



# iScope

## Smart Light Control

### IN EVIDENZA

- Intensità luminosa programmabile
- Revolver codificato intelligente
- Funziona con tutti gli obiettivi disponibili
- Testate binoculari e trinoculari disponibili
- Ingrandimento e intensità visualizzati sullo schermo LCD
- Modalità di blocco e sospensione

### SPECIFICHE TECNICHE

#### SISTEMA DI CONTROLLO INTELLIGENTE DELLA LUCE

Lo Smart Light Control (SLC) memorizza automaticamente l'ultima intensità luminosa utilizzata per ogni singolo obiettivo

Quando si passa da un obiettivo all'altro, il sistema SLC ricorda l'intensità quando si torna a quell'obiettivo

**Non c'è più bisogno di regolare l'intensità quando si cambia l'obiettivo!**

L'intensità della luce può essere bloccata per impedire che l'intensità cambi semplicemente premendo il pulsante di controllo due volte

#### REVOLVER CODIFICATO INTELLIGENTE

Il revolver codificato supporta tutti gli obiettivi disponibili. La tecnologia intelligente all'interno del revolver aggiorna costantemente il sistema SLC con cui l'obiettivo è attualmente in uso. Basta ruotare il revolver all'obiettivo successivo e l'SLC regola istantaneamente l'intensità dell'illuminazione al livello desiderato

#### DISPLAY INTELLIGENTE

Lo schermo LCD nella parte anteriore del microscopio informa l'utente delle proprietà più importanti: le impostazioni di ingrandimento e intensità della luce del microscopio, nonché le modalità di sospensione e bloccaggio quando attivate

#### CONTROLLO CON UN PULSANTE

Le funzioni Smart Light Control sono tutte semplicemente controllate con un unico pulsante. Basta ruotare il pulsante per cambiare l'intensità della luce e l'SLC memorizza automaticamente questa intensità per l'obiettivo selezionato. Premere il pulsante una volta per attivare la modalità di sospensione e premere il pulsante due volte per attivare la modalità di blocco



● IS.1153-PLI/SLC

IS.1153-PLI/SLC

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

