



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	85.1017
Artikelbeschreibung	Safety-Lanzette, Extra, Ø Nadel: 18 G, gelb, Einstichtiefe: 1,8 mm, für kapillare Blutentnahme, zur Punktion von Finger, Ohr, Ferse, 200 Stück/Karton

Produkteigenschaften

Anwendungsbereich	kapillare Blutentnahme
Anwendungsbeispiel	Kinder, Erwachsene, adipöse Erwachsene: kapillare Blutgasanalytik, großes Blutbild
Punktionsstelle	Finger, Ohr, Ferse
Einstichtiefe	1,8 mm
Safety-Produkt	ja

Maße

Blutvolumen	20 µl - 100 µl
Durchmesser der Nadel	18 G
Breite des Produktes	21 mm
Länge des Produktes	52 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.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.





Material & Farben

Farbe des Produktes gelb

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie Medizinprodukt
CE-Zertifizierung CE 0124 (DEKRA)
Reinheitsstandard steril
Sterilisation Gammabestrahlung
Chargiert ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 1200
Kleinste Unterverpackung Karton
Stück pro Innenkarton 200
Stück pro Umkarton 1200
Stück pro Palette 108000
Tiefe des Innenkartons 118 mm
Breite des Innenkartons 118 mm
Höhe des Innenkartons 151 mm
Tiefe des Umkartons 366 mm
Breite des Umkartons 248 mm
Höhe des Umkartons 173 mm
Volumen des Umkartons 0,0157 cbm
Gewicht des Produktes 0,0029 kg
Gewicht des Umkartons 4,08 kg
EAN des Innenkartons 4038917085045
EAN des Umkartons 4038917057646

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.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

