

OPTIKA

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



**Estereoscopio Binocular Luz
LED Inalámbrico
Modelo: SFX-33**

DESCRIPCIÓN:

Estereomicroscopio binocular inalámbrico, ideal para estudiantes, colegios y aficionados para diseccionar y descubrir principalmente biología y ciencia de materiales en 3D, con objetivo giratorio (2x-4x), oculares FN 20, brazo fijo con asa e iluminación LED transmitida / incidente de 1 W con tacto cómodo control y baterías recargables. Delgado y fácil de transportar, está equipado con iluminación LED de larga duración para proporcionar más de 20 años de uso.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** SFX-33
- **Cabezal:** Binocular, inclinado 45°
- **Ajuste dióptrico:** En ambos oculares.
- **Oculares:** WF 10x/20mm, asegurado por tornillo y con cazoletas de goma.
- **Objetivos:** Acromáticos 2x-4x con tratamiento antihongos.
- **Distancia de trabajo:** 57 mm
- **Estativo:** Fijo con asa y foco
- **Enfoque:** Mecanismo de enfoque de piñón y cremallera.
- **Iluminación:** LED de 1 W incidente y transmitido, con control táctil de brillo, pilas recargables. Temperatura de color: 6.300 K. Fuente de alimentación externa multiconector 100-240Vac/6Vdc.