328
Artikelbeschreibung	Mikro-Schraubröhre, Arbeitsvolumen: 2 ml, Spitzboden mit Stehrand, mit Rändelung, transparent, Verschluss: violett, Verschluss montiert, mit aufgedrucktem Schrifffeld, mit Skalierung, steril, 100 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Etikett / Druck	mit Druck
Farbe Druck/Etikett	weiß
Graduierung	ja
Verschluss	Standard-Schraubverschluss
Verschlussart	Schraubverschluss
Rändelung	ja
Bodenform	Spitzboden mit Stehrand
Arbeitsvolumen	2 ml
Zentrifugation max (RZB)	20000 x g

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

Durchmesser	10,8 mm
Länge des Produktes	44 mm

Material & Farben

Material des Produktes	Polypropylen (PP)
Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Polypropylen (PP)
Farbe des Verschlusses	violett
Material des O-Ringes	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Reinheit & Zertifizierung

Entspricht der Anforderung	IATA
Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	steril
Sterilisation	Elektronenbestrahlung
Chargiert	ja

Verpackung

Art der Innenverpackung	Beutel
Stück pro Innenkarton	100
Stück pro Karton	1000
Stück pro Palette	108000
Tiefe des Umkartons	351 mm
Breite des Umkartons	280 mm
Höhe des Umkartons	138 mm
Volumen des Umkartons	0,0136 cbm
Gewicht des Umkartons	1,82 kg
EAN des Innenkartons	4038917926652
EAN des Umkartons	4038917926669

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.

