



Microscopio avanzado para la industria y materiales BA310 MET

Microscopio avanzado para la industria y materiales BA310 MET

La serie BA310 MET es el microscopio ideal para la inspección de la calidad industrial o bien la ciencia de los materiales. Diferentes opciones alternativas permiten también aplicaciones en campo brillante o examen de muestras más grandes

BA310 MET Trinocular

- Infinity Optics [CCIS®]
- Tubo de observación Trinocular 30° (Ranura de luz 100:00/20:80), F.N. 20
- Distancia interpupilar 48-75mm
- Oculares de campo amplio N-WF10X/20mm con ajuste de dioptrías en ambos oculares y lavajos de goma
- Revolver invertido en 5 posiciones
- CCIS LM Plan objetivos acromáticos 5X, 10X, 20X, 50X
- Recorrido coaxial y sistema de enfoque fino
- Plataforma mecánica 180x140mm, revestida y con control plataforma coaxial de posición baja incorporada
- Epi-iluminador 12V/50W halógeno de cuarzo con campo integrado y diafragmas de apertura y carcasa externa
- Suministro de energía 100-240V (CE)
- Cable de corriente, llave hexagonal Allen, cubierta para el polvo de vinilo



Code	Description	Packaging
LLG06264712	Microscope BA310 MET Trinocular N-WF10x	1 pz.
LLG06286506	polarisator/1	1 pz.
LLG06286507	Analysator/1	1 pz.
LLG06287152	Microscope BA310 MET-T Trinocular Obj/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

