

OPTIKA

M I C R O S C O P E S
I T A L Y



Microscopio Binocular LED
con Batería Recargable
Modelo: B-66



DESCRIPCIÓN:

- Microscopio binocular inalámbrico moderno ideal para estudiantes y principalmente escuelas primarias con lentes acromáticas (400x), FN 18, sistema óptico finito, enfoque coaxial, platina mecánica borrable StagErase™, condensador Abbe e iluminación LED de 1 W con baterías recargables. Delgado y fácil de transportar, está equipado con soporte para reposabrazos / muñecas para reducir la fatiga durante el uso e iluminación LED de larga duración para proporcionar más de 20 años de uso.

Marca: OPTIKA

Modelo: B-66

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** B-66
- **Modo de observación:** Campo claro (Brightfield)
- **Cabezal:** Binocular, inclinado 30°; rotación 360°
- **Ajuste dióptrico:** ocular izquierdo
- **Oculares:** WF1 0x / 18 mm, asegurado por tornillo
- **Revolver:** Revólver portaobjetivos con rodamientos de bolas cuádruples, invertidos
- **Objetivos:**
 - Acromático 4x/0.10, con tratamiento anti hongos
 - Acromático 10x/0.25, con tratamiento anti hongos
 - Acromático 40x/0.65, con tratamiento anti hongos
- **Platina de muestra:** StagErase™ Platina mecánica borrable StagErase™, 125x125mm.
- Vernier en los dos ejes.
- **Rango de movimiento:** X-Y de 62x24 mm
- **Precisión:** 0,1 mm.
- **Enfoque:** Mecanismo de enfoque coaxial grueso y fino con tope para evitar el contacto entre el objetivo y la muestra.
- **Condensador:** Abbe N.A. 1.25, precentrado, enfocable, con diafragma iris.
- **Iluminación:** LED de 1 W
- **Temperatura de color:** 6.300 K
- **Fuente de alimentación:** 100-240Vac / 5Vdc

