

Microscopio BRESSER Erudit Basic Bino 40x-400x

Finalidad: académica; laboratorio

Tipo: biológica

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación : campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

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

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 54 - 75 mm

Platina de objeto: móvil

Enfoque: grueso/fino/coaxial, graduaciones de 0,05 mm/

Iluminación: LED

Iluminación inferior

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

Abertura: iris

Filtros de luz

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

Fuente de alimentación: pilas / 3xAA (LR6) 1.5V Alkalinas /

Juego completo: adaptador para smartphone; un juego de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 292x168x352 mm

Peso: 3,1 kg

Alcalino 5V /

Juego completo: adaptador para smartphone; un juego de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 292x168x352 mm

Peso: 3,1 kg

Alcalino 5V /

Juego completo: adaptador para smartphone; un juego de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 292x168x352 mm

Peso: 3,1 kg