



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	41.1395.105
Artikelbeschreibung	Micro-Probengefäß EDTA K3E, venöse Blutentnahme, Präparierung: K3 EDTA, Nennvolumen: 1,3 ml, (LxØ) mit Verschluss: 47 x 10,8 mm, Schraubverschluss, Verschluss: violett, Farbcode ISO, mit Papieretikett, Etikett/Druck: violett, Spitzboden mit Stehrand, 100 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	K3 EDTA
Präparierungskonzentration	1,6 mg/ml Blut
Farbcode	ISO
Etikett / Druck	mit Papieretikett
Farbe Druck/Etikett	violett
Graduierung	ja
Verschlussart	Schraubverschluss
Anwendungsbereich	venöse Blutentnahme
Bodenform	Spitzboden mit Stehrand
Arbeitsvolumen	1,3 ml

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.





Maße

Nennvolumen	1,3 ml
Durchmesser	10,8 mm
Länge des Produktes	47 mm
Länge mit Verschluss	47 mm
Länge ohne Verschluss	45 mm

Material & Farben

Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Polypropylen (PP)
Farbe des Verschlusses	violett
Material der Röhre	Polypropylen (PP)

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	96000
Tiefe des Umkartons	348 mm
Breite des Umkartons	278 mm
Höhe des Umkartons	140 mm
Volumen des Umkartons	0,0135 cbm
Gewicht des Produktes	0,0016 kg
Gewicht des Umkartons	1,9 kg
EAN des Innenkartons	4038917128407
EAN des Umkartons	4038917021708

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.

