



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	41.1438.901
Artikelbeschreibung	Micro-Probengefäß, 500 µl Roche-Gen. 2/20 µl, kapillare Blutentnahme, Präparierung: Roche-Hämolyserlösung Gen. 2, inkl. 20 µl End-to-End-Kapillare, Nennvolumen: 20 µl, (LxØ) mit Verschluss: 42 x 10,8 mm, Verschluss: weiß, Eindrückstopfen, Spitzboden mit Stehrand, 2, 100 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Art der Entnahme	kapillar
Art der Präparierung	Roche-Hämolyserlösung Gen. 2
Verschluss	flacher Verschluss
Verschlussart	Eindrückstopfen
Anwendungsbereich	kapillare Blutentnahme
Anwendungsbeispiel	Blutzuckerbestimmung aus Kapillarblut
Bodenform	Spitzboden mit Stehrand
Arbeitsvolumen	20 µl

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	20 µl
Durchmesser	10,8 mm
Länge mit Verschluss	42 mm
Länge ohne Verschluss	39 mm

Material & Farben

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

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	0,0021 kg
Gewicht des Umkartons	2,42 kg
EAN des Innenkartons	4038917250269
EAN des Umkartons	4038917250252

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.

