



## Artikelbeschreibung

Bestellnummer	20.1331.100
Artikelbeschreibung	Microvette® APT 250 EDTA K2E, kapillare Blutentnahme, Präparierung: K2 EDTA, K2E, Nennvolumen: 250 µl, Ø: 13 mm, mit Kunststoffetikett, Verschluss violett, Stopfen, mit durchstechbarer Membrane, Rundboden, Innengefäß: zylindrisch, inkl. Verschlusskappe, unsteril, 50 Stück/Karton

## Produkteigenschaften

Art der Entnahme	kapillar
Art der Präparierung	K2 EDTA
Farbcode	ISO
Etikett / Druck	mit Kunststoffetikett
Farbe Druck/Etikett	transparent/violett
Verschluss	Membranverschluss
Verschlussart	Stopfen
Anwendungsbereich	kapillare Blutentnahme
Bodenform	Rundboden
Arbeitsvolumen	250 µl - 250 µl
Form des Innengefäßes	zylindrisch

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.





### **Maße**

Nennvolumen	250 µl
Durchmesser	13 mm
Länge ohne Verschluss	75 mm

### **Material & Farben**

Material des Produktes	Polypropylen (PP)
Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Polyethylen (PE)
Farbe des Verschlusses	violett

### **Reinheit & Zertifizierung**

Entspricht der Anforderung	P 650, ADR
Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum, CE
CE-Zertifizierung	CE
Reinheitsstandard	unsteril
Chargiert	ja

### **Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück)	500
Kleinste Unterverpackung	Karton
Stück pro Innenkarton	50
Stück pro Umkarton	500
Stück pro Palette	32000
Tiefe des Innenkartons	201 mm
Breite des Innenkartons	128 mm
Höhe des Innenkartons	72 mm
Tiefe des Umkartons	378 mm
Breite des Umkartons	268 mm
Höhe des Umkartons	221 mm
Volumen des Umkartons	0,0224 cbm
Gewicht des Produktes	0,0075 kg
Gewicht des Umkartons	4,01 kg
EAN des Innenkartons	4038917543026
EAN des Umkartons	4038917543019

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.

