

SOREDEX

DIGORA[®] Toto



Fácil de utilizar. Inteligente. Preciso.
Sensores intraorales para radiografía dental

La mejor elección en sensores intraorales

SOREDEX® cuenta con más de 30 años de experiencia en el diseño de sistemas vanguardistas de obtención de imágenes dentales. Al igual que el resto de productos de SOREDEX, el sensor DIGORA® Toto es fácil de utilizar y ofrece unos excelentes resultados clínicos. Con el DIGORA® Toto no se equivocará.



Resumen de ventajas.

FÁCIL DE UTILIZAR

- Siempre listo para utilizar
- Fácil de manejar
- Obtención de la imagen al instante en la pantalla

EXCELENTES RESULTADOS CLÍNICOS

- Calidad de imagen constante
- Innovadora tecnología CMOS

DISEÑADO PARA SU CLÍNICA DENTAL

- Menos espacio en el escritorio
- Sensor fácil de transportar
- Un producto fiable, una inversión segura

Fácil de utilizar

Siempre listo para utilizar

DIGORA® Toto siempre está listo para capturar imágenes. Una vez expuesto, el sensor detecta al instante la radiación entrante y captura la imagen. Se pueden conectar y activar al mismo tiempo dos sensores DIGORA® Toto.

Fácil de manejar

El sensor dispone de un gran área activa y la carcasa es ligera. Este sistema ligero incluye un clip para mantener el sensor estable durante la obtención de imágenes.

Obtención de la imagen al instante en la pantalla

El sensor se conecta directamente al PC con una conexión USB 2 de alta velocidad, disponible en cualquier ordenador. Una imagen de tamaño 2 se muestra en 4 segundos y una imagen de tamaño 1 en menos tiempo aún.

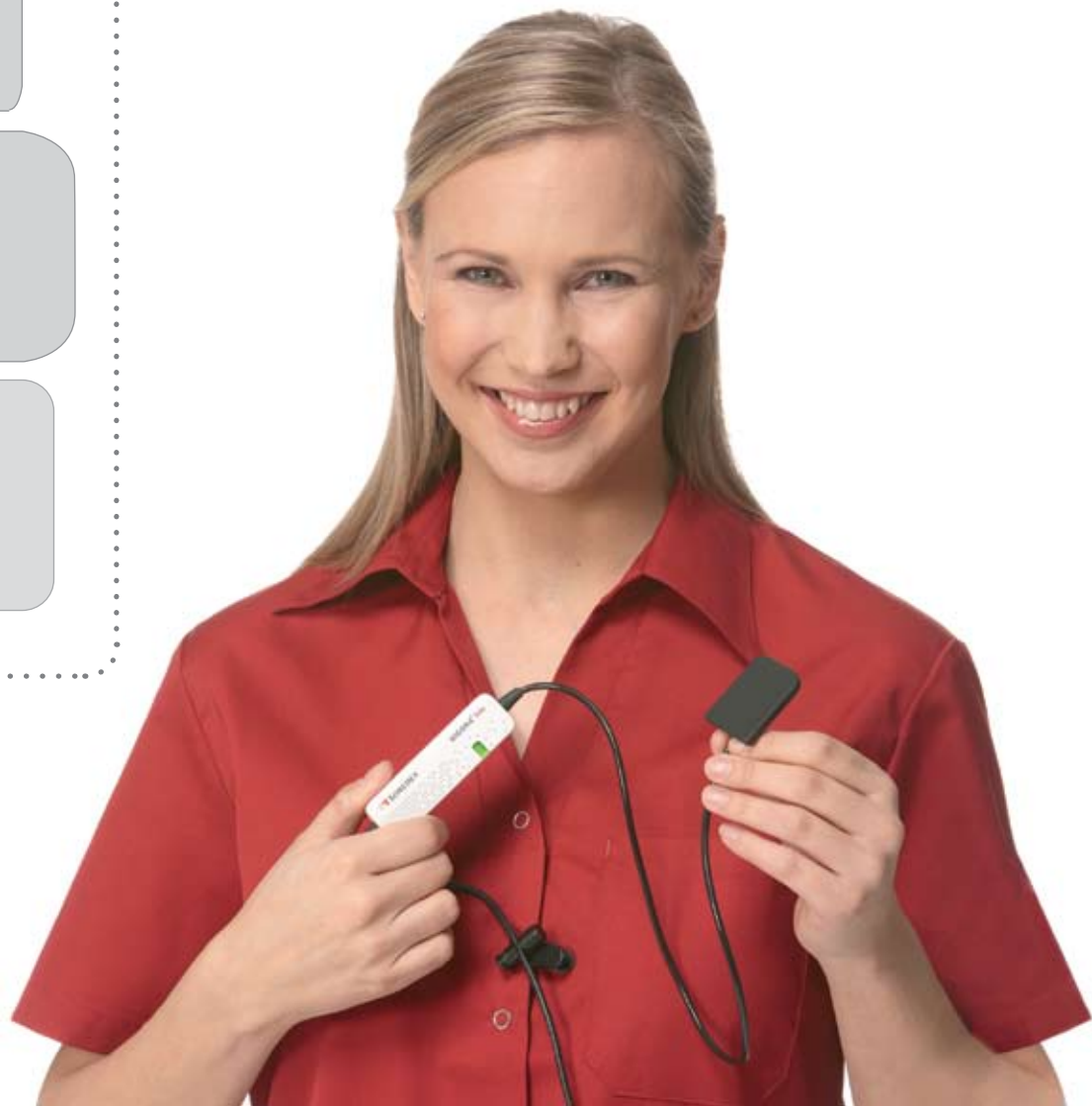
DIGORA® Toto tamaño 1
37 x 26 mm
1,46 x 1,02 pulgadas

DIGORA® Toto tamaño 2
44 x 31 mm
1,73 x 1,22 pulgadas

Tamaño de película 2
41 x 31 mm
1,66 x 1,22 pulgadas

Escala 1:1

Sensores DIGORA® Toto



Excelentes resultados clínicos



Calidad de imagen constante

Los sensores DIGORA® Toto ofrecen excelentes imágenes con unidades de rayos X intraorales tanto de CA como de CC. Ajustan automáticamente los niveles de gris en las imágenes, para destacar la información de diagnóstico correcta. Para que el proceso resulte más sencillo, puede incluso utilizar la misma configuración de exposición en la unidad de rayos X para obtener todas las imágenes intraorales.



Innovadora tecnología CMOS

Los sensores DIGORA® Toto utilizan la última tecnología CMOS, por lo que presentan numerosas ventajas con respecto a los sensores intraorales tradicionales. Ofrecen una relación señal a ruido muy alta, así como imágenes muy claras. Los sensores incluyen un tamaño de píxel muy reducido y pueden representar hasta los detalles clínicos más pequeños. Los chips de CMOS cuentan con un amplio rango dinámico y producen una calidad de imagen uniforme.

Datos técnicos de DIGORA® Toto

	Tamaño 1	Tamaño 2
Tecnología	CMOS	
Conexión	USB 2.0 de alta velocidad. Longitud total del cable de 3,4 metros	
Resolución	Resolución teórica de 26,3 lp/mm	
Carcasa	37 x 26 mm / 1,46 x 1,02"	44 x 31 mm / 1,73 x 1,22"
Área activa	30,0 x 20,0 mm / 1,18 x 0,79"	36,5 x 25,8 mm / 1,44 x 1,02"
Píxeles	1.580 x 1.050 píxeles	1.916 x 1.358 píxeles
Sistema operativo	Windows® XP o Vista de 32 bits	

Diseñado para su clínica dental

Nos enorgullece desarrollar productos que se ajustan a la perfección a su clínica dental. Los sensores DIGORA® Toto no son una excepción e incluyen numerosas mejoras con respecto a los sensores intraorales tradicionales.

Menos espacio en el escritorio

Con el sensor DIGORA® Toto, no tendrá nada extra en su escritorio, ni cajas eléctricas, ni herramienta con conexión exclusiva al PC, ni cables. El sensor incluye todas las funciones inteligentes integradas en el sensor y el cable. Cuando no se utiliza, el dispositivo se guarda con un práctico sistema con montaje en la pared.

Sensor fácil de transportar

Si necesita desplazar los sensores de un lugar a otro, DIGORA® Toto es la solución perfecta. El producto consiste únicamente en una pieza. El sensor se puede desconectar de un ordenador y conectarlo a otro en un lugar diferente.

Un producto fiable, una inversión segura

DIGORA® Toto se ha diseñado para que sea ante todo un dispositivo fiable. Por ello, este sensor lleva el nombre de SOREDEX, sinónimo de fiabilidad.



OBTENCIÓN DE IMÁGENES DIGITALES CON FACILIDAD



Oficina central y fábrica:

SOREDEX

Nahkelantie 160, Tuusula
P.O. Box 148, FI-04301 Tuusula
Finlandia
Teléf. +358 10 270 2000
Fax +358 9 701 5261
info@soredex.com

Filial: SOREDEX USA

1245 W. Canal Street
Milwaukee, WI 53233
Estados Unidos
Teléf. +1 800 235 8854
Fax +1 414 481 8665
info@soredexusa.com

Filial: SOREDEX Alemania

Schutterstrasse 12
77746 Schutterwald
Alemania
Teléf.: +49 (0) 781 28 41 98 0
Fax: +49 (0) 781 28 41 98 30
kontakt@soredex.de

SOREDEX® diseña, desarrolla, fabrica y comercializa sistemas de obtención de imágenes dentales y se especializa en innovadoras soluciones digitales. SOREDEX® opera en todo el mundo y ofrece sistemas de obtención de imágenes de calidad de auténtico valor para el diagnóstico, que se basan en la comprensión a fondo de las clínicas dentales. Al aplicar las tres décadas de experiencia de excelencia en obtención de imágenes, ofrecemos soluciones fiables y sencillas de utilizar para que se pueda centrar en la atención al paciente.

Los sistemas de obtención de imágenes digitales SOREDEX® son herramientas de diagnóstico innovadoras y precisas que se integran con sencillez y uniformidad en la clínica dental, para mejorar el procesamiento de imágenes y el flujo de trabajo. Nuestros sistemas están diseñados de modo que sean sencillos y fáciles de usar. Aumentarán la eficacia de la clínica dental y en última instancia le aportarán más tiempo para dedicar a sus pacientes.

SOREDEX® es sinónimo de innovación y valor añadido en la tecnología de rayos X aplicada a la odontología.

MINRAY®, CRANEX®, DIGORA® y SCANORA® son marcas comerciales registradas de SOREDEX, PaloDex Group Oy. Los demás nombres de productos y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Incluye la marca CE (NB 0537). Seguridad eléctrica según la norma IEC 60601-1. La fabricación cumple con las normas ISO 13485:2003, ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.



SOREDEX® se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y características indicadas en el presente documento, en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación. Póngase en contacto con su representante de SOREDEX® para obtener la información más actualizada.

© 2009 SOREDEX®

204646-1 07/09 Impreso en Finlandia



www.soredex.com • www.soredex.de • www.soredexusa.com