















Características

- · Ajuste de dioptría en un ocular.
- · Cabeza Binocular tipo Siedentopf.
- · Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°.
- · Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- · Objetivos con anillos de color.
- \cdot Condensadores intercambiables para contrastes de fases y campo oscuro.
- · Cámara digital integrada.
- \cdot Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- · Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- · Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- · Interfaz AV, mini USB y HDMI.
- · Ranura para tarjeta SD

Aplicaciones

- · Educación Superior
- · Uso Clínico

· Investigación

Accesorios incluidos

- · Adaptador CA/CD
- · Funda de plástico.
- · Adaptador USB para tarjeta SD.

- · Aceite de inmersión.
- · Tarjea de memoria SD.
- · Filtro amarillo, azul y verde.

DATOS TÉCNICOS

Modelo Oculares WF 10X/20 mm, con gomas protectoras. Pantalla LCD de 9" (1280 x 800 pixeles de resolución) Cámara 5.0 MP, integrada. Revólver Cuádruple, con tope. 4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles). Objetivos Sistema Óptico Acromático. Platina Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm / 5.9" x 5.1". Abbe A.N. 1.25 con tornillo elevador. Condensador Diafragma Enfoque Coaxial macrométrico y micrométrico. Iluminación Dimensiones 265 x 563 x 380 mm / 10.4" x 22.1" x 14.9" Fuente de Alimentación 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas). CA 110/240, 50/60 Hz. Garantía 10 años



www.velab.net

www.velab.com.mx