



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



**Brand UV-Küvetten mikro 8,5 mm, 70-850 µl,
einzeln verpackt, CERTIFIED LIFE SCIENCE
QUALITY, 100 St./Pack**

**60,55 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

aus Kunststoff, hohe Chemikalienbeständigkeit, nestnummernsortiert.

Wellenlängenbereich: 220–900 nm

Standardabweichung in Extinktionseinheiten:

240 nm $\leq \pm 0,007$

300 nm $\leq \pm 0,005$

Schichtdicke: 10 mm

UV-Küvette mikro: ab 70 μ l

Runde Deckel für sicheren Verschluss und Lagerung bis -20°C .

Einzel verpackte UV-Küvetten mikro sind DNase-, DNA- und RNase-frei!

Füllvolumen: 70 bis 850 μ l

Maße Fenster: 2 x 3,5 mm (min.)

Verpackungseinheit: 100 St./Pack, einzeln verpackt

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-2102
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	1-6222
EAN	4058072213299
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polystyrol (PS)
Volumen MAX	0.85 ml
Volumen MIN	0.07 ml
TBST MIN	-20 °C
Küvetten Eigenschaften	für die 1xVerwendung für UV-Bereich geeignet einzeln verpackt Verschluss/Deckel als Zubehör erhältlich RNase- frei DNase-frei DNA-frei
Schichtdicke	10.0 mm
Wellenlänge	220 bis 900 nm
Standardabweichung	bei 240 nm < +/- 0.007 bei 300 nm < +/- 0.005
Typ Küvette	Mikro
Zentrumshöhe	8.5 mm

