



VE-B6PAD incluye la tablet VE-SCOPEPAD

► Características



- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza Triocular tipo Siedentopf.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Objetivos con anillos de color.
- Estanto, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Fototubo con diámetro de 23 mm, para adaptar la tablet.
- Tablet para observación, captura de foto y video, así como edición digital básica.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Condensadores intercambiables para contraste de fases y campo oscuro (no incluidos).

► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

► Accesorios incluidos

- Cable trifásico
- Aceite de inmersión.
- Adaptador CA/CD
- Filtro amarillo, azul y verde
- Funda de plástico
- Lente de montura 0.5x
- Anillos adaptadores de 30 y 30.5 mm
- Lente de montura 0.5x

DATOS TÉCNICOS MICROSCOPIO

Modelo	VE-B6 PAD
Ocular	WF 10X/20 mm.
Revólver	Cuádruple, con tope.
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).
Sistema Óptico	Acromático.
Platina	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm/ 5.9" X 5.1".
Condensador	Abbe, A.N. 1.25 con tonillo elevador.
Diafragma	Iris.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico.
Iluminación	Kohler LED.
Dimensiones	265 x 420 x 180 mm / 10.4" x 16.5" x 7.0".
Fuente de Alimentación	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas). CA 110/240, 50/60 Hz.
Garantía	10 años

**Información sobre datos técnicos de la VE-SCOPEPAD, consulte la siguiente página*