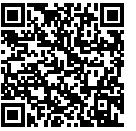




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Hellma Mikro-Küvette 115F-QS SD 10x2mm, VOL 400µl

372,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mikro-Küvette Typ 115F-QS mit Stopfen aus PTFE für Fluoreszenzmessungen, Fenstermaterial High Performance Quarzglas (200 nm - 2500 nm), Volumen 400 µl, Schichtdicke 10 x 2 mm, Außenmaße 40 x 12,5 x 12,5 mm, Innenbreite 2 mm, Bodendicke 1,25 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0557
Reg. Markenzeichen	SUPRASIL®
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Hellma
VGKL Nummer	105514184
EAN	4058072785987
Bruttogewicht	0.03
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.01300 kg
Material	Quarzglas
Volumen MAX	0.4 ml
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsbreite	0.04000 m
Verpackungshöhe	0.02500 m
Verpackungstiefe	0.06400 m
Zolltarifnummer	90279050
Küvetten Eigenschaften	für die Fluorometrie
Wellenlänge	200 bis 2500 nm

