

# Microscopio BRESSER Biolux NV 20x-1280x HD USB Cam

Propósito: Académico; Laboratorio

Tipo: Biológico

Cómo funciona: Óptico

Factor de aumento: 20 – 1280 x

Método de investigación de campo de luz:

Torre: 3 Objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x(s); acromático

Ocular: monocular; WF5x, WF16x; pendiente 45 °; diámetro 23.2 mm

Platina del sujeto: móvil

Enfoque: grueso

Iluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Downlight:

Apertura: Disco

Filtros de luz:

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

Fuente de alimentación: baterías

Paquete : cámara / HD-cámara Bresser (1280x720) /; un conjunto de accesorios y preparaciones;

Objetivo Barlow / 2x /; caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 270x150x105 mm

Peso: 1,1 kg