

Microscopio Sigeta MB-130 40x-1600x LED Mono

Propósito: Académico; Laboratorio

Tipo: Biológico

Cómo funciona: Óptica

Factor de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación de campo de luz:

Torreta: 4 objetivos

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

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

Ocular giratorio:

Mesa térmica: m.vil; 125x115 mm

Conductor de drogas: / + vernier /

Enfoque: grueso / fino / coaxial /

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

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

Diafragma: iris

Filtros de luz:

Funciones y características: ajuste de brillo

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación de 220 V; batería

Elementos incluidos: caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 330x170x130 mm

Peso: 2,3 kg