

MICROSCOPIO TRIOCULAR BIOLÓGICO. MODELO VE-B15 MARCA VELAB

Útil para todo tipo de patologías detectadas microscópicamente en especialidades médicas, quirúrgicas y de investigación. Su cabeza triocular le permitirá al usuario acoplar un dispositivo fotográfico y potenciar su equipo mediante el almacenamiento de fotos y videos de sus campos de observación. El sistema de enfoque de alta precisión y su diseño ergonómico hacen que su operación sea más fácil y cómoda.

CARACTERÍSTICAS:

Oculares: WF 10X -22 mm con ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada 30° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante

Objetivos: 4X, 10X, 40X retráctil 100X (Inmersión), con óptica plan-acromática con corrección al infinito.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, N.A. 1.25, con tornillo elevador

Diafragma: De iris

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: Kohler LED con control de intensidad variable y diafragma de campo en la lámpara.

Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 hrs de operación continua CA 110/240, 50/60 Hz

Accesorios incluidos

- Tomacorriente
- Funda de plástico
- Instructivo en español
- Estuche de preparaciones
- Aceite de inmersión
- Kit de limpieza
- 4 frascos para objetivos
- Tapones para revolver

www.heeding.com

