

Microscopio Biológico

Serie 20
Serie 50
Serie 100

Diseño ergonómico y compacto.



Serie 20

Campo visual 20 mm | Revolver cuádruple
Cabezal binocular ó trinocular | Luz halógena



Serie 50

Campo visual 18 mm | Revolver cuádruple
Cabezal binocular ó trinocular
Optica acromática | Luz halógena



Serie 100

Campo visual 18 mm | Revolver cuádruple
Cabezal binocular ó monocular
Optica acromática | Iluminación a led

Accesorios Opcionales | Máxima calidad | Máximo rendimiento

Microscopio Biológico

Especificaciones. Dimensiones. Accesorios. Características.

Serie 20

Características

Binocular/ Trinocular, óptica Acromática, 4x, 10x, 40x, 100x, ocular 10wf 20mm, Halógena 12v. 30w. Iluminador incorporado en la base AC-230v. con Koehler.

Superficie: 180 x 150 mm.

Rango de movimiento: 75 x 50 mm.

Mecanismo de enfoque macro y micrométrico coaxial. Revólver de objetivos cuádruple, con inclinación interna facilitando la observación directa y el cambio de preparados. Condensador Abbe N. A. 1.25 con diafragma iris y porta filtro.

Acepta accesorios como Tubo Florescencia, Contraste de Phase; Condensador campo oscuro Seco e Inmersión; Simple polarización. Retículos de medición.

• Cámara para Microfotografía

[Series 20 / 50 / 100]



Serie 50



Campo 18 mm.

• Accesorios "Kit de contraste de Phase"

• Objetivos Plan Acromáticos:

10x PH, 20x PH, 40x PH, 100 PH

[Series 20 / 50 / 100]

Microscopio Biológico

Especificaciones. Dimensiones. Accesorios. Características.

Características

Binocular /Trinocular, óptica Acromática, 4x, 10x, 40x, 100x, ocular 10wf 18mm, Halógena 6v. 20w. Iluminador incorporado en la base AC-230v.

Superficie: 155 x 142 mm.

Rango de movimiento: 50 x 76 mm.

Mecanismo de enfoque macro y micrométrico coaxial. Revólver de objetivos cuádruple. Condensador Abbe N. A. 1.25 con diafragma iris y porta filtro.

Acepta accesorios como Contraste de Phase; Condensador campo oscuro Seco e Inmersión; Simple polarización. Retículos de medición.

Microscopio Biológico

Especificaciones. Dimensiones. Accesorios. Características.

Características

Binocular ó Monocular, óptica Acromática, 4x, 10x, 40x, 100x, ocular 10wf 18mm, Halógena 6v. 20w. Iluminación con LED, intensidad ajustable.

Superficie: 155 x 142 mm.

Rango de movimiento: 50 x 76 mm.

Mecanismo de enfoque macro y micrométrico coaxial. Revólver de objetivos cuádruple. Condensador Abbe N. A. 1.25 con diafragma iris y porta filtro.

Acepta accesorios como Contraste de Phase; Condensador campo oscuro Seco e Inmersión; Simple polarización. Retículos de medición.

Serie 100



Distribuidor

MIKOB