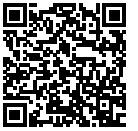




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Hecht Deckgläser Stärke I, 15 mm Ø

**8,99 €** Ab

**5,59 €**

**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 µg Na<sub>2</sub>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-0690            |
| Hersteller (Marke)     | Hecht              |
| alte neoLab ArtikelNr. | 1-6286             |
| EAN                    | 4058072443535      |
| Transporttemperatur    | Raumtemperatur     |
| Durchmesser            | 15 mm              |
| Material               | Borosilikatglas    |
| Form                   | rund               |
| Anwendung Deckglas     | Standarddeckgläser |
| Dicke                  | 0.13 mm            |
| Stärke/Klasse          | 1                  |

