



Produktspezifikation

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

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	67.758
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, 100 Stück/Styroporcontainer

Produkteigenschaften

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:
2025-03-18

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



SARSTEDT



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

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	nicht reguliert
CE-Zertifizierung	kein CE-Kennzeichen
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	0,0016 kg
Gewicht des Umkartons	1,34 kg
EAN des Innenkartons	4038917083980
EAN des Umkartons	4038917070973

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.

