

MICROSCOPIO BINOCULAR BME-500E – BIOBASE



Cabezal de visualización	Libre de compensación, cabeza binocular inclinada a 30°, giratoria 360°
Objetivos acromáticos	4X, 10X, 40X, 100X
Ocular	Ocular de campo amplio: WF10X, (WF16X opcional)
Platina	Platina mecánica de doble capa Tamaño 120X125 mm
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino, rango de enfoque 30 mm, intervalo de enfoque 0,002 mm
Condensador	Abbe NA=1,25 con diafragma de iris y filtro
Iluminación	Lámpara LED (1W) 220V o 110V (lámpara LED de 3W opcional)
Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 50/60HZ
Dimensiones	450*360*240mm
Peso	5Kg