

Microscopio Sigeta MB-103 40x-1600x LED Mono

Finalidad: Docencia; Laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x(s), 100x(s) oil; acromático

Ocular : monocular; WF10x, WF16x; inclinación 30°; diámetro 23.2 mm Mesa para sujetos: móvil;
125x115 mm

Gua de medicamentos :

Enfoque: grueso / fino / coaxial /

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

Condensador: Abb, N.A.=1.25, regulable en altura / con portafiltros /

Membrana: iris

Filtros de color:

Funciones y características control de brillo

Fuente de alimentación: red 220 V; batería

Paquete : caja/caja

Material carcasa: metal

Dimensiones: 205x 170x370 mm

Peso: 3,5 kg