



LUPA TRIOCULAR CON ZOOM DE 0,7 – 5 X , ILUMINACION INCIDENTE Y REFLEJADA DE LED

Descripción

Con imagen tridimensional e iluminación incidente y transmitida de luces blancas tipo LED, la lupa con zoom o estéreo microscopio es el equipo más utilizado en el control de calidad en industrias, investigaciones en medicina, veterinaria, biología, botánica, etc, el sistema zoom permite alcanzar la magnitud total de forma continua, sin necesidad de sustitución de objetivos.

- Base metálica con estativo robusto y gran estabilidad
- Cabezal triocular inclinado en 45° y rotativo en 360°
- Permite la adaptación de varios tipos de cámaras inclusive c-mount, acompaña Tubo adaptador para cámaras Quimis de 0,3mega ,3 mega, 5 mega y 9 mega
- Cremallera vertical de 15 mm de ancho metálica
- Par de oculares planos de campo amplio de 10X/23 mm de diámetro
- Ocular con ajuste de dioptrías de –5 a +5 en los 2 oculares y ajuste interpupilar de 50 a 75 mm
- Objetivo con zoom regulable con perilla de 0,7 a 5,0x (1:7)
- Aumento total regulable de 7 hasta 50x
- Distancia de trabajo del modelo estándar 107 mm
- Ajuste macrométrico de enfoque con doble perilla en ambos lados del cabezal
- Regulador de la tensión del macrométrico
- Base porta muestras circular de vidrio opaco y otra de acrílico blanca – negra de 95 mm de diámetro y 2 clips sujeta objetos
- Iluminación incidente (de arriba) con lámpara tipo LED completamente fría con sistema regulable de inclinación, con interruptor separado y regulador electrónico único de intensidad luminosa
- Iluminación transmitida (de abajo) con lámpara tipo LED completamente fría,
- Con interruptor separado y regulador electrónico único de la intensidad luminosa
- Se pueden tener la luz incidente y luz transmitida encendidas simultáneamente
- Alimentación eléctrica 220 V
- Opcionales: oculares de 15x y 20x

-
- Aprobada por la CE
 - Manual de operación

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.