



Microscopio Zuzi modelo 116

Ref. HBB003

El microscopio Zuzi modelo 116, por su diseño y fácil manejo, está concebido para demostraciones didácticas en los laboratorios de centros educativos. También puede emplearse en aplicaciones de campo, gracias a su tamaño compacto, peso ligero y funcionamiento con baterías.

- Ocular de gran campo con puntero
- Mandos coaxiales de enfoque macro y micrométrico
- Platina mecánica de doble lecho
- Condensador ABBE, regulable en altura, con diafragma iris y portafiltro (incluye un filtro azul de 32 mm de diámetro)
- Lámpara LED; regulación de la intensidad luminosa mediante potenciómetro
- Compartimento para baterías recargables. Las baterías se cargan mientras el microscopio está conectado a la red eléctrica.
- Funda antipolvo incluida

Objetivos acromáticos

Acromáticos de alta calidad
4X, 10X, 40X (R)



Cabezal monocular

Monocular, inclinado 30°
y giratorio 360°

Características principales



Portabilidad



Facilidad
de uso



Óptica de
calidad



Microscopio Zuzi modelo 116

Ref. HBB003

Especificaciones

Referencia	HBB003
Cabezal	Monocular, inclinado 30° y giratorio 360°
Ocular	WF10X / DIN 18mm
Revólver	Triple
Objetivos	Acromáticos 4X, 10X, 40X (R)
Enfoque	Mandos coaxiales macro/micro
Platina	Platina mecánica de doble lecho, 125x115 mm, desplazamiento 70x20 mm
Condensador	Condensador ABBE N.A.=1.25, con diafragma iris y portafiltro
Iluminación	LED 1W
Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz o baterías recargables (3 unidades del tipo AA, 1,5V)
Peso neto	2,75 kg