

# Microscopio BRESSER Trino Researcher 40x-1000x

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x (s), 100x(s) aceite; acromático

Ocular: trinocular; WF10x; inclinación 30°; diámetro 23,2 mm

Escenario del objeto: móvil

Enfoque: grueso/fino

Luz de fondo: LED

Luz inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, centrable, ajustable en altura

Apertura: iris

Filtros de luz

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

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 280x175x360 mm

Peso: 3,8 kg