

## MICROSCOPIO DE LÁMPARA DE HENDIDURA - MARCA BELLTRONIC



### Características:

- Lámpara de hendidura universal.
- Aumento de 3 pasos: 10X, 16 X, 25X.
- Excelente rendimiento óptico, imagen óptica clara, permite un campo más amplio de ver.
- Abertura de 14 mm.

### Parámetros:

**Tipo de microscopio:** estereomicroscopio convergente

**Pieza del ojo:** 10X, 16X

**Ampliación:** 10X, 16 X, 25X

**Campo de visión:** 23 mm, 14 mm, 9 mm

**Distancia de pupila ajustable:** 55-75 mm

**Dioptría ajustable:**  $\pm 8D$

**Lámpara fija:** LED rojo

**Ancho de hendidura:** 0 ~ 14 mm de altura de hendidura ajustable : 1 ~ 14 mm ajustable

**Ángulo de hendidura:** 0-180 °

**Inclinación de la hendidura:** 5 °, 10 °, 15 °, 20 °

**Diámetro de apertura:** 14 mm, 10 mm, 8 mm, 5 mm, 3 mm, 2 mm, 0,2 mm

**Filtro:** absorción de calor, gris, rojo libre, azul cobalto

**Bombilla de iluminación:** 12V / 50W, bombilla halógena

**Voltaje / frecuencia:** AC110 / 220V ~  $\pm 10\%$ , 60HZ / 50HZ

**Potencia:** 80VA

**Dimensión:** 77 \* 38 \* 62cm (volumen: 0.19m<sup>3</sup>)

**GW:** 24 kg

**NW:** 21 kg

**SKU:** BellMicHen-01 | **Categorías:** [Microscopio Boeco](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO