



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 Ultra-Mikro-Küvette 105.202-QS SD 10mm, VOL 50µl, Z.15mm

376,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ultra-Mikro-Küvette Typ 105.202-QS mit Stopfen aus PE für Absorptionsmessungen, Fenstermaterial High Performance Quarzglas (200 nm - 2500 nm), Volumen 50 µl, Schichtdicke 10 mm, Zentrumshöhe 15 mm, Außenmaße 45 x 12,5 x 12,5 mm, Apertur 2,5 x 2 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0491
Reg. Markenzeichen	SUPRASIL®
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Hellma
VGKL Nummer	105512021
EAN	4058072785468
Bruttogewicht	0.03
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.01140 kg
Material	Quarzglas
Volumen MAX	50 µl
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsbreite	0.04000 m
Verpackungshöhe	0.02500 m
Verpackungstiefe	0.06400 m
Zolltarifnummer	90279050
Küvetten Eigenschaften	für die Spektroskopie
Schichtdicke	10.0 mm
Wellenlänge	200 bis 2500 nm
Zentrumshöhe	15 mm

