



LUPA ESTEREOSCÓPICA BINOCULAR - MOD. BS-80 - BOECO



Lupa estereoscópica fabricada especialmente para toda área científica y estudiantil superior. Sistema de iluminación LED doble para luz transmitida o incidente o ambas simultáneamente. Con oculares de WF10X/23 y objetivos de 2X y 4X, Luz LED transmitida e incidente.

- Cabezal binocular inclinado en la distancia Inter pupilar 55 75mm.
- Ocular rango de ajuste de dioptrías.
- Incluye placa mate y blanca/negra reversible.

Datos Técnicos

- Oculares: Cabezal Binocular, inclinado a 45°, giratorio 360°.
- ➤ Distancia Inter pupilar ajustable 55 75mm.
- Compensación de dioptrías ± 5D.
- Distancia de trabajo: 100 mm.
- Oculares: WF10X / 23 oculares.





- Óptica estéreo: Objetivos 2X y 4X en portaobjetos giratorios.
- ➤ Base: Estable, base de 262 x 185mm, equipado con patas de goma antideslizantes.
- ➤ Iluminación: Iluminación LED bidireccional de transmisión y reflexión. Iluminador superior 1W, Iluminador inferior 0,5W
- Dimensiones: 262 (L) x 262 (L) x 315 (H)mm
- Peso neto: 4.8Kg
- Dimensiones empaque: 380 x 340 x 410 mm
- Peso bruto: 6.4Kg.Modelo: BS-80
- Marca: Boeco Alemania



Tel: 2 2567 7363