

iScope

Smart Light Control

HIGHLIGHTS

- Programmierbare Lichtintensität der Objektive
- Intelligenter, kodierter Objektivrevolver
- Funktioniert für alle verfügbaren Objektive
- Binokulare und Trinokulare Mikroskopköpfe erhältlich
- Vergrößerungs- und Lichtintensitätsanzeige auf dem LCD-Bildschirm
- Sperr- und Schlafmodus

TECHNISCHE DATEN

SMART LIGHT CONTROL SYSTEM

Das Smart Light Control (SLC) speichert automatisch die zuletzt verwendete Beleuchtungsintensität für jedes einzelne Objektiv

Beim Wechsel von einem Objektiv zum anderen merkt sich das SLC-System die Intensität und stellt sie automatisch wieder ein, wenn Sie zu diesem Objektiv zurückkehren

Sie müssen die Lichtintensität beim Objektivwechsel nicht mehr anpassen!

Die Beleuchtungsintensität kann gesperrt werden, um eine Änderung der Intensität zu verhindern, indem Sie einfach zweimal auf die Steuerungstaste drücken

INTELLIGENTER, KODIERTER REVOLVER

Der kodierte Objektivrevolver unterstützt alle verfügbaren Objektive. Intelligente Technologie im Inneren des Revolvers aktualisiert dem SLC-System ständig welches Objektiv gerade verwendet wird. Drehen Sie den Objektivrevolver einfach zum nächsten Objektiv und das SLC-System passt die Beleuchtungsintensität sofort an die gewünschte Stufe an

INTELLIGENTER BILDSCHIRM

Der LCD-Bildschirm an der Vorderseite des Mikroskops informiert den Benutzer über die wichtigsten Eigenschaften; die Vergrößerungs- und Lichtintensitätseinstellungen des Mikroskops sowie über den Schlaf- und Sperrmodus, wenn dieser aktiviert ist

STEUERUNG MIT NUR EINEM KNOPF

Die Funktionen des Smart Light Control Systems werden alle mit einem einzigen Knopf gesteuert. Drehen Sie einfach an dem Knopf, um die Lichtintensität zu ändern, und das SLC speichert diese Intensität automatisch für das gewählte Objektiv. Drücken Sie den Knopf einmal, um in den Schlafmodus zu gelangen, und zweimal, um in den Sperrmodus zu gelangen



● IS.1153-PLI/SLC

IS.1153-PLI/SLC

407 (h) x 210 (w) x 255 (d) | 9.0 kg

