

MICROSCOPIO OP-Training 3

ESPECÍFICAMENTE DISEÑADO PARA FORMACIÓN
EN MICROSCOPIA

- Expecífico para formación y laboratorio
- Compacto y versátil
- Gran movilidad en espacio reducido



producing quality

El microscopio OP- Training 3 ha sido diseñado para cubrir las necesidades de uso en los centros de formación en microscopía y laboratorios.

Este sistema permite optimizar los recursos de espacio gracias a su doble brazo por paralelogramo compensado.

Incorpora, en el propio cabezal, fuente de luz LED de alta potencia y larga duración.

MICROSCOPIO OP-Training 3



Ajuste de intensidad lumínica



Luz LED de alta potencia



Binocular inclinable (opcional)



Bandeja portainstrumental (Opcional)

CABEZAL	Esteroscópico con focalización micrométrica.
BINOCULAR	inclinado a 45° (de serie), inclinable de 0° a 240° y recto (opcional).
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	Iluminación LED incorporada en el cabezal.
OCULARES	10x de Gran Campo. 12,5x opcional.
INTERCAMBIADOR DE AUMENTOS	3 posiciones sistema Galileo.
OBJETIVOS	Estándar de 250 mm, opcionales de 200 mm, 300 mm y 400 mm.
CABEZAL Y BRAZOS	Con frenos y movimientos por rodamientos de contacto angular y cónicos decilindros de alta resistencia, sistema Soft Move.
VOLTAJE	100/240V 50/60Hz.
ISO	Cumple con la norma ISO 13485 (uso médico).
ESTATIVOS	Para fijación en mesa
ACCESORIOS (Opcionales)	Monitor incorporado en el estativo Bandejas porta instrumental Cazoleta porta objetos Divisores de imagen (varias opciones) Software para captura de imágenes Digitally Soft



OP-TV8



Sistema compacto para videomicroscopía, con cámara CCD integrada de alta resolución. Incorpora control de balance de blanco.

OP-TV10 HD



Sistema compacto con cámara integrada de alta definición. Salidas de vídeo HDMI y USB 3.0.

OP-TV DC



Dispone de un sistema exclusivo de adaptación para cámaras fotográficas digitales.

