

iScope

Smart Light Control

POINTS ESSENTIELS

- Intensité lumineuse de l'objectif programmable
- Tourelle codée intelligente
- Fonctionne pour tous les objectifs disponibles
- Têtes binoculaires et trinoculaire disponibles
- Grossissement et intensité affichés sur l'écran LCD
- Verrouillage et mode veille

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME DE CONTRÔLE INTELLIGENT DE L'ÉCLAIRAGE

Le contrôle intelligent de la lumière (SLC) mémorise automatiquement la dernière luminosité d'intensité d'éclairage utilisée pour chaque objectif individuel

Lors du passage d'un objectif à un autre, le système SLC se souvient de l'intensité lorsque vous revenez à cet objectif

Plus besoin d'ajuster l'intensité lors du changement d'objectif!

L'intensité de l'éclairage peut être bloquée en appuyant deux fois sur le bouton de contrôle au lieu d'une

TOURELLE CODÉE INTELLIGENTE

La tourelle porte-objectifs codée prend en charge tous les objectifs disponibles. La technologie intelligente à l'intérieur de la tourelle met constamment à jour le système SLC avec chaque objectif utilisé. Faites simplement pivoter la tourelle pour mettre en place l'objectif suivant et le SLC ajustera instantanément le niveau d'intensité de la lumière souhaité

AFFICHAGE INTELLIGENT

L'écran LCD situé à l'avant du microscope informe l'utilisateur des propriétés les plus importantes; les réglages de grossissement et d'intensité lumineuse du microscope, ainsi que les modes veille et verrouillage lorsqu'ils sont activés

CONTRÔLE À UN BOUTON

Les fonctions du contrôle intelligent de l'éclairage sont toutes contrôlées avec un seul bouton. Tournez simplement le bouton pour changer l'intensité lumineuse et le SLC stocke automatiquement cette intensité pour l'objectif sélectionné. Appuyez une fois sur le bouton pour entrer en mode veille et appuyez deux fois sur le bouton pour entrer en mode verrouillage



● IS.1153-PLI/SLC

IS.1153-PLI/SLC

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

