

Microscopio Sigeta MB-302 LED 40x-1600x Trino

Propósito: laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 4 objetivos

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

Ocular: trinocular; WF10x, WF16x; inclinación 30°; Diámetro 23,2 mm; ±5 D / en el ocular izquierdo /

Cabezal giratorio del ocular

Distancia interpupilar : 55 - 75 mm

Etapas de sujeción: mvil; 115x125mm

Conductores de drogas

Enfoque: grueso/fino/coaxial/

Retroiluminación: LED)

Iluminación inferior

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

Apertura: iris

Funciones y características: ajuste de la distancia interpupilar; control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 200x180x400 mm

Peso: 4,2 kg