



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



## DURAN® Glaskasten, zur Aufnahme des Färbegestells, 108 x 90 x 70 mm, Kalk-Soda- Glas

**328,40 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Glaskasten aus Kalk-Soda-Glas, 70 x 108 x 90 mm Die Mikroskopie ist eine Betrachtungsmethode bei der Objekte begutachtet werden können, die außerhalb des Auflösungsvermögens des menschlichen Auges liegen. Zu betrachtende Objekte werden derart stark vergrößert, dass diese bildlich dargestellt werden können. Zur Probenvorbereitung werden die zu untersuchenden Objekte in sehr dünne Scheiben geschnitten. Diese Schnitte werden anschließend auf einem Objektträger aufgebracht und mit einem Deckglas sowie entsprechenden Lösungen abgedeckt. Zum Betrachtung der Schnitte unter dem Mikroskop müssen die Schnitte auf dem Objektträger in einem Färbetrog befüllt mit einer entsprechenden Färbelösung eingefärbt werden. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Zur Aufnahme eines Färbegestells Zum Färben oder als TLC-Entwicklungskammer verwendbar Anwendung: Färbung, Manuelle Färbeverfahren, Färbung von histologischen und zytologischen Proben

## Zusätzliche Informationen

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr.            | SD-0981        |
| Reg. Markenzeichen  | DURAN ®        |
| Hersteller (Marke)  | DURAN          |
| VGKL Nummer         | 192331800      |
| EAN                 | 4058072346911  |
| Hersteller EAN      | 4032051023307  |
| Bruttogewicht       | 0.8            |
| Lagertemperatur     | Raumtemperatur |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Nettogewicht        | 0.58000 kg     |
| Material            | Kalksoda Glas  |
| Ursprungsland       | Tschechien     |
| steril              | Nein           |
| Verpackungsvolumen  | 0.01096600 ccm |
| Zolltarifnummer     | 70179000       |

