

Microscopio BRESSER Researcher ICD LED 20x-80x

Destino: especializado

Tipo: estereoscópico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 20 – 80 x

Objetivo: 2x, 4x; acromático

Ocular: binocular; WF10x, WF20x; Inclinación 45 °

Ocular giratorio:

Distancia interpupilar: 55 – 75 mm

Distancia máxima de trabajo: 69 mm

Platina del sujeto: estacionaria

Enfocando: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Luz superior:

Alimentación: red 220V; baterías

Juego completo: estuche/estuche

Material del estuche: metal

Dimensiones: 200x139x345 mm

Peso: 2,3 kg

3 kg

3 kg