





OPTEO

UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA

Captador intraoral directo a USB

OPTEO

EL DISPOSITIVO MÉDICO DE IMAGEN QUE MEJOR SE ADAPTA A LA PRÁCTICA DIARIA.



Optimización del tiempo de visualización de las radiografías: se adquieren instantáneamente en alta definición (no se pierde tiempo en revelado o escaneado)

> Rapidez de diagnóstico

Integración de las imágenes adquiridas en las carpetas informáticas de los pacientes

> Relación optimizada entre paciente y doctor

Tratamiento de las radiografías mediante herramientas y filtros de imagen digital, Trabaio en red - uso compartido de información y material

> Solución móvil v portátil

Seguridad de los pacientes e impacto medioambiental ponderado

- > Reducción de las dosis de radiación, uso de materiales no tóxicos
- No requiere el uso de productos químicos, reciclado fácil porque incorpora una cantidad mínima de componentes electrónicos

UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA QUE SIMPLIFICA LA IMAGEN INTRAORAL



Endodoncia



Cirugía protésica e implantaría



Parodoncia



Diagnóstico de caries





Atraumático y ergonómico

Por sus ángulos redondeados y bordes biselados, **Opteo** es la respuesta perfecta a las exigencias de manipulación y comodidad de doctores y pacientes. Además, se ha afinado el grosor del captador y el diámetro del cable.

La flexibilidad del cable y su salida por arriba facilitan el posicionamiento en boca: el riesgo de rotura del cable es mínimo, la comodidad en boca, ideal.



Alta definición y precisión

Mediante la conexión directa a USB, la imagen se adquiere instantáneamente.

Alta definición (>20pl/mm), escala de grises de 14 bits, nitidez perfecta, luminosidad y contraste ideales... todo combinado para proporcionar una lectura excelente de las imágenes. El captador tiene una gran superficie activa que produce un formato de imagen óptimo. El diagnóstico es preciso, rápido, seguro.



Simple y automático

Se acabaron las cajas aparatosas...

El uso de **Opteo** (en uno o varios terminales) es simple e intuitivo gracias a su conexión directa a USB. Puede conectarse al ordenador sea cual sea la configuración de la consulta porque está equipado con un cable de 3 metros.

El sistema único de **reactivación automática** del captador disminuye las manipulaciones necesarias para obtener una imagen: se adquiere una imagen de calidad garantizada durante la emisión de rayos X.





Opteo es el único captador
totalmente integrado en
QuickVision, usted puede
grabar directamente las
imágenes en el esquema
dental del paciente.





Adaptado a todas las prácticas clínicas

Opteo tiene disponible 2 tamaños:

T1 y T2 para adaptarse a todas las prácticas (retroalveolar, posterior, bitewing...).

Puede utilizarse en endodoncia, periodoncia, cirugía protésica e implantológica, y también para



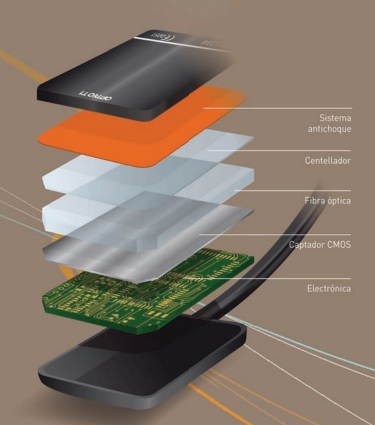
Por último, al ser totalmente estanco, el usuario puede elegir el método de desinfección: inmersión, pulverización...





Fiable v robusto

El captador **Opteo** reúne una elevadísima definición de imagen y una gran fiabilidad material. En realidad, se compone de un chip CMOS, una fibra óptica, un escintilador y un sistema de absorción de choques. Gracias al conector USB de tipo dorado que lleva integrado, asegura una transmisión de señales rápidas y presenta una resistencia perfecta a la corrosión. Por eso, el sistema tiene una vida útil optimizada.







Owandy Radiology es un líder internacional reconocido en el ámbito de la fabricación de sistemas de radiología dental y de la programación de software de imagen. Hoy día, sus programas se encuentran en casi la mitad de las consultas de Francia y su gama de soluciones de radiología digital está a disposición de dentistas de más de 50 países, repartidos por todos los continentes. Más allá de su oferta de productos y servicios, Owandy Radiology tiene la vocación de contribuir en la mejora de la salud bucodental y del bienestar de los pacientes. Owandy Radiology, una empresa responsable e innovadora, es un socio de referencia para los dentistas desde hace más de 20 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología del captador: CMOS

Dimensiones exteriores del captador (longitud x amplitud x grosor):

39 x 25 x 5 mm (T1) 43 x 31 x 5 mm (T2)

Superficie sensible:

30 x 20 mm (600 mm²) - (T1) 34 x 26 mm (900 mm²) - (T2)

Superficie en pixeles:

1500 x 1000 pixeles (T1) 1700 x 1300 pixeles (T2)

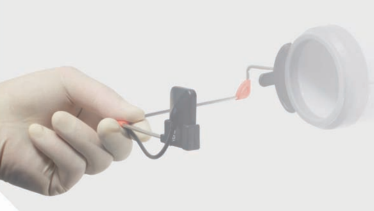
Definición del captador: > 20 pl/mm (T1 y T2)

Longitud del cable del captador: 3 m

Escala de grises: 14 bits (16384 niveles de gris)

Conexión: Standard USB:

USB 2.0 High-Speed (480Mbit/s) y USB 3.0.





Sello del distribuidor

Owandy Radiology Iberia S.L.U.

Centro BBC Barajas C/ Jerez de los Caballeros, 2 28042 MADRID

Tel: +(34) 91 305 84 50 Fax: +(34) 91 305 82 49 e-mail: info@owandy.es

www.owandy.es



PROGRAMAS

CAPTADORES DIGITALES
PANORÁMICAS 2D - 3D
RADIOLOGÍA INTRAORAL
CÁMARAS