



LUPA BINOCULAR ESTÉREO DIGITAL 40X CON CÁMARA 1,3 MEGAPÍXELES

Descripción

Con imagen tridimensional e iluminación incidente y transmitida este equipo es utilizado en el control de calidad de industrias, investigaciones agrícolas, biología, botánica, veterinaria, geología, arqueología, restauración de obras de arte, docencia y otros. Debido a tener cámara incorporada se puede conectar al computador y obtener imágenes de fotos o vídeos con el software que acompaña al equipo.

- Base metálica robusta con gran estabilidad y estativo
- Cabezal binocular inclinado en 45° y giro a 360 grados
- Par de oculares de campo amplio de 10X/20 mm
- Oculares con ajuste de 5 dioptrías sólo en ocular izquierdo y ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Objetivos fijos de 2 y 4X
- Aumento total de 40X
- Sistema de ajuste de foco
- Base porta muestras circular de vidrio opaco y otra de acrílico blanca-negra de 95 mm de diámetro para contraste
- Par de pinzas metálicas para fijación de muestras
- Iluminación incidente (arriba) y transmitida (abajo) con lámparas halógenas y con controles de intensidad. Pueden trabajar alternadamente
- Cámara digital incorporada al equipo con resolución de 1,3 megapíxeles
- Acompaña software para videos, fotos y procesamiento de imágenes
- Compatible hasta con Windows 10 de 64 bits
- Acompaña cable de conexión al computador
- Alimentación eléctrica 220 V
- Manual de operación
- ISO 9001
- Opcional: par de oculares de 20X