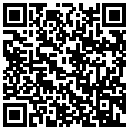




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® Objektträger-Färbekasten, grün

**24,10 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

EasyDip<sup>TM</sup>, ein neuartiges System zum Färben von Schnitten.

Der Färbekasten aus Acetal-Polymer ist unzerbrechlich und beständig gegen die meisten Färbereagenzien (außer Phenol).

Die breite Grundfläche sorgt für eine große Standfestigkeit.

Mit einer Halteklammer (im Lieferumfang enthalten) können die einzelnen Kästen lose zusammengesteckt werden, z.B. zum Erhalt einer bestimmten Reihenfolge.

Der Innenraum hat ein Volumen von nur 80 ml.

Temperaturbeständig von -170°C bis +121°C, autoklavierbar.

Maße: 64 x 76 x 92 mm

Zubehör: Färberack (Best.-Nr. 2-1846)

## Zusätzliche Informationen

|   |  |
|---|--|
| Art.-Nr.                                    | 2-1842   |
| Hersteller (Marke)                          | neoLab   |
| EAN   | 4058072058210  |
| Transporttemperatur                         | Raumtemperatur   |
| autoklavierbar bei 121°C                    | Ja   |
| Farbe                                       | grün   |
| Material                                    | Polyoxymethylen (POM)  |
| Breite                                      | 64 mm  |
| Höhe  | 92 mm  |
| Länge                                       | 76 mm  |
| Tiefe                                       | 76 mm  |
| Färbekästen und Färbegestelle Eigenschaften | stapel-/zusammensteckbar mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit Verschluss/Deckel |
| Farbe Verschluss/ Deckel                    | grün   |
| Material Verschluss/ Deckel                 | Polyoxymethylen (POM)  |
| TBST MAX Färbekammer                        | 121 °C   |
| TBST MAX Verschluss/ Deckel                 | 121 °C   |
| TBST MIN Färbekammer                        | 170 °C   |
| TBST MIN Verschluss/ Deckel                 | -170 °C  |
| für Objektträgermaße                        | 76 x 26 mm   |

