



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 3-in-1-Küvette 176.766-QS, SD 2/10 mm,
VOL 220 µl, Z.15mm**

**873,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Ganzquarz-Durchfluss-Küvette 3in1 Typ 176.766-QS mit 2 Schraubanschlüssen M 6 x 1 und FEP-Schläuchen (Außen-Ø 1,9 mm, Innen-Ø 1,1 mm, 500 mm lang) für Absorptions- und Fluoreszenzmessungen; Anzahl der Fenster 4, Fenstermaterial High Performance Quarzglas (200 nm - 2500 nm), Volumen: 220 µl; Schichtdicke: 2 mm und 10 mm; Außenmaße 35 mm x 12,5 mm x 12,5 mm; Apertur (HxB): 11 x 6 mm / 11 x 2 mm; Zentrumshöhe: 15 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0628
Hersteller (Marke)	Hellma
Transporttemperatur	Raumtemperatur

