

Microscopio Sigeta Biogenic LED 40x-2000x Bino Infin

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 2000 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 4 objetivos

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

Ocular: trinocular; WF10x, WF16x, WF20x; 30° de inclinación; de diámetro 30 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 48 - 75 mm

Placa de examen: mvil; 216x150mm

Conductor de drogas

Enfoque: Grueso / Fino

Retroiluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, centrable, ajustable en altura

Apertura: iris

Filtros de luz

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

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 460x270x200 mm

Peso : 6,9 kg