

# Microscopio BRESSER Bino Researcher 40x-1000x

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio 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: binocular; WF10x; Inclinación de 30°

Distancia interpupilar: 53 – 75 mm

Platina del objeto: móvil

Enfoque : grueso/fino

Retroiluminación: LED

Retroiluminación

Condensador: Abbe, NA=1.25, centrable, regulable en altura / con portafiltros /

Abertura: iris

Filtros de luz

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

Alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Características y capacidades adicionales del microscopio: Adaptado para usar con una cámara CCD o un microocular de PC