



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,
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY, 100 St./Pack**

29,15 € Ab
26,55 €
**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 .

Einzeln 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

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-2100
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	1-6221
EAN	4058072213275
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 Verschluss/Deckel als Zubehör erhältlich
Schichtdicke	10.0 mm
Wellenlänge	220 bis 900 nm
Standardabweichung	bei 240 nm $< \pm 0.007$ bei 300 nm $< \pm 0.005$
Typ Küvette	Mikro
Zentrumshöhe	8.5 mm

