



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 105.201-QS SD 10mm, VOL 100µl, Z.15mm

**376,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Ultra-Mikro-Küvette Typ 105.201-QS mit Stopfen aus PE für Absorptionsmessungen, Fenstermaterial High Performance Quarzglas (200 nm - 2500 nm), Volumen 100 µl, Schichtdicke 10 mm, Zentrumshöhe 15 mm, Außenmaße 45 x 12,5 x 12,5 mm, Apertur 5 x 2 mm

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KI-0488
Reg. Markenzeichen	SUPRASIL®
Hersteller (Marke)	Hellma
Dual Use Kennzeichen	nein
VGKL Nummer	105512011
EAN	4058072785444
Bruttogewicht	0.03
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.01150 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 Spektroskopie
Schichtdicke	10.0 mm
Wellenlänge	200 bis 2500 nm
Zentrumshöhe	15 mm

