

## RAL® StainBox

Die RAL StainBox stellt sicher, dass Ihre Ausstriche einheitlich und gemäß den Richtlinien Ihres Labors gefärbt werden. Das halbautomatisierte Gerät nutzt das Eintauchverfahren und führt den Anwender effektiv durch die einzelnen Schritte des Färbeprozesses. Mit dem System werden innovative gebrauchsfertige, methanolfreie Färbe-Kits verwendet. Die Kombination von hochwertigen Reagenzien mit validierten Färbeprotokollen liefert mit jedem Lauf hervorragende Ergebnisse.

Das Gerät und die dazugehörigen Reagenzien wurden entwickelt, um gefärbte Objektträger zu erhalten, die ideal für die Analyse mit CellaVision-Systemen geeignet sind. Es trägt somit zu einem verbesserten Verfahren zur Durchführung von Blutzellendifferenzierungen bei.



### Funktionen

Halbautomatisierter Betrieb

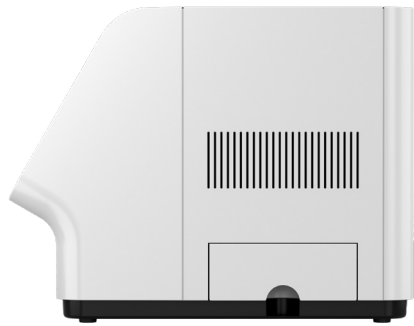
Verwendung des Eintauchverfahrens

Einsatz **methanolfreier** Färbe-Kits

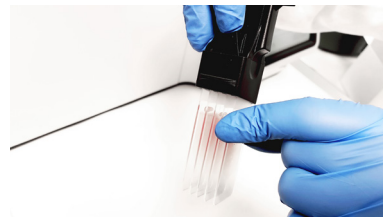
Für **Beständigkeit** und **Sicherheit**

Für **CellaVision Systeme** optimierte Färberegebnisse

Für **Labore mit geringerem** Durchsatz



Geschlossene und gesicherte Reagenzien



Kapazität für bis zu 5 Objektträger



Vorprogrammierte Färbeprotokolle

Die RAL StainBox ist ein geschlossenes System, das zusammen mit einem der zugehörigen Färbe-Kits verwendet wird. Diese sind methanolfrei und verringern die Belastung des Personals durch giftige Chemikalien. Sie sind zudem direkt gebrauchsfertig, d.h. es müssen nicht zuerst Reagenzien gemischt oder verdünnt werden. Jedes Kit färbt bis zu 300 Objektträger und ist nach dem Öffnen 28 Tage lang haltbar.

#### Kit RAL StainBox MCDh

- Puffer mit einem pH-Wert von 7,0
- Für die Färbung von Blutausstrichen

#### Kit RAL StainBox BBM

- Puffer mit einem pH-Wert von 7,2
- Für die Färbung von Blutausstrichen und Knochenmarkpräparaten

## Zubehör



## RAL® StainBox

## Technische Daten

### ABMESSUNGEN (B × T × H)

- 55 x 25,7 x 19,8 cm

### GEWICHT

- 3,988 kg

### KAPAZITÄT

- 5 Objektträger/Zyklus

### DURCHSATZ

- ~20 Objektträger/Stunde

### VORAUSSETZUNGEN FÜR OBJEKTRÄGER

- Kompatibel mit Objektträgern gemäß ISO 8037/1-1986.

### ANZAHL DER PROTOKOLLE

- 10 programmierbare Protokolle

### VERSORGUNGSSPANNUNG

- 12 V über Netzteil für 110-240 V

Änderungen vorbehalten. Dieses Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.