



LUPA BINOCULAR ESTÉREO PEQ 40X CABEZAL FIJO LED

Descripción

Con imagen tridimensional e iluminación incidente y transmitida de luz LED 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.

- Base metálica robusta con gran estabilidad y estativo
- Cabezal binocular inclinado en 45° y fijo (no rotatorio)
- Cabezal sustentado en columna y base con regulación y fijación de altura
- 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 montados en la nuez o torreta giratoria
- Aumento total de 40X
- Distancia de trabajo de 80 mm
- Base porta muestras circular de vidrio opaco y otra de acrílico blanca-negra de 95 mm de diámetro para contraste
- Enfoque de ajuste macrométrica bilateral con ajuste de tensión
- 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
- Duración de las lámparas : 7.000 horas
- Alimentación eléctrica 220 V consumo :3 watts
- Puede funcionar como equipo de campo instalando 3 pilas tipo AA en el compartimiento bajo la base , pueden ser recargables pero hay que adquirir el cargador .
- Manual de operación
- ISO 9001
- Opcional: par de oculares de 20X