

MICROSCOPIO DENTAL

OP-DENT 5 Training

ESPECÍFICAMENTE DISEÑADO PARA FORMACIÓN
EN MICROSCOPIA DENTAL

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



El microscopio dental OP-DENT 5 LAB ha sido diseñado para cubrir las necesidades de uso en los centros de formación en microscopía dental y laboratorios.

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

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

MICROSCOPIO DENTAL OP-DENT 5 Training



Regulador de intensidad



Luz LED de alta potencia



Binocular inclinable (opcional)



Bandejas para instrumental (Opcional)

CABEZAL	Estereoscópico 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 y 16x opcional en binocular inclinado
INTERCAMBIADOR DE AUMENTOS	5 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 de cilindros de alta resistencia, sistema Soft Move
VOLTAJE	100/240V 50/60Hz
NORMATIVAS	Cumple con la directiva ISO 13485 (uso médico)
ESTATIVOS	Para fijación en mesa
ACCESORIOS (Opcionales)	Monitor incorporado en el estativo Bandejas porta instrumental Cazoleta porta objetos Sistema de video-microscopía (varias opciones) Software para captura de imágenes Digitally Soft



OP-TV8



Sistema compacto para video-microscopía, con cámara CCD integrada de alta resolución.

OP-TV10HD



Sistema compacto para video-microscopía, con cámara CMOS HD integrada de alta definición.

OP-TV DIGITAL



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

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.
Tel: 902 22 11 77 • Fax: 902 22 11 78
comercial@optomic.com • www.optomic.com

