

Microscopio BRESSER Junior 40x-

Propósito: Académico; Laboratorio

Tipo: Biológico

Cómo funciona: Óptico

Factor de aumento: 40 – 1024 x

Método de investigación de campo de luz:

Torreta: 3 Objetivos

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

Ocular: monocular; WF10x, WF16x; Inclinación de 45°

Cabezal del ocular giratorio:

Platina del sujeto: móvil; 75x75 mm

Enfoque : grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

Disco: de apertura

Filtros de color:

Funciones y funciones: ajuste de brillo

Interfaces de conexión: USB

Fuente de alimentación: red 220 V

Elementos del paquete: cámara; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo Barlow/2x/

Material de la carcasa: plástico