

## Condensador de Campo Oscuro para el BM-180

Codigo´	Descripcion´
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)´



BOE 1800.305



BOE 1800.306

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

Codigo´	Descripcion´
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 Objectivos 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.



BOE 1800.902



BOE 1800.903



BOE 1800.904

## Acoplamiento de Epi-Fluorescencia para el BM-180

Codigo´	Descripcion´
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  
Área 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.

**Iluminación:** 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



ACOPAMIENTO DE  
ESPEJO OPCIONAL

Codigo´	Descripcion´
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