



## Artikelbeschreibung

Bestellnummer	41.1506.100
Artikelbeschreibung	Micro-Probengefäß Citrat 9NC, venöse Blutentnahme, Präparierung: Citrat 9NC, Nennvolumen: 1 ml, (LxØ) mit Verschluss: 44 x 10,8 mm, Eindrückstopfen, Verschluss: blau, Farbcode ISO, mit Kunststoffetikett, Etikett/Druck: blau, Spitzboden mit Stehrand, 100 Stück/Styroporcontainer

## Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	Citrat 9NC
Präparierungskonzentration	0,106 mol/l
Farbcode	ISO
Etikett / Druck	mit Kunststoffetikett
Farbe Druck/Etikett	blau
Graduierung	ja
Verschluss	flacher Verschluss
Verschlussart	Eindrückstopfen
Anwendungsbereich	venöse Blutentnahme
Bodenform	Spitzboden mit Stehrand
Arbeitsvolumen	1 ml
Zentrifugation empfohlen	1500 x g
Zentrifugationszeit	10 Min

## Maße

Nennvolumen	1 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	blau
Material der Röhre	Polypropylen (PP)

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.





### **Reinheit & Zertifizierung**

Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung	CE
Chargiert	ja

### **Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück)	1000
Kleinste Unterverpackung	Styroporcontainer
Stück pro Innenkarton	100
Stück pro Umkarton	1000
Stück pro Palette	44000
Tiefe des Umkartons	568 mm
Breite des Umkartons	348 mm
Höhe des Umkartons	155 mm
Volumen des Umkartons	0,0306 cbm
Gewicht des Produktes	0,0016 kg
Gewicht des Umkartons	2,44 kg
EAN des Innenkartons	4038917566032
EAN des Umkartons	4038917566025

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.

