

Microscopio BRESSER Junior 40x-640x

Destino: hijos

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 640 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 lentes

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

Ocular: monocular; 10 - 16x / zoom /; inclinación 45 °

Mesa de sujetos: móvil

Enfocar: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Retroiluminación inferior:

Diafragma: disco

Funciones y características: ajuste de brillo

Alimentación: baterías / 3 xAA /

Artículos incluidos: un conjunto de accesorios y preparaciones

Material de la caja: plástico

Dimensiones: 220x160x100 mm

Peso: 0,55 kg

55kg

55kg