

MICROSCOPIO MONOCULAR ELÉCTRICO.



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

Estructura: Metálica pie y brazo.
Iluminación: Eléctrica 110 – 120 V.
Bombilla: Incandescente.
Condensador: Giratorio, variable.
Enfoque: Macrométrico.
Revolver: 3 objetivos.
Objetivos: 4 X, 10 X y 40 X.
Platina: Fija estática.
Sujeción: Pinza giratoria.
Cabezote: Monocular.
Tubo ocular: Inclinado 30°, giratorio.
Ocular: Aumento 10 X
Aumento: 40, 100, 400 aumentos.
Color: Blanco – negro.

Empaque: Caja de cartón.

Sección: Equipos
Tipo: Microscopía, Didácticos
Referencia: M0030.1

