



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	67.743
Artikelbeschreibung	Küvette, max. Arbeitsvolumen: 8,5 ml, Material: PS, transparent, (HxB): 96 x 12 mm, optische Seiten: 2, Öffnung: rund, geeignet für Einsatz ab 330 nm, Schichtdicke: 10 mm, nestsortiert, 100 Stück/Styroporcontainer

Produkteigenschaften

Verschlussart	Eindrückstopfen
Anwendungsbereich	geeignet für Einsatz ab 330 nm
Arbeitsvolumen	2,5 ml - 8,5 ml
Anzahl der optischen Seiten	2
Schichtdicke	10 mm
Wellenlänge Küvette	330 nm
Form der Öffnung	rund

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.





Produktspezifikation
Küvette, 8,5 ml, (HxB): 96 x 12 mm, PS,
transparent, optische Seiten: 2

Seite 2

Maße

Volumen max	8,5 ml
Durchmesser der Öffnung	15,7 mm
Breite des Produktes	12 mm
Höhe des Produktes	96 mm

Material & Farben

Material des Produktes	Polystyrol (PS)
Farbe des Produktes	transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	kein Medizinprodukt IVD
Chargiert	nein

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	1000
Kleinste Unterverpackung	Styroporcontainer
Stück pro Innenkarton	100
Stück pro Umkarton	1000
Stück pro Palette	20000
Tiefe des Umkartons	458 mm
Breite des Umkartons	408 mm
Höhe des Umkartons	350 mm
Volumen des Umkartons	0,0654 cbm
Gewicht des Produktes	0,0048 kg
Gewicht des Umkartons	6,36 kg
EAN des Innenkartons	4038917083898
EAN des Umkartons	4038917002776

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT