



Aurolab presenta su gama de lámparas de hendidura "Hawk-i": un sistema de iluminación compacto con movimientos mecánicos fluidos y excelente calidad óptica: un producto fuerte y estable a un precio razonable. La familia ofrece sus versiones de iluminación superior e inferior, en opciones de: 3 aumentos y 5 aumentos.



Sistema Integrado de Cámara

ESPECIFICACIONES T3:

Microscopio: Galileano Magnificación: 10x,16x,25x

Piezas de ojo: WF 12.5x / 18 mm, ajus. dioptría ±5D

Rango IPD: 49 - 78 mm Longitud de Hendidura / Ancho: 0 - 12 mm

Apertura de Hendidura: 0.3,1,3,5,9,12 mm & continuos 1.5 to 12.0 mm

Rotación de Hendidura: 0 - 180 ° Inclinación de Hendidura: 20°

Filtros: Rojo libre, Azul Cobalto, Absorción de calor,

Densidad Natural.

RANGO DE MOVIMIENTO:

Longitudinal (Dentro/Fuera): 100mm Lateral (Izquierda/Derecha): 107mm Vertical (Arriba/Abajo): 30mm

Iluminación: 6 V, 20 W Lámpara halógena / LED

Peso: 32 Kg (empacada)

Accesorios opcionales: Mesa motorizada, Tonómetro,

CCD Camera, divisor de imagen.



Soporte p/ Láser



Soporte p/ Tonómetro





