



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® Färbekasten, nach Hellendahl, für 16 Objektträger 76 x 26 mm, Kalk-Soda-Glas

272,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Färbetrog, nach Hellendahl, gerade, 90 x 90 x 40 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: Kann während dem Färben mit dem Deckel abgedeckt werden, um Lösungsmittelverlust durch Verschütten oder Verdunstung zu reduzieren Färbung von bis zu 10 Objektträger mit den Standardmaßen 76 x 26 mm gleichzeitig möglich Anwendung: Färbung, Manuelle Färbeverfahren, Färbung von histologischen und zytologischen Proben

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0978
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	192331400
EAN	4058072346881
Hersteller EAN	4032051023215
Bruttogewicht	0.452
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.41200 kg
Material	Kalksoda Glas
Ursprungsland	Tschechien
steril	Nein
Verpackungsvolumen	0.00613300 ccm
Zolltarifnummer	70179000

