

Microscopio doble ocular . Modelo VE-M5DTH



Descripcion:

El microscopio VE-M5DTH es un equipo recomendado para ambientes educativos, por sus características de doble tubo monocular, que favorece la observación simultánea de alumno-profesor. Además, sus características de óptica le permiten satisfacer las necesidades básicas de campo claro en laboratorios clínicos.

CARACTERÍSTICAS:

Oculares: WF 10X -18 mm con prisionero

Cabeza: Cabezal de visión monocular de doble vista con dos oculares de campo amplio de 10x para visualización independiente simultánea. Inclined a 45° y giratoria 360° con ajuste de dioptrías en uno de los oculares.

Revolver: Cuádruple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil), con óptica acromática, con anillo de color para fácil identificación

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

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 130 x 130 mm, con Vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura

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

Diafragma: De iris con portafiltro.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico y ajuste de tensión

Iluminación: LED con control de intensidad variable.

Dimensiones: 145 x 350 x 230 mm

Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60 Hz.

www.heeding.com