



## Produktspezifikation

**S-Monovette® Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 1,8 ml,  
Verschluss grün, (LxØ): 75 x 13 mm, mit  
Kunststoffetikett**

**Seite 1**



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	04.1955
Artikelbeschreibung	S-Monovette® Citrat 9NC 0.106 mol/l 3,2%, Präparierung: Citrat 9NC, 1,8 ml, Membranschraubkappe, Verschluss grün, Farbcode EU, (LxØ) ohne Verschluss: 75 x 13 mm, mit Kunststoffetikett, Etikett/Druck: transparent/grün, 50 Stück/Karton, steril

### Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	Citrat 9NC
Präparierungskonzentration	0,106 mol/l
Farbcode	EU
Etikett / Druck	mit Kunststoffetikett
Farbe Druck/Etikett	transparent/grün
Graduierung	Nennmarkierung
Verschluss	Membranschraubkappe
Verschlussart	Schraubverschluss
Zentrifugation empfohlen	3000 x g

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:  
2024-07-17

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%, 1,8 ml,  
Verschluss grün, (LxØ): 75 x 13 mm, mit  
Kunststoffetikett**

**Seite 2**

Zentrifugationstemperatur	20
Zentrifugationszeit	10 Min
Flüssigkeitsdicht	ja
Anschluss	Membranschraubkappe

### Maße

Nennvolumen	1,8 ml
Außendurchmesser	16 mm
Verschluss	
Durchmesser	13 mm
Länge mit Verschluss	91 mm
Länge ohne Verschluss	75 mm
Länge mit Verschluss und Stange	112 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:  
2024-07-17

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%, 1,8 ml,  
Verschluss grün, (LxØ): 75 x 13 mm, mit  
Kunststoffetikett**

**Seite 3**

### Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	500
Kleinste Unterverpackung	Karton
Stück pro Innenkarton	50
Stück pro Umkarton	500
Stück pro Palette	39000
Tiefe des Innenkartons	171 mm
Breite des Innenkartons	116 mm
Höhe des Innenkartons	73 mm
Tiefe des Umkartons	388 mm
Breite des Umkartons	358 mm
Höhe des Umkartons	135 mm
Volumen des Umkartons	0,0188 cbm
Gewicht des Produktes	0,0048 kg
Gewicht des Umkartons	3,16 kg
EAN des Innenkartons	4038917415880
EAN des Umkartons	4038917415873

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:  
2024-07-17

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



**SARSTEDT**