





UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA QUE SIMPLIFICA LA IMAGEN INTRAORAL



Endodoncia



Cirugía protésica e implantología



Periodoncia



Diagnóstico de caries



Todo en uno

Estético, ergonómico y dotado de la tecnología CMOS

Sencillo

Fácil de instalar: conexión directa USB con cable de 3 metros

Asequible

Una tecnología accesible

Adaptable

Se adapta perfectamente al funcionamiento de la consulta



Todo en uno

One es un captador dotado de tecnología CMOS. Su forma y ergonomía están diseñadas para que se adapten sin problemas a la práctica de cualquier consulta. Con sus ángulos redondeados y bordes biselados, este dispositivo ofrece un cómodo posicionamiento para el doctor y para el paciente.

Las reducidas dimensiones del captador y del cable le confieren un óptimo posicionamiento en boca.

Sencillo



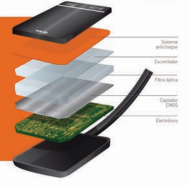
Gracias a su conexión directa USB, el captador **One** es muy fácil de utilizar desde uno o desde varios puestos. La longitud del cable (3 metros) presenta una gran flexibilidad de instalación, sea cual sea la distribución de la consulta.



Asequible



Con **One** su consulta estará equipada con un dispositivo que integra la última tecnología CMOS a un precio muy accesible. Este concentrado de tecnología, que combina fibra óptica, un escintilador y un sistema de absorción de choques, garantiza una alta fiabilidad del material.



Modulable



El captador **One** existe en dos tamaños (T1 y T2) para ajustarse a todas las técnicas (bitewing, retroalveolar, posterior...). Se puede utilizar en periodoncia, endodoncia, cirugía protética e implantología, y también para el diagnóstico de caries.









Además, este dispositivo es hermético y permite elegir un método de desinfección [pulverización, inmersión...].



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología del captador: CMOS

Dimensiones externas 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 (600mm²) - (T1) 34 x 26 mm (900mm²) - (T2)

Superficie sensible en píxeles:

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

Longitud del cable del captador: 3 m

Niveles de gris:

14 bits (16384 niveles de grises)

Conexión: USB estándar:

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





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.

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