

MICROSCOPIO CON TABLET INTEGRADA. MODELO VE-B6PAD MARCA VELAB

Microscopio triocular con Tablet. Adecuado para docencia en nivel medio superior, universidad, investigación básica.

CARACTERISTICAS:

Microscopio

Oculares: WF10X-20mm, con ajuste de dioptrías en uno de los oculares

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

Revolver: Cuádruple con objetivos acromáticos

Objetivos: 4x, 10x, 40x y 100x inmersión con óptica acromática

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

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

Enfoque: Coaxial macrométrico y micrométrico

Condensador: Abbe N.A 1.25 con tornillo elevador

Diafragma: De iris

Iluminación: Kohler LED

Dimensiones: 265 x 420 x 180 mm

Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA110/240V, 50/60 Hz.

Garantía: 10 años de garantía, Incluye servicio preventivo de limpieza y ajuste el primer año de uso

Tablet

Procesador: CPU RK3288 Quad Core 1.8 Hz.

Pantalla: LCD Táctil 9.7, color 2048 x 1536 pixeles

Almacenamiento: RAM 2GB, tarjeta de memoria hasta 32 GB

Conectividad: WiFi, Bluetooth, USB, Puerto para tarjeta SD

Sistema Operativo: Android 5.1, programación integrada para microscopía

Cámara: Sensor de imagen 1/2.5", Tamaño de la imagen 5.70 mm, 4.28 mm, 7.13 mm, Pixeles activos 2592H x 1944V.

Obturador electrónico, Resolución 2048 x 1536 pixeles. Balance de blancos acromáticos y manuales captura de foto y video.



VE-B6PAD
RIVASAPUNTOCOM



MICROSCOPIO CON TABLET