

Microscopio BRESSER Advance ICD 10x-160x

Propósito: especializado

Tipo: estereoscópico

Principio de operación: óptica

Rango de zoom: 10 – 160 x

Lente: Zoom; 1 – 4x, 2x; Achromático

Ocular: Binocular; WF10x, WF20x; Inclinación de 45°

Distancia interpupilar: 55 – 75 mm

Distancia máxima de trabajo: 80 mm

Sujeto Escenario: Estacionario

Enfoque: Grueso

Iluminación: Halógeno

Iluminación superior

Iluminación inferior

Filtros de color

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación de 220 V

Conjunto completo : caja/caja

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 330x148x502 mm / LxAxAI /

Peso: 4,7 kg