



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 105.250-QS, SD 10x2mm, VOL 100µl, Z.8,5mm

501,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Ultra-Mikro-Küvette Typ 105.250-QS mit Stopfen aus PE für Fluoreszenzmessungen, Fenstermaterial High Performance Quarzglas (200 nm - 2500 nm), Anzahl Fenster 3, Volumen 100 µl, Schichtdicke 10 x 2 mm, Zentrumshöhe 8,5 mm, Außenmaße 45 x 12,5 x 12,5 mm, Apertur 5 x 2 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0496
Reg. Markenzeichen	SUPRASIL®
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Hellma
VGKL Nummer	105512502
EAN	4058072785512
Bruttogewicht	0.03
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.01040 kg
Material	Quarzglas
Volumen MAX	0.1 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
Zentrumshöhe	8.5 mm

