

Condensador de Campo Oscuro para el BM-180

Código	Descripción
BOE 1800.305	Condensador de Campo Oscuro (Seco) NA 0,9
BOE 1800.306	Condensador de Campo Oscuro (Aceite) NA 1,25-1,36
BOE 1800.412	Objetivo Acromatico 100X para Campo Oscuro' (Aceite)
BOE 1800.417	Objetivo Plan Acromatico 100X para Campo Oscuro (Aceite)



Kits de Contraste de Fase para el BM-180/SP

Código	Descripción
BOE 1800.902	Kit de Contraste de Fase Anular Simple, que consiste de: Diafragmas y Objetivos Acromaticos de Contraste de Fase' PH10X, PH40X & PH100X, Telescopio Centrado.
BOE 1800.903	Kit de Contraste de Fase Anular Turret, consiste de: Plan acromatico de Contraste de Fase de Objetivos 10X, 20X(Retractil), 40X(R), 100X(R,Aceite), Condensador de Contraste de Fase Anular Turret, Telescopio Centrado, Filtro Verde.
BOE 1800.904	Kit de Contraste de Fase Deslizante, que consiste de: Condensador de Contraste de Fase 10x,40x, Objetivos de Contraste de Fase Acromatica PH10X Filtro Verde, PH40X, Telescopio Centrado.



Acoplamiento de Epi-Fluorescencia para el BM-180

Código	Descripción
BOE 1800.906	Set completo de Acoplamiento Epi-Fluorescente B (Azul), G (Verde) Sistema de Filtro de Luz, Sistema de Luz Ordinaria O, Lampara de Mercurio' Esferica de Ultra Alto Voltaje 100WHBO, Barrera que resiste la luz ultravioleta, Fuente de Energia con Pantalla Digital, Entrada AC' 220V/110V, Objetivo Libre de Fluorescencia 4X, 10X, 40X(Retractil), 100X(Retractil)(Aceite), Aceite Libre de Fluorescencia
BOE 1800.908	Sistema de Filtro de Luz U (ultravioleta) BOE 1800.909 Sistema de Filtro de Luz V (violeta)



MICROSCOPIO BINOCULAR DE RUTINA

MODELO BM-120 BOECO

Magnificación: 40X- 1000X

Cabezal Óptico: Cabezal Binocular Libre de Compensación, inclinado a 30°, giratorio a 360°, Distancia Interpupilar de 55 - 75 mm

Revolver: Revolver cuádruple'

Ocular: Par de Oculares de Campo Amplio WF 10X /18 mm

Objetivos: Objetivos DIN Acromático BOECO

4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 (Retractil), 100x/1.25 (Retractil, Aceite)

Platina: Platina mecánica para muestras de doble capa de 140 x 140 mm

Area de Desplazamiento 75 x 50 mm,

Enfoque: Ajuste de Enfoque Coaxial Grueso y Fino, Rango fino de 24 mm unidad de detención de seguridad de autoenfoque, 2 micrones por división

Condensador: Condensador de campo claro Abbe, n.A. 1,25, diafragma de iris integrado y bandeja de filtro. Con ajuste de la altura del rack & piñón.

Iluminacion: Halógena de 6V 20W, intensidad de luz ajustable. Cuerpo/ energía:

Cuerpo robusto con soporte de goma y

fuente de energía incluida de 110-240V'

Suministrado con: Cubierta antipolvo, filtro azul, aceite de inmersión, 1 bombilla halógena de repuesto y 1 manual de instrucciones'

Dimensión: 178 x 227 x 360 mm, Peso Neto 6,20 kg

Embalaje: 360 x 260 x 465 mm, Peso Bruto 7,90 kg

Código

Código	Descripción
BOE 1200.100	Modelo BM-120, 110-240V 50/60 Hz, Enchufe Euro
BOE 1200.101	Modelo BM-120, 110-240V 50/60 Hz, Enchufe US
BOE 1200.005	Acoplamiento de Espejo para el BM-120



ACOPLAMIENTO DE
ESPEJO OPCIONAL