



RAL SmearBox

Mit der RAL SmearBox ist Ihr Labor in der Lage, beständig und kontrolliert qualitativ hochwertige Blutausstriche zu erstellen. Dank Verwendung eines patentierten Verbrauchsartikels kann der Automat Ausstriche direkt aus einem verschlossenen Vollblutprobenröhrchen erstellen. Durch die Etablierung einer Ausstrichmethode mit geschlossenen Röhrchen reduziert das System effektiv die Exposition gegenüber biologischen Gefahren und ermöglicht gleichzeitig einen zuverlässigen und kontrollierten Ausstrichprozess.

Das Gerät ist so kalibriert, dass es Ausstriche erstellt, die ideal für die Analyse mit CellaVision-Systemen geeignet sind. Es trägt somit zu einem verbesserten Verfahren zur Durchführung von Blutzell differenzierungen bei.

HAUPTMERKMALE

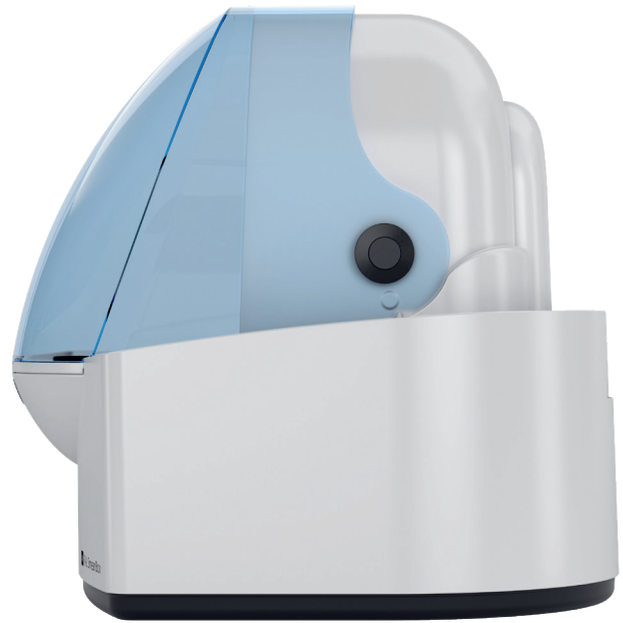
Automatisierter Betrieb

Ausstrichverfahren mit **geschlossenen Röhrchen**

Für höhere **Effizienz, Beständigkeit** und **Sicherheit**

Erstellt für **CellaVision-Systeme optimierte** Ausstriche

Für **Labore mit geringerem Durchsatz**



RAL SmearBox

ZUBEHÖR



Zusammen mit der RAL SmearBox wird der **RAL SmearBox Slide Spreader** verwendet. Es handelt sich hierbei um einen Verbrauchsartikel mit drei Aufgaben: Durchstechen des Probenröhrchens,

Abgabe des Blutropfens und Ausstreichen des Blutes auf dem Objektträger. Der Artikel wird in Packungen à 10 × 48 Stück ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (B × T × H)

- 23,5 × 23,8 × 23,3 cm

GEWICHT

- 2,2 kg

KAPAZITÄT

1 Objektträger/Zyklus

DURCHSATZ

~30 Objektträger/Stunde

VORAUSSETZUNGEN FÜR RÖHRCHEN

UND OBJEKTRÄGER

Kompatibel mit den meisten Röhrchen und Objektträgern gemäß ISO 8037/1-1986.

VERSORGUNGSSPANNUNG

24 V über Netzteil für 110-240 V