

# Microscopio Sigeta MB-12 LCD 40x-640x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de funcionamiento: óptico-digital

Rango de aumento: 40 – 640 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

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

Ocular: Pantalla LCD; WF10x, WF16x; Inclinación de 45°

Placa del objeto: mvil; 90x96 mm

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior

Condensador: lente nica, NA= 0.65, fijo

Apertura: disco

Filtro

Cámara integrada

Número de megapíxeles: 2 MP

Características y funciones : ajuste de brillo; grabación de fotos / videos

Interfaces de conexión: USB; lector de tarjetas

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparación; estuche/estuche

Material del cuerpo: metal

Características y capacidades adicionales del microscopio: Zoom digital: 10x