



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	72.377
Artikelbeschreibung	CryoPure Röhre 1,2 ml (PP) mit QuickSeal Schraubverschluss (HD-PE), weiß, Außengewinde, 1,0 ml Nennvolumen, Cryo Performance Tested (steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht-mutagen, nicht-zytotoxisch, IVD, CE), 50 Stk./Beutel

### Produkteigenschaften

Etikett / Druck	mit Druck
Farbe Druck/Etikett	weiß
Graduierung	ja
Verschlussart	Schraubverschluss
Gewinde	Außengewinde
Arbeitsvolumen	1 ml
Gefäß	Röhre

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	1 ml
Länge des Produktes	36,7 mm
Länge ohne Verschluss	29,8 mm

### **Material & Farben**

Material des Verschlusses	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe des Verschlusses	weiß
Material der Röhre	Polypropylen (PP)

### **Reinheit & Zertifizierung**

Produkt nach MPG oder IVD	IVD
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	Cryo Performance Tested
Sterilisation	ja
Pyrogenfreiheit	ja
Nicht zytotoxisch	ja
Lot- oder Seriennummer	Lotnummer

### **Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück)	500
Stück pro Innenkarton	500
Stück pro Karton	2000
Stück pro Palette	104000
Tiefe des Innenkartons	293 mm
Breite des Innenkartons	183 mm
Höhe des Innenkartons	118 mm
Tiefe des Umkartons	598 mm
Breite des Umkartons	378 mm
Höhe des Umkartons	135 mm
Volumen des Umkartons	0,0305 cbm
Gewicht des Umkartons	4,24 kg
EAN des Innenkartons	4038917081382
EAN des Umkartons	4038917080507

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.

