

Microscopio Sigeta MB-203 40x-1600x

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: binocular; WF10x, WF16x; 45° inclinación; diámetro 23,2 mm

Distancia interpupilar: 55 - 75 mm

Platina del objeto: mvil; 155x140 mm

Conductor de drogas

Enfoque: grueso/fino/coaxial, graduación 0,002 mm/

Iluminación: LED

Iluminación inferior

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

Abertura: iris

Filtros de luz

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo / continuo /

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal