



**One**

LA SENCILLEZ AL ALCANCE DE LA MANO

Captador intraoral directo USB



## EL CAPTADOR INTRAORAL ASEQUIBLE Y FÁCIL DE UTILIZAR



### UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA QUE SIMPLIFICA LA IMAGEN INTRAORAL



Endodencia



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



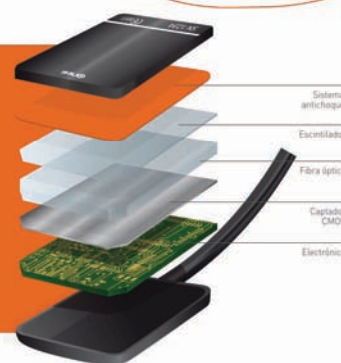
Gracias a su conexión directa USB, el captador **One** es muy fácil de utilizar desde uno o desde varios puestos. La longitud del cable (3 metros) presenta una gran flexibilidad de instalación, sea cual sea la distribución de la consulta.



## Asequible



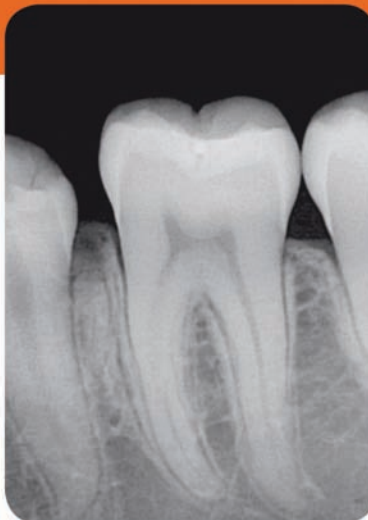
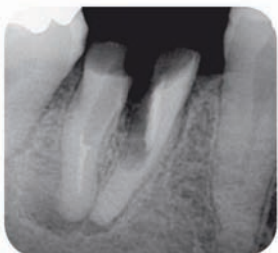
Con **One** su consulta estará equipada con un dispositivo que integra la última tecnología CMOS a un precio muy accesible. Este concentrado de tecnología, que combina fibra óptica, un escintilador y un sistema de absorción de choques, garantiza una alta fiabilidad del material.



## 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 (600mm<sup>2</sup>) - (T1)

34 x 26 mm (900mm<sup>2</sup>) - (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