

# Microscopio BRESSER Biorit TP 40x-400x

Finalidad: Enseanza

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x( s)

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

Ocular giratorio:

Mesa de sujeción: móvil; 115x95 mm

Enfoque: grueso/fino/coaxial, valor de división 0,005 mm /

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

Condensador: Abbe, regulable en altura, con portafiltros

Membrana: iris

Filtros de color:

Funciones y características: ajuste de brillo

Alimentación: red 220V; USB puerto; batería / incorporada /

Conjunto completo: un conjunto de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material del estuche: metal

Dimensiones: 300x140x240 mm

Peso: 2 kg

con portafiltros

Membrana: iris

Filtros de color:

Funciones y características: ajuste de brillo

Fuente de alimentación: red 220 V; USB puerto; batería / incorporada /

Conjunto completo: un conjunto de accesorios y preparaciones; caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 300x140x240 mm

Peso: 2 kg

con portafiltros

Membrana: iris

Filtros de color:

Funciones y características: ajuste de brillo

Fuente de alimentación: red 220 V; USB puerto; batería / incorporada /

Conjunto completo: un conjunto de accesorios y preparaciones; caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 300x140x240 mm

Peso: 2 kg

carcasas: metal

Dimensiones: 300x140x240 mm

Peso: 2 kg

carcasas: metal

Dimensiones: 300x140x240 mm

Peso: 2 kg