



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	41.1504.015
Artikelbeschreibung	Micro-Probengefäß EDTA K3E, venöse Blutentnahme, Präparierung: K3 EDTA, Nennvolumen: 1,3 ml, Ø: 10,8 mm, Eindrückstopfen, Verschluss: rot, Farbcode EU, mit Papieretikett, Etikett/Druck: rot, Spitzboden mit Stehrand, 100 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Art der Entnahme	venös
Art der Präparierung	K3 EDTA
Präparierungskonzentration	1,6 mg/ml Blut
Farbcode	EU
Etikett / Druck	mit Papieretikett
Farbe Druck/Etikett	rot
Graduierung	ja
Verschluss	flacher Verschluss
Verschlussart	Eindrückstopfen
Anwendungsbereich	venöse Blutentnahme
Bodenform	Spitzboden mit Stehrand

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.





Arbeitsvolumen 1,3 ml

Maße

Nennvolumen 1,3 ml
Durchmesser 10,8 mm
Länge des Produktes 44 mm
Länge ohne Verschluss 40 mm

Material & Farben

Farbe des Produktes transparent
Material des Verschlusses Low Density Polyethylen (LD-PE)
Farbe des Verschlusses rot
Material der Röhre Polypropylen (PP)

Reinheit & Zertifizierung

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

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 1000
Kleinste Unterverpackung Beutel
Stück pro Innenkarton 100
Stück pro Umkarton 1000
Stück pro Palette 96000
Tiefe des Umkartons 348 mm
Breite des Umkartons 278 mm
Höhe des Umkartons 140 mm
Volumen des Umkartons 0,0135 cbm
Gewicht des Produktes 0,0016 kg
Gewicht des Umkartons 1,86 kg
EAN des Innenkartons 4038917310222
EAN des Umkartons 4038917310215

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.

