

Microscopio Sigeta MB-207 40x-1000x LED Bino

Finalidad: acadmica; laboratorio

Tipo: biolgica

Principio de funcionamiento: ptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Mtodo de investigacin : campo de luz

Torreta: 4 objetivos

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

Ocular: binocular; WF10x; inclinacin 30°; dimetro 23,2 mm; ±5 D

Distancia interpupilar: 48 - 75 mm

Etapas del sujeto: mvil

Conductor de drogas: / + vernier /

Foco: grueso / fino / coaxial /

Retroiluminacin: LED / S-LED /

Luz inferior

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

Abertura: iris

Filtros de luz

Funciones y caractersticas: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo

Alimentacin: Red de 220 V ; batera

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 377x210x165 mm

Peso: 4,44 kg