



Produktspezifikation

UV-Küvette, 2,7 ml, (HxB): 45 x 12,5 mm,
Spezial-Kunststoff, transparent, optische Seiten:
2

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	67.758.001
Artikelbeschreibung	UV-Küvette, max. Arbeitsvolumen: 2,7 ml, Material: Spezial-Kunststoff, transparent, (HxB): 45 x 12,5 mm, optische Seiten: 2, geeignet für Einsatz ab 220 nm, Schichtdicke: 10 mm, Zentrumshöhe: 8,5 mm, nestsortiert, DNA-/RNase-/Protein-frei, 100 Stück/Styroporcontainer

Produkteigenschaften

Verschlussart	Eindrückstopfen
Anwendungsbereich	geeignet für Einsatz ab 220 nm
Arbeitsvolumen	50 µl - 2,7 ml
Anzahl der optischen Seiten	2
Schichtdicke	10 mm
Zentrumshöhe	8,5 mm
Wellenlänge Küvette	220 nm

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:
2024-04-25

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



SARSTEDT



Produktspezifikation
UV-Küvette, 2,7 ml, (HxB): 45 x 12,5 mm,
Spezial-Kunststoff, transparent, optische Seiten:
2

Seite 2

Maße

Volumen max	3,2 ml
Breite des Produktes	12,5 mm
Höhe des Produktes	45 mm

Material & Farben

Material des Produktes	Spezial-Kunststoff
Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Low Density Polyethylen (LD-PE)
Farbe des Verschlusses	rot

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	kein Medizinprodukt IVD
Reinheitsstandard	DNA-/RNase-/Protein-frei
Chargiert	ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	400
Kleinste Unterverpackung	Styroporcontainer
Stück pro Innenkarton	100
Stück pro Umkarton	400
Stück pro Palette	31200
Tiefe des Innenkartons	222 mm
Breite des Innenkartons	202 mm
Höhe des Innenkartons	56 mm
Tiefe des Umkartons	418 mm
Breite des Umkartons	278 mm
Höhe des Umkartons	130 mm
Volumen des Umkartons	0,0151 cbm
Gewicht des Produktes	0,0019 kg
Gewicht des Umkartons	1,46 kg
EAN des Innenkartons	4038917120319
EAN des Umkartons	4038917071055

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:
2024-04-25

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



SARSTEDT