

### Microscopio MAX Bino



Microscopio MAX Bino. Ref: 1202.0000

Microscopio Binocular Biológico.

Cabezal.

- Binocular, inclinado 45° y 360° de rotación.
- Ajuste de distancia interpupilar entre 54 y 74 mm (Tipo Siedentopf).

- Compensación dióptrica en un ocular.

Oculares: 10x/18mm de gran campo.

Revólver cuádruple con la siguiente dotación óptica.

Objetivos: acromáticos.

- 4x/0.10 / 160 / 0.17.
- 10x/0.25 / 160 / 0.17.
- 40x/0.65 / 160 / 0.17 retráctil.
- 100x/1.25 / 160 / 0.17 retráctil con inmersión al aceite.

Condensador:

- Campo claro del tipo (Abbe 1.25) precentrado.
- Diafragma iris y porta filtro.
- Mando de enfoque.

Platina mecánica de 132 x 135 mm.

- Movimiento transversal 77 mm.
- Movimiento longitudinal 30 mm.
- Escala de 0.1 mm.

Enfoque micro y macro.

Alimentación:

- 220-240V/50-60Hz.
- Transformador de baja tensión (12V con control electrónico de intensidad ajustable).

Lámpara: Halógena 12V/20W/G4.

Suministrado con: Aceite de inmersión (10 ml), filtro azul, cubierta de protección anti polvo y manual de uso

Dimensiones del embalaje: 28x33x44 cm (WxDxH).

Peso: 7 Kg.

### Microscopio MAGNUM-B

Microscopio Binocular Biológico.

Cabezal.

- Binocular, inclinado 30° de rotación.
- Ajuste de distancia interpupilar entre 55 y 75 mm (Tipo Siedentopf).
- compensación dióptrica en un ocular.

Oculares: 10x/20 mm de gran campo.

Revólver quintuple con la siguiente dotación óptica

Objetivos: semi-planoacromáticos.

- 4x/0.10 / 160 / 0.17.
- 10x/0.25 / 160 / 0.17.
- 40x/0.65 / 160 / 0.17 retráctil.
- 100x/1.25 / 160 / 0.17 retráctil con inmersión al aceite

Precondensador con diafragma de campo.

Condensador:

- Campo claro del tipo Abbe NA 0,90 (1.25 con inmersión).
- Diafragma iris y porta filtro.
- Mando de enfoque y centrado.

Platina mecánica de 210 x 140 mm.

- Movimiento transversal 75 mm.
- Movimiento longitudinal 55 mm.
- Escala de 0.1 mm.

Enfoque micro y macro.

Alimentación:

- 220-240V/50-60Hz.
- Transformador de baja tensión (6V con control electrónico de intensidad ajustable).

Lámpara: Halógena 6V/20W/G4.

Suministrado con: Aceite de inmersión (10 ml), filtro azul y verde, una lámpara, fusible de recambio, copas de material suave para los oculares, cubierta de protección anti polvo y manual de uso.

Dimensiones del embalaje: 55x34x32 cm (WxDxH)

Peso: 10 Kg.



Microscopio MAGNUM-B. Ref: 2621.0000



### Microscopio MAGNUM-T



Microscopio Magnun-T. Ref: 2721.0000

Microscopio Trinocular Biológico.

Cabezal.

- Trinocular, incluye puerto vertical de 30 mm para cámara.
- Binocular, inclinado 30°.
- Ajuste de distancia interpupilar entre 55 y 75 mm (Tipo Siedentopf).
- Compensación dióptrica en un ocular.

Oculares: 10x/20mm de gran campo.

Revólver quintuple con la siguiente dotación óptica.

Objetivos: planocromático.

- 4x/0.10 / 160 / 0.17.
- 10x/0.25 / 160 / 0.17.
- 40x/0.65 / 160 / 0.17 retráctil.
- 100x/1.25 / 160 / 0.17 retráctil con inmersión al aceite.

Condensador:

- Campo claro del tipo Abbe NA 0,90 (1.25 con inmersión).
- Diafragma iris y porta filtro.
- Mando de enfoque.

Platina mecánica de 210 x 140 mm.

- Movimiento transversal 75 mm.
- Movimiento longitudinal 55 mm.
- Escala de 0.1 mm.

Enfoque micro y macro.

Alimentación:

- 220-240V/50-60Hz.
- Transformador de baja tensión (6V con control electrónico de intensidad ajustable).

Lámpara: Halógena 6V/20W/G4.

Suministrado con: Aceite de inmersión (10 ml), filtro azul,

Cubierta de protección anti polvo y manual de uso.

Dimensiones del embalaje: 55x34x32 cm (WxDxH).

Peso: 10 Kg.

### Microscopio DIGI STEDDY

Microscopio Trinocular estereoscópico con zoom.

Cabezal.

- Trinocular, inclinado 45°.
- Ajuste de distancia interpupilar entre 55 y 75 mm.
- compensación dióptrica en un ocular.
- Cámara digital integrada para capturar imágenes y análisis en software.

Oculares: 10x/20mm de gran campo.

Revólver quintuple con la siguiente dotación óptica.

Mejoras:

- Sistema de aumento.
- Rango de aumento 1x a 4x.
- Radio de aumento 4:1.
- Visualización mejorada dependiendo de los oculares usados.

Sistema de enfoque con mecanismo de cremallera y pistón.

Iluminación:

- Episcópica: Ubicada bajo el cabezal y direccionable con lentes condensadores y filtros azules.
- Diascópica: Ubicada en la base.

Platina con disco de contraste blanco/negro.

Alimentación:

- 220-240V/50-60Hz.
- Transformador de baja tensión (12V con control electrónico de intensidad ajustable).

Lámparas:

- episcópica : lámpara tungsten 12V/10W.
- diascópica: lámpara halógena 12V/10W.

Suministrado con: un filtro azul, copas de material suave para los oculares, cubierta de protección anti polvo y manual de uso

Dimensiones del embalaje: 35x31x46 cm (WxDxH).

Peso: 7 Kg.



Microscopio DIGI STEDDY. Ref 7350.0000