



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, 24 mm Ø

**13,34 €** Ab

**8,46 €**

**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-0695
Hersteller (Marke)	Hecht
alte neoLab ArtikelNr.	1-6290
EAN	4058072443573
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	24 mm
Material	Borosilikatglas
Form	rund
Anwendung Deckglas	Standarddeckgläser
Dicke	0.13 mm
Stärke/Klasse	1

