

ESTEREOMICROSCOPIOS
educación - SERIE 250

ZuZi



estereomicroscopios educación serie 250

El estéreo microscopios Serie 250 está especialmente diseñado para su uso en enseñanza. Es un estéreo microscopio ligero y compacto que es fácilmente transportable para trabajos de campo. Su sistema óptico en paralelo compuesto por oculares WF10x/20 y sus objetivos 2x y 4x permite observar imágenes en tres dimensiones. Posibilitan obtener imágenes de calidad de elementos relacionados con ciencias tanto biológicas como industriales (minerales, fósiles, insectos, plantas, circuitos electrónicos, etc)

- Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360° con regulación de distancia interpupilar 54-76 mm
- Oculares WF10x/20mm con corrección dióptrica ± 5 dp
- Objetivos 2x y 4x que proporcionan junto con los oculares un aumento de 20x o 40x para la observación en detalle de minerales, joyas, insectos o plantas.
- Mandos laterales en ambos lados para enfoque mediante sistema de piñón y cremallera.
- Platina de contraste blanco o negro y de vidrio esmerilado con pinzas para la sujeción de muestras.
- Luz LED incidente y transmitida regulable en 5 intensidades con un simple toque
- Su diseño compacto, junto con su asa y sus baterías recargables hacen posible su fácil transporte para trabajo de campo.
- Accesorios incluidos: Anteojeas y funda anti polvo



[Cabezal]

Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360° con regulación de distancia interpupilar 54-76 mm. Con Oculares WF10x/20mm con corrección dióptrica ± 5 dp



[Mandos y objetivos]

Mandos laterales en ambos lados para enfoque mediante sistema de piñón y cremallera. Objetivos 2x y 4x que proporcionan junto con los oculares un aumento de 20x o 40x



[Platina]

Platina de contraste blanco o negro y de vidrio esmerilado con pinzas para la sujeción de muestras. Luz LED incidente y transmitida regulable en 5 intensidades con un simple toque

estereomicroscopios educación serie 250

estereomicroscopio educación, serie 250



1

Oculares WF10x/20mm con corrección dióptrica ± 5 dp

2

Asa para un fácil transporte

3

Mandos laterales en ambos lados para enfoque mediante sistema de piñón y cremallera.

7

Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360°
regulación de distancia interpupilar 54-76 mm

6

Objetivos 2x y 4x que proporcionan junto con los oculares un aumento de 20x o 40x

5

Platina de contaste blanco o negro y de vidrio esmerilado
con pinzas para la sujeción de muestras.

4

Reguladores de la intensidad de la luz incidente y transmitidos

estereomicroscopio educación, serie 250



estereomicroscopio educación serie 250

Referencia	HDB005
Modelo	Serie 250
Cabezal	Binocular: Inclinado 45° - Giratorio 360°
Distancia interpupilar	54-76 mm
Oculares	WF10x/20
Corrección dióptrica	± 5 dp
Objetivos	2x y 4x
Enfoque	Piñón y cremallera
Distancia máxima de trabajo	76 mm
Platina	Ø 60 mm Contraste Blanco/Negro Vidrio esmerilado
Iluminación LED	Incidente 1W SMD - Transmitida 20mA SMD
Fuente eléctrica	100-240 V AC; 50/60 Hz - Pilas recargables 4.5V