

Microscopio BRESSER Analyth STR 10x-40x

Finalidad: Enseanza

Tipo: estereoscópico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 10 – 40 x

Objetivo: objetivo zoom; 1x, 2x, 4x; acromático

Ocular: binocular; WF10x; inclinación 45°; diámetro 30.5 mm; ±5 D

Distancia interpupilar: 50 – 77 mm

Distancia máxima de trabajo: 110 mm

Tabla de sujetos: estacionario

Enfocando: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Iluminación inferior:

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo

Alimentación: red 220 V; USB puerto; baterías

Juego completo: estuche/estuche

Material del estuche: metal

Dimensiones: 265x225x180 mm

Peso: 2,2 kg

2 kg

2 kg