## MICROSCOPIO

## **OP-Training 5**



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.

Ajuste de intensidad lumínica

CABEZAL
BINOCULAR
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
OCULARES
INTERCAMBIADOR DE AUMENTOS
OBJETIVOS
CABEZAL Y BRAZOS

VOLTAJE ISO ESTATIVOS



inclinado a 45° (de serie), inclinable de 0° a 240° y recto (opcional).

Iluminación LED incorporada en el cabezal.

10x de Gran Campo. 12,5x opcional.

5 posiciones sistema Galileo.

Estándar de 250 mm, opcionales de 200 mm, 300 mm y 400 mm.

Con frenos y movimientos por rodamientos de contacto angular y cónicos decilindros de alta resistencia, sistema Soft Move.

100/240V 50/60Hz.
Cumple con la norma ISO 13485 (uso médico).

Para fijación en mesa Monitor incorporado en el estativo

> Bandejas porta instrumental Cazoleta porta objetos

Divisores de imagen (varias opciones)

Software para captura de imágenes Digitally Soft



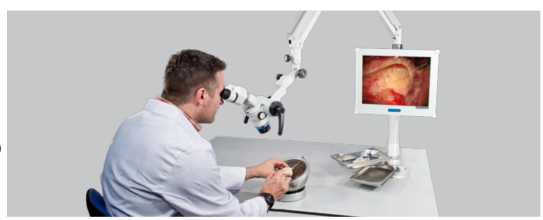
Luz LED de alta potencia



Binocular inclinable (opcional)



Bandeja portainstrumental (Opcional)



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.





Optomic - Ref. F210ESP21

OPTOMIC