

LABORHITS

Microscopio BA310 MET



Características

- Óptica corregida al infinito (CCIS)
- Tubo de observación Trinocular 30° (reparto de luz 100:00/20:80), F.N. 20
- Distancia interpupilar 48-75 mm
- Oculares de gran campo N-WF10x/20 mm con ajuste de dioptrías en ambos oculares y conchas de goma
- Revolver 5 posiciones
- Objetivos plan acromáticos CCIS LM 5x, 10x, 20x, 50x
- Recorrido coaxial y sistema de enfoque fino
- Platina mecánica revestida 180 x 140 mm, con control coaxial de posición baja ergonómica
- Epi-iluminador 12 V/50 W halógeno de cuarzo con campo integrado y diafragmas de apertura y carcasa externa
- Suministro de energía 100-240 V (CE)
- Allen, funda de vinilo para el polvo

Microscopio avanzado para la industria y materiales

La serie BA310 MET es el microscopio ideal para el control de la inspección industrial y ciencia de materiales. Diferentes opciones alternativas permiten también aplicaciones en campo claro o examen de muestras de mayor tamaño.

BA310 MET-T:

- Accionamiento grueso y fino coaxial, accionamiento grueso ajustable
- Iluminación de luz transmitida regulable, halógena de cuarzo de 6 V/30 W según Köhler
- Filtros de cristal azul, amarillo, verde y esmerilado
- Módulo LED fácilmente sustituible para luz transmitida disponible como accesorio

| Tipo | Descripción | Ud.E | Código |
|-------------|-------------|------|-----------|
| BA310 MET | Trinocular | 1 | 6.264 712 |
| BA310 MET-T | Trinocular | 1 | 6.287 152 |
| Polarizador | - | 1 | 6.286 506 |
| Analizador | - | 1 | 6.286 507 |