



LUPA BINOCULAR ESTEREO PEQUEÑA 20X CABEZAL RECTO Y FIJO

Descripción

Con imagen tridimensional e iluminación incidente y transmitida este equipo se usa en el control de calidad de industrias, biología, botánica, veterinaria, arqueología, restauración de obras de arte, y especialmente en escuelas de enseñanza básica y media

- Base baja con gran estabilidad
- Cabezal binocular recto y fijo
- Par de oculares de campo amplio de 10X/20 mm de diámetro
- Oculares con ajuste de ± 5 dioptrías sólo en 1 ocular y ajuste de distancia interpupilar de 55 a 75 mm
- Protección de los oculares
- Objetivos fijos de 2 X
- Aumento total de 20X
- Base porta muestras circular de vidrio opaco y placa para contraste de acrílico blanco y negro diámetro 60mm
- Par de pinzas metálicas para fijación de muestras
- Iluminación incidente (arriba) y transmitida (abajo) con lámparas led color blanco de alta luminosidad y sin controles de intensidad
- Alimentación eléctrica 220 V con transformador, consumo :3 watts
- Puede funcionar como equipo de campo instalando 3 pilas tipo AA en compartimiento bajo la base
- Interruptor conmutador que permite trabajar con luz incidente, luz transmitida o ambas prendidas.
- Enfoque macrométrico bilateral por piñón y cremallera
- Manual de operación y capa protectora