



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	67.741
Artikelbeschreibung	Küvette, max. Arbeitsvolumen: 4,2 ml, Material: PS, transparent, (HxB): 45 x 12 mm, optische Seiten: 2, geeignet für Einsatz ab 330 nm, Schichtdicke: 10 mm, nestsortiert, 100 Stück/Styroporcontainer

Produkteigenschaften

Anwendungsbereich	geeignet für Einsatz ab 330 nm
Arbeitsvolumen	2,5 ml - 4,2 ml
Anzahl der optischen Seiten	2
Schichtdicke	10 mm
Wellenlänge Küvette	330 nm

Maße

Volumen max	4,5 ml
Breite des Produktes	12 mm
Höhe des Produktes	45 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.





Produktspezifikation
Küvette, 4,2 ml, (HxB): 45 x 12 mm, PS,
transparent, optische Seiten: 2

Seite 2

Material & Farben

Material des Produktes Polystyrol (PS)
Farbe des Produktes transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie kein Medizinprodukt | IVD
Chargiert nein

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 2000
Kleinste Unterverpackung Styroporcontainer
Stück pro Innenkarton 100
Stück pro Umkarton 2000
Stück pro Palette 48000
Tiefe des Umkartons 458 mm
Breite des Umkartons 288 mm
Höhe des Umkartons 415 mm
Volumen des Umkartons 0,0547 cbm
Gewicht des Produktes 0,002 kg
Gewicht des Umkartons 5,22 kg
EAN des Innenkartons 4038917083874
EAN des Umkartons 4038917002752

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:
2024-06-30

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



SARSTEDT