

Microscopio BRESSER Researcher Trino

Finalidad: laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 lentes

Objetivo: 4x, 10x, 40x, 100x; acromático

Ocular: trinocular; WF10x; inclinación 30°; diámetro 23.2 mm; ±5 D

Mesa de sujeción: móvil

Enfoque: grueso/fino

Retroiluminación: halógena

Iluminación inferior:

Condensador: Abbe

Diafragma: iris

Filtros de luz:

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

Alimentador: red 220 V

Conjunto completo: estuche /caja

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 360x280x175 mm

Peso: 3,8 kg

8 kg

8 kg