

Microscopio BRESSER Erudit ICD 20x-40x

Propósito: educativo

Tipo: estereoscópico

Principio de operación: óptica

Factor de aumento: 20 – 40 x

Lente 2x, 4x; acromático

Ocular: binocular; WF10x; inclinación 45 °; Diámetro 30,5 mm

Distancia entre pupilas: 51 – 79 mm

Distancia máxima de trabajo: 57 mm

Sujeto fijo: Estacionario

Enfoque: Grueso

Iluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar

Fuente de alimentación: pilas / 3xAA (LR6) 1.5V Alkaline /

Contenido del paquete: adaptador para smartphone; cubierta/carcasa

Material de la funda metal/plástico

Dimensiones: 260x115x220 mm

Peso: 2,1 kg