

Microscopio Sigeta MB-12 LCD

Finalidad: educativa

Tipo: biológico

Principio de trabajo: óptico-digital

Factor de aumento: 40 – 640 x

Método de investigación : campo de luz

Torre: 3 objetivos

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

Ocular: LCD-pantalla; WF10 x, WF16x; inclinación 45 °

Mesa de sujeción: móvil; 90x96 mm

Enfoque: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Condensador: lente nica, N.A.=0,65, disco de

apertura: no ajustable

Filtros de luz:

Cámara integrada:

Megapíxeles: 2 MP

Resolución de vídeo : 1600x1200 píxeles

Funciones y funciones: ajuste de brillo; grabación de fotos y vídeos

Interfaces de conexión: Lector de tarjetas

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Estuche material plástico