

# Microscopio BRESSER Biolux LCD Touch 30x-1200x

Propósito: Académico; Laboratorio

Tipo: Biológico

Cómo funciona: óptico-digital

Factor de aumento: 30 – 1200 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo 4x, 10x, 40x(s); acromático

Ocular: LCD- pantalla / toque /; 7.5x

Mesa térmica: móvil

Conductor de drogas:

Enfoque: grueso/fino

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Iluminación inferior:

Abertura: disco

Filtros de color:

Cámara integrada:

Número de megapíxeles: 5 MP

Resolución de video: 1920x1080 píxeles

Funciones y características: control de brillo; grabación de fotos/videos

Interfaces de conexión: HDMI; USB; lector de tarjetas

Fuente de alimentación: red 220 V

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparados; caja/caja

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 295x170x 140 mm

Peso: 1,2 kg

2 kilos

2 kilos