

# Microscopio Sigeta MB-303 40x-1600x LED Trino

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x (s), 100x(s) aceite; acromático

Ocular: trinocular; WF10x, WF16x; 45° inclinación; diámetro 23,2 mm ; ±5 D / en ambos oculares /

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 55 - 75 mm

Platina del sujeto: mvil; 140x150mm

Conductor de drogas

Enfoque: grueso/fino/coaxial/

Retroiluminación: LED

Condensador: Abbe, NA=1.25, centrable, regulable en altura / con portafiltro /

Abertura: iris

Funciones y características: interpupilar distancias de ajuste; ajuste de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 230x200x380 mm

Peso: 4,9 kg