

MICROSCOPIO PROFESIONAL TRINOCULAR.



Equipo óptico para observación y estudio de microorganismo, estructuras celulares.

Estructura: Metálica pie y brazo.

Iluminación: Eléctrica 110 – 120 V

Bombilla: Halógena

Condensador: Giratorio, graduable.

Enfoque: Macrométrico / Micrométrico.

Revolver: 4 objetivos acromáticos.

Objetivos: 4 X, 10 X, 40 X, 100 X (Aceite de inmersión).

Platina: Móvil, X 60 mm Y 30 mm - Ø2-Ø30mm

Sujeción: Pinza lateral.

Cabezote: Trinocular.

Tubo ocular: Inclinado 45°, giratorio 360°, recto

Ocular: Aumento 10 X

Aumento: 40, 100, 400, 1000 aumentos.

Conexión: Video cámara incluida A005.

Color: Blanco – negro.

Peso: 5 KI

Empaque: Caja de cartón.

Sección: Equipos

Tipo: Microscopía, Didácticos

Referencia: M0032.1

