



## Produktspezifikation

**S-Monovette® Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 2,9 ml,  
Verschluss grün, (LxØ): 65 x 13 mm, mit  
Kunststoffetikett vorbarcodiert, pre-Barcode mit  
8-stelligem eindeutigen Nummernkreis und  
3-stelligem Präfix**

**Seite 1**



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	04.1902.088
Artikelbeschreibung	S-Monovette® Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, Präparierung: Citrat 9NC, 2,9 ml, Membranschraubkappe, Verschluss grün, Farbcode EU, (LxØ) ohne Verschluss: 65 x 13 mm, mit Kunststoffetikett vorbarcodiert, pre-Barcode mit 8-stelligem eindeutigen Nummernkreis und 3-stelligem Präfix 015, Etikett/Druck: weiß/grün, 50 Stück/Karton, steril

### Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	Citrat 9NC
Präparierungskonzentration	1,6 mg/ml Blut
Farbcode	EU
Etikett / Druck	mit Kunststoffetikett vorbarcodiert
Farbe Druck/Etikett	weiß/grün
Graduierung	Nennmarkierung

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.

Ausgabedatum:  
2024-05-21

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**



## Produktspezifikation

**S-Monovette® Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 2,9 ml,  
Verschluss grün, (LxØ): 65 x 13 mm, mit  
Kunststoffetikett vorbarcodiert, pre-Barcode mit  
8-stelligem eindeutigen Nummernkreis und  
3-stelligem Präfix**

Seite 2

Verschluss	Membranschraubkappe
Verschlussart	Schraubverschluss
Zentrifugation empfohlen	1800 x g
Zentrifugationstemperatur	20
Zentrifugationszeit	10 Min
Flüssigkeitsdicht	ja
Anschluss	Membranschraubkappe

### Maße

Nennvolumen	2,9 ml
Durchmesser	13 mm
Länge mit Verschluss	81 mm
Länge ohne Verschluss	65 mm
Länge mit Verschluss und Stange	102 mm

### Material & Farben

Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe des Verschlusses	grün
Material der Membrane	Gummi
Material der Röhre	Polypropylen (PP)
Material des Kolbens	High Density Polyethylen (HD-PE)
Material der Kolbenstange	Polystyrol (PS)

### Reinheit & Zertifizierung

Entspricht der Anforderung	IATA, ADR
Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	steril
Sterilisation	Elektronenbestrahlung
Chargiert	ja

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.

Ausgabedatum:  
2024-05-21

Das vorliegende Dokument wurde vom  
EDV-Support vorbereitet und ist ohne  
Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**



## Produktspezifikation

**S-Monovette® Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 2,9 ml,  
Verschluss grün, (LxØ): 65 x 13 mm, mit  
Kunststoffetikett vorbarcodiert, pre-Barcode mit  
8-stelligem eindeutigen Nummernkreis und  
3-stelligem Präfix**

**Seite 3**

### Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	20000
Kleinste Unterverpackung	Karton
Stück pro Innenkarton	50
Stück pro Umkarton	500
Stück pro Palette	42000
Tiefe des Innenkartons	171 mm
Breite des Innenkartons	105 mm
Höhe des Innenkartons	73 mm
Tiefe des Umkartons	388 mm
Breite des Umkartons	358 mm
Höhe des Umkartons	125 mm
Volumen des Umkartons	0,0174 cbm
Gewicht des Produktes	0,0042 kg
Gewicht des Umkartons	2,82 kg
EAN des Innenkartons	4038917949446
EAN des Umkartons	4038917949453

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.

Ausgabedatum:  
2024-05-21

Das vorliegende Dokument wurde vom  
EDV-Support vorbereitet und ist ohne  
Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**