

MICROSCOPIO BINOCULAR OPTICA PLAN ACROMATICA/CORRECCION INFINITO VE-B7

El microscopio binocular biológico VE-B7 cuenta con elementos ideales para educación superior, campo clínico y centros de investigación. Su óptica planacromática con corrección al infinito le brindará poderosas imágenes con alto grado de nitidez y resolución, adecuadas para el uso profesional. Además de que su iluminación Kohler LED favorecerá el contraste adecuado para captar la mayor cantidad de detalles en su observación. Adicionalmente, el microscopio puede adaptarse con kit de contraste de fases y polarización simple.

CARACTERISTICAS:

Oculares: WF 10x -22mm con ajuste de dioptrías y ajuste de distancia interpupilar 48 - 75 mm

Cabeza: Binocular tipo sidentopf Inclínada 30°, giratoria 360°

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. Condensadores intercambiables para contraste de fases o campo oscuro (no incluidos)

Diafragma: De Iris

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

Iluminación: Kohler LED con control de intensidad

Dimensiones: 180 x 430 x 280 mm

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

Accesorios incluidos

- Tomacorriente
- Funda plástico
- Instructivo en español
- Estuche de preparaciones
- Aceite de inmersión
- Kit de limpieza

www.heeding.com

