



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



Hecht Deckgläser Stärke I, 22 mm Ø

10,10 € Ab
7,07 €
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Runde Deckgläser der Stärke 1

Höchste hydrolytische Festigkeit, Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse, daher absolut dokumentationsicher. Alkali-Abgabe ca. 15 bis 24 $\mu\text{g Na}_2\text{O/g}$ Glas, somit ein Glas von höchster Resistenz.

Ausgezeichnete Verwendbarkeit für die Fluoreszenz-Mikroskopie. Eingestrahlte ultraviolette Strahlungen mit längeren Wellenlängen als etwa 320 nm bewirken praktisch keine Fluoreszenz in den Deckgläsern; ebenso ergeben die Quecksilberlinien bei 334 und 365 nm praktisch keine Eigenfluoreszenz im Deckglas.

Bei der Benutzung von Quecksilber-Licht in der Fluoreszenz-Mikroskopie ist zu beachten, dass die Quecksilberlinien mit kürzeren Wellenlängen als 313 nm aus dem Erregerlicht herausgefiltert werden, damit keine zusätzliche Schleierleuchtdichte die Beobachtungen stört.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WQ-0694
Hersteller (Marke)	Hecht
alte neoLab ArtikelNr.	1-6289
EAN	4058072443566
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	22 mm
Material	Borosilikatglas
Form	rund
Anwendung Deckglas	Standarddeckgläser
Dicke	0.13 mm
Stärke/Klasse	1

