

 **SOREDEX**

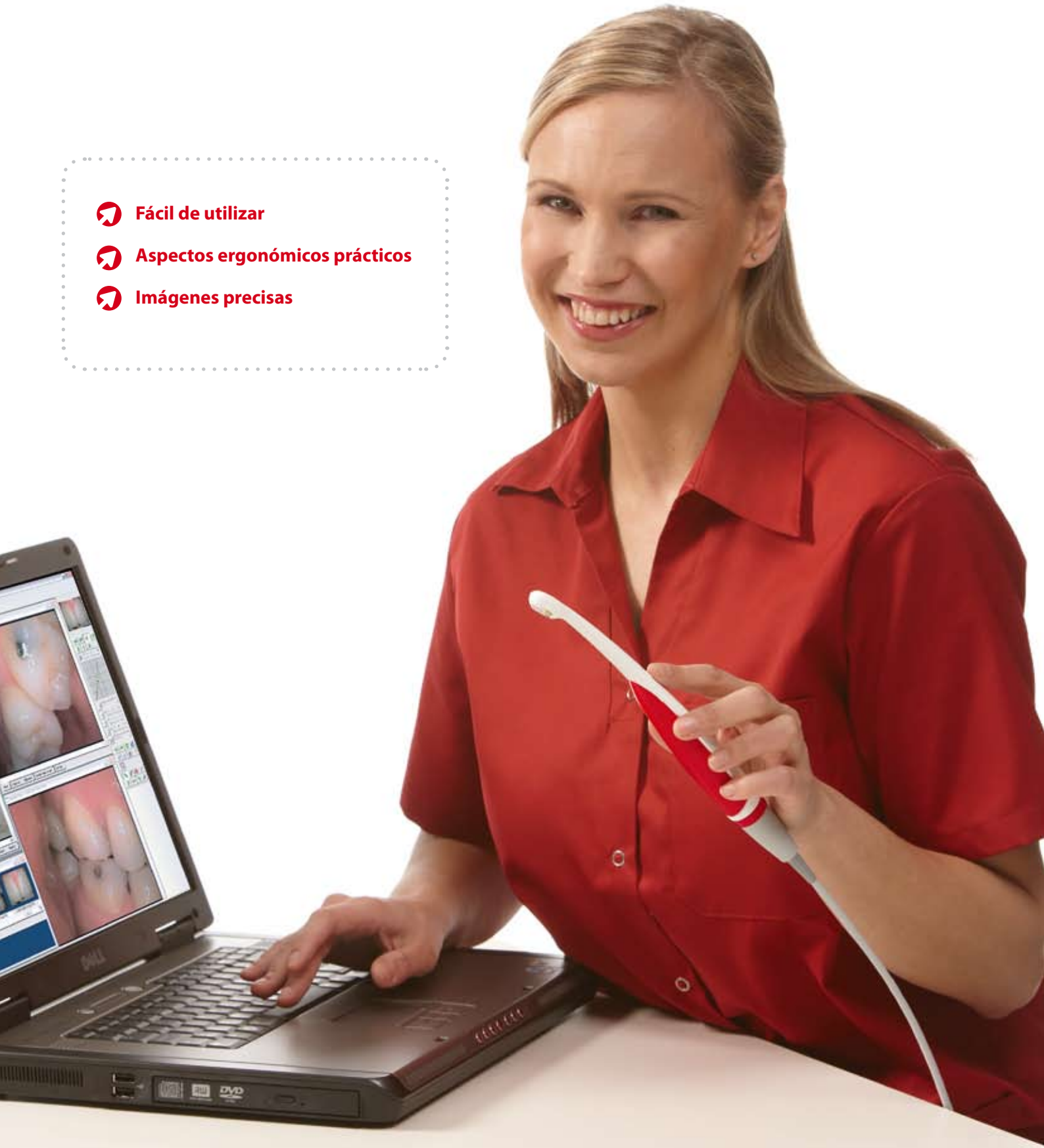
DIGORA[®] Vidi



Fácil de utilizar. Práctica. Precisa.
Cámara intraoral

La mejor elección en cámaras intraorales

- **Fácil de utilizar**
- **Aspectos ergonómicos prácticos**
- **Imágenes precisas**



Imágenes precisas

FreeFocus y gran profundidad de campo



El FreeFocus de DIGORA® Vidi ofrece una imagen clara desde un diente hasta un retrato. El FreeFocus, junto a una gran profundidad de campo ahorra tiempo y hace que el flujo de trabajo sea sencillo y fluido, para que el usuario pueda concentrarse en el paciente.

Sistema de iluminación sin igual

DIGORA® Vidi emplea LED de última generación con óptica de alto rendimiento. Con un potente haz de luz de color natural se ilumina un área amplia de forma uniforme. En comparación a las lámparas halógenas, el calor generado es mínimo.



Distribución uniforme de la iluminación con DIGORA® Vidi.



Iluminación sombreada con una cámara estándar con LED tradicionales.

Imágenes precisas

El sistema óptico de DIGORA® Vidi está equipado con una lente asférica que elimina la distorsión y ofrece una imagen correcta geoméricamente. Su amplio ángulo de visión, combinado con una lente gran angular, ofrecen una visibilidad perfecta incluso en las áreas de la boca de más difícil acceso.



DIGORA® Vidi con lente asférica: geometría correcta de extremo a extremo.

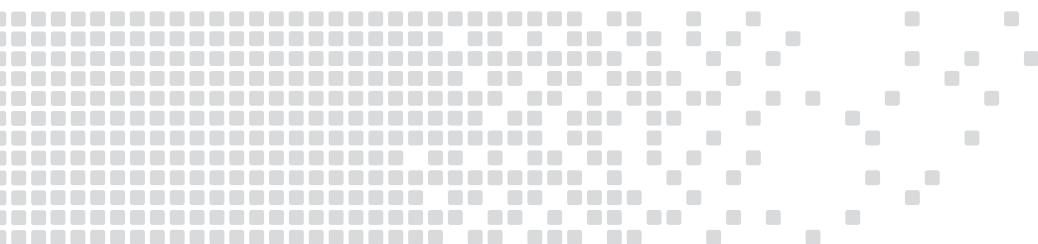


Cámara estándar: distorsión de barril

Especificaciones técnicas

DIGORA® Vidi

Tecnología	Sensor CCD de 1/4" y alta sensibilidad
Conexión	USB 2.0 de alta velocidad
Resolución	PAL 752 x 582
Definición	470 líneas
Sensibilidad	2 lux
Iluminación	8 LED de alta potencia
Intensidad lumínica	35.000 lux, distribuidos de forma uniforme
Temperatura de color de la luz	6.000 K = natural / luz diurna
Ángulo de visión	80°
Ajuste	FreeFocus, sin ajuste
Congelación de imagen	Con el botón EasyTouch
Imagen	Sin invertir
Longitud del cable	Longitud total del cable de 3,5 metros
Tamaño de la unidad manual (L x An x Al)	205 x 28 x 24 mm / 8,07 x 1,1 x 0,94"
Tamaño de la pieza distal (cabezal de la cámara) (An x F)	16,5 x 10,8 mm / 0,65 x 0,43"
Peso de la unidad manual	55 g
Peso general	220 g



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 se diseñan para que sean sencillos y fáciles de utilizar. 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.

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®

204649 07/09 Impreso en Finlandia



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