

# Lupa estereoscópica 20x

## BIOQUIMICA.CL - EE000015



**EE000015**



## » DESCRIPCIÓN

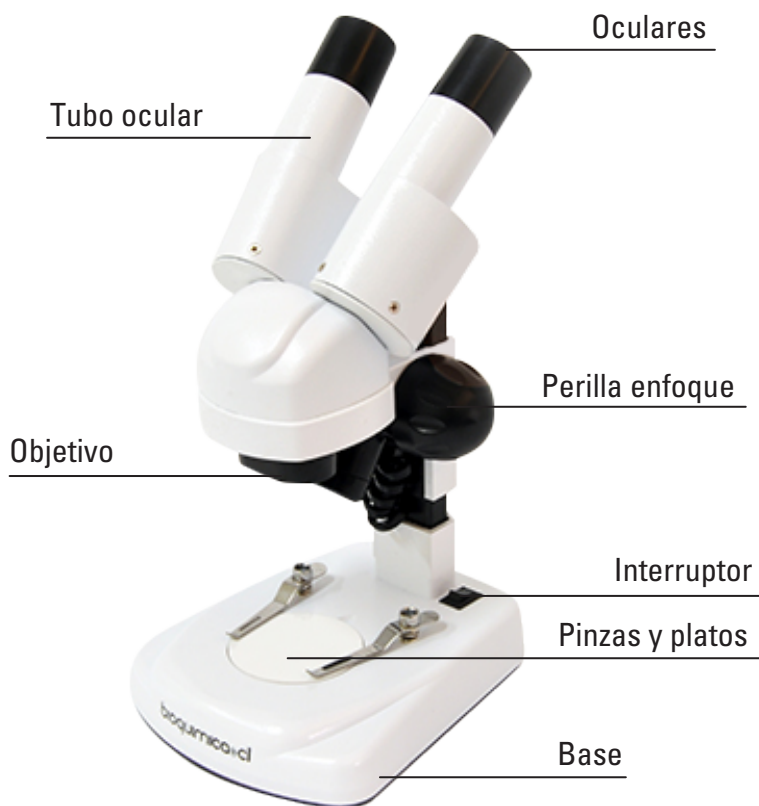
- Estereoscopio ideal para el trabajo con escolares.
- Este equipo cuenta con un ocular 10x y un objetivo con magnificación de 20x

## » ESPECIFICACIONES

- Ocular 10X
- Binocular ajustable.
- Objetivo (2X)
- Iluminación LED
- Portable (2 baterías AA)

## » NOMENCLATURA

---



## » ENSAMBLE

- Retire el estereoscopio de la caja de cartón y de plumavit y colóquelo sobre una superficie estable.
- Retire la bolsa plástica protectora (no la deseche, utilícela como funda protectora cuando el estereoscopio no esté en uso).
- Coloque 2 pilas AA por debajo de la base del estereoscopio.
- Encienda el estereoscopio en el interruptor.
- El microscopio estará listo para usar.

## » USO

- Coloque el estereoscopio en una superficie estable.
- Encienda el estereoscopio.
- Coloque un insecto o espécimen en el plato y sujétela con las pinzas.
- Ajuste los oculares uniéndolos o alejándolos entre sí hasta la posición que le resulte más cómoda.
- Utilice la perilla de enfoque para acercar o alejar el objetivo 2X y así enfocar la imagen.

## » MANTENIMIENTO

Su estereoscopio puede durar una vida si lo utiliza adecuadamente y sigue los siguientes consejos:

- Cuando termine de usarlo, colóquelo en su posición más baja, con ayuda de la perilla de enfoque.
- Apague el estereoscopio cuando no esté en uso.
- Evite tocar los lentes de vidrio con los dedos. Utilice solamente papel especial para limpiar lentes.
- El polvo es el enemigo número uno de los estereoscopios, así que mantenga siempre cubierto el estereoscopio cuando no esté en uso. Cuando no se use por periodos largos manténgalo en la caja.
- No desarme ninguna parte del estereoscopio, excepto si está anotado en el manual como permitido.
- En caso de problemas con el estereoscopio contactar a su proveedor.
- El estereoscopio debe mantenerse a temperaturas entre 0°C- 40°C, con una humedad máxima de 85%
- Cargue el estereoscopio con las dos manos, una mano por debajo de la base y la otra alrededor del "brazo" del estereoscopio.
- Para limpiar las partes metálicas puede usar una toallita húmeda.



**EDUCACIÓN**  
**bioquímica.cl**  
APLICA TU CIENCIA