



Produktspezifikation

S-Monovette® EDTA Gel K2E, 9 ml, Verschluss rot, (LxØ): 92 x 16 mm, mit Papieretikett

Seite 1



Artikelbeschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bestellnummer | 02.1333.001 |
| Artikelbeschreibung | S-Monovette® EDTA Gel K2E, K2E, Präparierung: K2 EDTA Gel, 9 ml, Membranschraubkappe, Verschluss rot, Farbcode EU, (LxØ) ohne Verschluss: 92 x 16 mm, mit Papieretikett, Etikett/Druck: rot, 50 Stück/Karton, steril |

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Art der Entnahme | venös |
| Art der Präparierung | K2 EDTA Gel |
| Präparierungskonzentration | 1,6 mg/ml Blut |
| Farbcode | EU |
| Etikett / Druck | mit Papieretikett |
| Farbe Druck/Etikett | rot |
| Graduierung | Nennmarkierung |
| Verschluss | Membranschraubkappe |
| Verschlussart | Schraubverschluss |
| Zentrifugation empfohlen | 2500 x g |
| Zentrifugationstemperatur | 20 |
| Zentrifugationszeit | 10 Min |

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:
2024-07-03

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



SARSTEDT



Produktspezifikation

S-Monovette® EDTA Gel K2E, 9 ml, Verschluss rot, (LxØ): 92 x 16 mm, mit Papieretikett

Seite 2

Flüssigkeitsdicht ja
Anschluss Membranschraubkappe

Maße

Nennvolumen 9 ml
Außendurchmesser 19 mm
Verschluss
Durchmesser 16 mm
Länge mit Verschluss 108 mm
Länge ohne Verschluss 92 mm
Länge mit Verschluss und Stange 129 mm

Material & Farben

Farbe des Produktes transparent
Material des Verschlusses High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe des Verschlusses rot
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

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 500
Kleinste Unterverpackung Karton
Stück pro Innenkarton 50
Stück pro Umkarton 500
Stück pro Palette 24000
Tiefe des Innenkartons 204 mm

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:
2024-07-03

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



SARSTEDT



Produktspezifikation

S-Monovette® EDTA Gel K2E, 9 ml, Verschluss rot, (LxØ): 92 x 16 mm, mit Papieretikett

Seite 3

| | |
|-------------------------|---------------|
| Breite des Innenkartons | 134 mm |
| Höhe des Innenkartons | 88 mm |
| Tiefe des Umkartons | 648 mm |
| Breite des Umkartons | 303 mm |
| Höhe des Umkartons | 150 mm |
| Volumen des Umkartons | 0,0295 cbm |
| Gewicht des Produktes | 0,0093 kg |
| Gewicht des Umkartons | 5,59 kg |
| EAN des Innenkartons | 4038917127677 |
| EAN des Umkartons | 4038917021357 |

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:
2024-07-03

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



SARSTEDT