

## 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

