



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	41.1506
Artikelbeschreibung	Micro-Probengefäß Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, venöse Blutentnahme, Präparierung: Citrat 9NC, Nennvolumen: 1 ml, (LxØ) mit Verschluss: 44 x 10,8 mm, Eindrückstopfen, Verschluss: grün, Farbcode EU, mit Kunststoffetikett, Etikett/Druck: grün, Spitzboden mit Stehrand, 100 Stück/Styroporcontainer

### Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	Citrat 9NC
Präparierungskonzentration	0,106 mol/l
Farbcode	EU
Etikett / Druck	mit Kunststoffetikett
Farbe Druck/Etikett	grün
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 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	grün
Material der Röhre	Polypropylen (PP)

### **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	4038917086769
EAN des Umkartons	4038917005289

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.

