

# Microscopio BRESSER Biolux NV 20-1280x

Propósito: Académico; Laboratorio

Tipo: Biológico

Cómo funciona: óptico-digital

Factor de aumento: 20 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo 4x, 10x, 40x(s)

Ocular: monocular; WF5x, WF16x; Inclinación de 45°

Cabezal del ocular giratorio:

Platina del sujeto: móvil

Foco: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Iluminación inferior:

Condensador : lente nica, fijo

Apertura: disco

Filtros de luz:

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

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación de 220 V; baterías / 3 xAA /

Elementos incluidos: cámara; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo Barlow / 2x /; estuche /caja

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 150x105x270 mm

Peso: 2,76 kg