

Microscopio Sigeta MB-120 LED 40x-1000x Mono

Finalidad: Enseanza

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x(s); acromático

Ocular: monocular; WF10x, WF25x; pendiente 45 °; diámetro 23.2 mm Mesa de sujeción: móvil; 95x95 mm

Transportador de frotas :

Enfocando: grueso / fino / coaxial /

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

Condensador: lente nica, no ajustable

Diafragma: disco

Funciones y características: ajuste de brillo/suave/

Potencia: red 220 V; batería / 2000 mA/h /

Conjunto completo: caja/caja

Material del cuerpo: metal

Dimensiones: 160x115x300 mm

Peso 1,57 kg

57 kg

57 kg

fijo

Diafragma: disco

Funciones y características: ajuste de brillo / continuo /

Potencia: red 220 V; batería / 2000 mA/h /

Juego completo: estuche / caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 160x115x300 mm

Peso: 1,57 kg

fijo

Diafragma: disco

Funciones y características: ajuste de brillo / continuo /

Potencia: red 220 V; batería / 2000 mA/h /

Juego completo: estuche / caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 160x115x300 mm

Peso: 1,57 kg