



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	41.1503.005
Artikelbeschreibung	Micro-Probengefäß Lithium Heparin LH, venöse Blutentnahme, Präparierung: Lithium-Heparin, Nennvolumen: 1,3 ml, (LxØ) mit Verschluss: 44 x 10,8 mm, Eindrückstopfen, Verschluss: orange, Farbcode EU, mit Kunststoffetikett, Etikett/Druck: orange, Spitzboden mit Stehrand, 100 Stück/Beutel

### Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	Lithium-Heparin
Präparierungskonzentration	25 IE/ml Blut
Farbcode	EU
Etikett / Druck	mit Kunststoffetikett
Farbe Druck/Etikett	orange
Graduierung	ja
Verschluss	flacher Verschluss
Verschlussart	Eindrückstopfen
Anwendungsbereich	venöse Blutentnahme

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.





Bodenform	Spitzboden mit Stehrand
Arbeitsvolumen	1,3 ml
Zentrifugation empfohlen	2000 x g
Zentrifugationszeit	5 Min

### **Maße**

Nennvolumen	1,3 ml
Durchmesser	10,8 mm
Länge des Produktes	44 mm
Länge mit Verschluss	44 mm
Länge ohne Verschluss	40 mm

### **Material & Farben**

Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Low Density Polyethylen (LD-PE)
Farbe des Verschlusses	orange
Material der Röhre	Polypropylen (PP)

### **Reinheit & Zertifizierung**

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	1,88 kg
EAN des Innenkartons	4038917129534
EAN des Umkartons	4038917022279

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.

