

MICROSCOPIO OP-DENT 5

ODONTOLOGÍA MÁS CONSERVADORA



MICROSCOPIO OP-DENT 5





"LA OBSERVACIÓN COMIENZA DONDE FINALIZA EL MIRAR"



MICROSCOPIO OP-DENT 5



ESTATIVO RODANTE

Posibilidad de desplazar el equipo gracias a cinco ruedas con frenos individuales.

ESTABLE, PRECISO Y ÁGIL

Los frenos del OP-DENT 5, con ajuste progresivo, permiten mejorar su rendimiento y mantener el equipo en la posición deseada. Su diseño estable hace el equipo único para un resultado óptimo, facilitando cualquier movimiento necesario durante las intervenciones.



ESTATIVO FIJO DE SUELO

Soporte compacto que permite la fijación del microscopio al suelo.



ESTATIVO DE PARED

Ahorro de espacio. El microscopio se puede plegar hacia la pared cuando no esté en uso. Posibilidad de extensor de +30cm.



ESTATIVO DE TECHO

Solución ideal cuando el espacio de pared o suelo es limitado



OBJETIVOS, OCULARES Y AUMENTOS

PRECISIÓN VISIBLE

El OP-DENT 5 es idóneo para examinar hasta el último detalle en el proceso de intervención, favoreciendo la efectividad y diagnósticos tempranos. Los aumentos proporcionan mayor precisión y la visión paralela al pequeño campo de trabajo reduce la fatiga ocular.





SISTEMA DE ILUMINACIÓN

TECNOLOGÍA HECHA LUZ

La fuente de luz permite una visibilidad nítida e iluminación focalizada en áreas que de otro modo serían difíciles de ver, facilitando el acceso. La iluminación coaxial, paralela a la línea de visión, libera de sombras el área deseada y mantiene oscura la periferia, centrando la atención en la información verdaderamente relevante.



"LUZ QUE DESCANSA LA VISTA"

SISTEMA DE VIDEOMICROSCOPÍA

ALTA RESOLUCIÓN AL ALCANCE DE LA MANO

OPTOMIC ofrece una gama completa de divisores de imagen para capturar imágenes y vídeos, documentar las intervenciones para su posterior análisis y formación en técnica.

- Optimización del tiempo: Permite al asistente intervenir rápidamente en los momentos que su ayuda sea necesaria.
- Mejor comunicación con el paciente: informa e involucra al paciente en su plan de tratamiento. Grabación de material audiovisual para compartirlo en plataformas profesionales y otras redes.

DIVISOR DE IMAGEN OP-TV 10HD (opcional)

- Resolución Full HD (1080p).
- Sistema de alimentación y salidas de vídeo independientes o integradas en Fuentes de Luz.
- Botones de control con teclas estancas: White Balance, selección de área para control lumínico y Standby.



SOPORTE PARA MONITOR (opcional)



ERGONOMÍA

El OP DENT5 garantiza una postura ergonómica y relajada en intervenciones de larga duración, ajustándose al ángulo de visión óptimo y reduciendo la sobrecarga muscular.

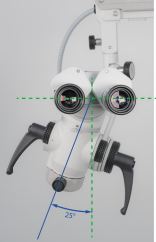


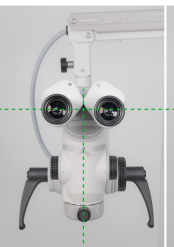
"LA COMODIDAD ES MÁS QUE UNA SENSACIÓN"



SISTEMA DE ROTACIÓN DE CABEZAL 45° (opcional)

Diseñado para adaptarse a cualquier intervención, el OP-DENT 5 ofrece un codo para inclinar el cabezal 25° lateralmente, sin cambiar la posición del binocular.









APLICACIONES

Endodoncia: Terapia más conservadora

- Visualización nítida y sin sombras hasta el ápice.
 Reconocimiento del color y textura de dentina.
- Detección de conductos omitidos: previene la repetición de procedimientos.
- Favorece el uso de biseles de menor angulación y la conservación de más hueso cortical y estructura radicular.

Implantología: Precisión y seguridad

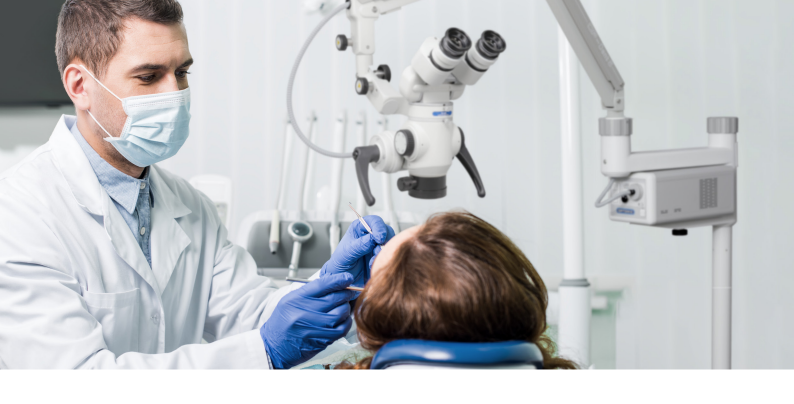
- Visualización indirecta de membrana sinusal para la elevación sinusal.
- Mayor precisión desde la colocación hasta la recuperación del implante y en tratamiento de periimplantitis.

📘 Periodoncia: Reducción de trauma

- Aposición de herida más estrecha: reducción de morbilidad, trauma y hemorragia.
- Mayor porcentaje de cobertura radicular y división más precisa de colgajos: mayor satisfacción estética del paciente.

Restauración: Detección e intervención precisa

- Detección rápida de grietas, fracturas, microfracturas y caries proximales. Evita daños a dientes adyacentes.
- Composites: detección de burbujas, revisión de fluidez y extracción de exceso.
- Simplificación de pulido y extracción mínimamente invasiva de antiguas restauraciones.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

OBJETIVOS

ESTATIVO

PESO NETO (cuerpo)

CABEZAL Estereoscópico con focalización micrométrica.

BINOCULAR Binocular inclinable de 0° a 240°.

OCULARES De "gran campo" 10x. Opcionales: 12,5x y 16x de "gran campo".

Distancia interpupilar regulable: de 55 a 72mm

Ajuste dióptrico de hipermetropía y miopía +/- 5 dioptrías Objetivo de f=250mm. Opcionales f=200mm 300mm y 400mm.

Varifocal f=200-400mm (opcional).

INTERCAMBIADOR DE AUMENTOS 5 posiciones sistema Galileo (0,4x, 0,6x, 1x, 1,6x, 2,5x).

GAMA DE AUMENTOS 2x hasta 34x dependiendo de la combinación de objetivo, binocular y ocular

elegidos.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN Luz LED coaxial a través del objetivo.

CONDUCCIÓN DE LUZ Cable de fibra óptica.

SISTEMA DE MOVIMIENTO Movimiento universal por medio de rodamientos angulares, cónicos y discos

de teflón. Regulación de dureza y bloqueo. Sistema Soft Move.

BRAZO Brazo de dos segmentos que fija la altura deseada.

Estativo de pie de 5 ruedas con frenos independientes.

Fijo de suelo, de pared, de pared con extensor o de techo.

20,5 Kg.

ACCESORIOS OPCIONALES Sistema de rotación de cabezal 45°.

Divisores de imagen (varias opciones).

Soporte de monitor.

Software Digitally Soft.

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.
Tel: 91 804 44 44
comercial@optomic.com
www.optomic.com





