

**FONA**  
CLOSER TO YOU



TODAS LAS VENTAJAS DE LA IMAGEN DIGITAL

Imagen intraoral

## Imagen intraoral



### CONFORT DEL PACIENTE Y FACILIDAD DE USO

Los tamaños y la colocación de placas exactamente igual que con los films tradicionales permiten una gran facilidad de uso y comodidad para el paciente, todo ello sin limitación en cuanto al número de usuarios.

**ScaNeo**



## Todas las ventajas de la imagen digital

¿Escáner de placas de imagen dental o sensores intraorales? ¡El que más le convenga!

Cualquiera de las dos opciones es adecuada para aprovechar todas las ventajas del mundo digital: ya puede decir adiós a esos caros productos químicos, films o cuartos de revelado. Ahora obtendrá directamente una imagen radiográfica que se visualizará y almacenará en el historial del paciente. Dispondrá de todas las herramientas de optimización de imagen para conseguir una calidad excelente.

### TECNOLOGÍA AVANZADA

Tecnología CMOS APS para obtener unas imágenes de alta resolución, nítidas y disponibles de forma inmediata.

CDR

### EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN

Imágenes de alta resolución a la altura de sus necesidades cotidianas para llevar a cabo diagnósticos detallados.

CDRelite



## FONA ScaNeo



ScaNeo es un escáner de placas de imagen digital muy fiable que le proporcionará unas imágenes radiográficas excelentes de forma rápida y sencilla.

ScaNeo puede utilizarse in situ en la consulta o bien de forma centralizada dando servicio a varias salas de tratamiento sin limitación alguna en cuanto al número de usuarios. Su funcionamiento es intuitivo y cómodo para el paciente, y aúna todas las ventajas digitales con un proceso de toma de imagen que ya le es familiar.

### COMODIDAD PARA EL PACIENTE

Los tamaños y la colocación de placas exactamente igual que con films tradicionales permiten una gran facilidad de uso y comodidad para el paciente.

### FACILIDAD DE USO

Pantalla intuitiva y guía de inserción para mayor facilidad de uso.





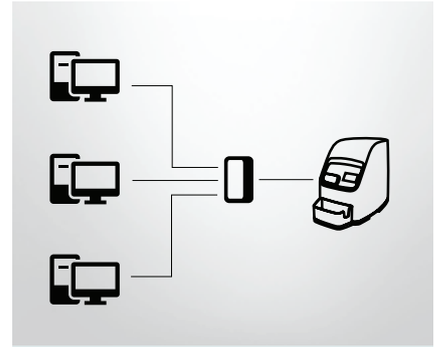
### Excelente calidad de imagen

Gracias a una amplia gama dinámica y a una alta resolución, podrá realizar unos diagnósticos detallados.



### Funcionamiento intuitivo

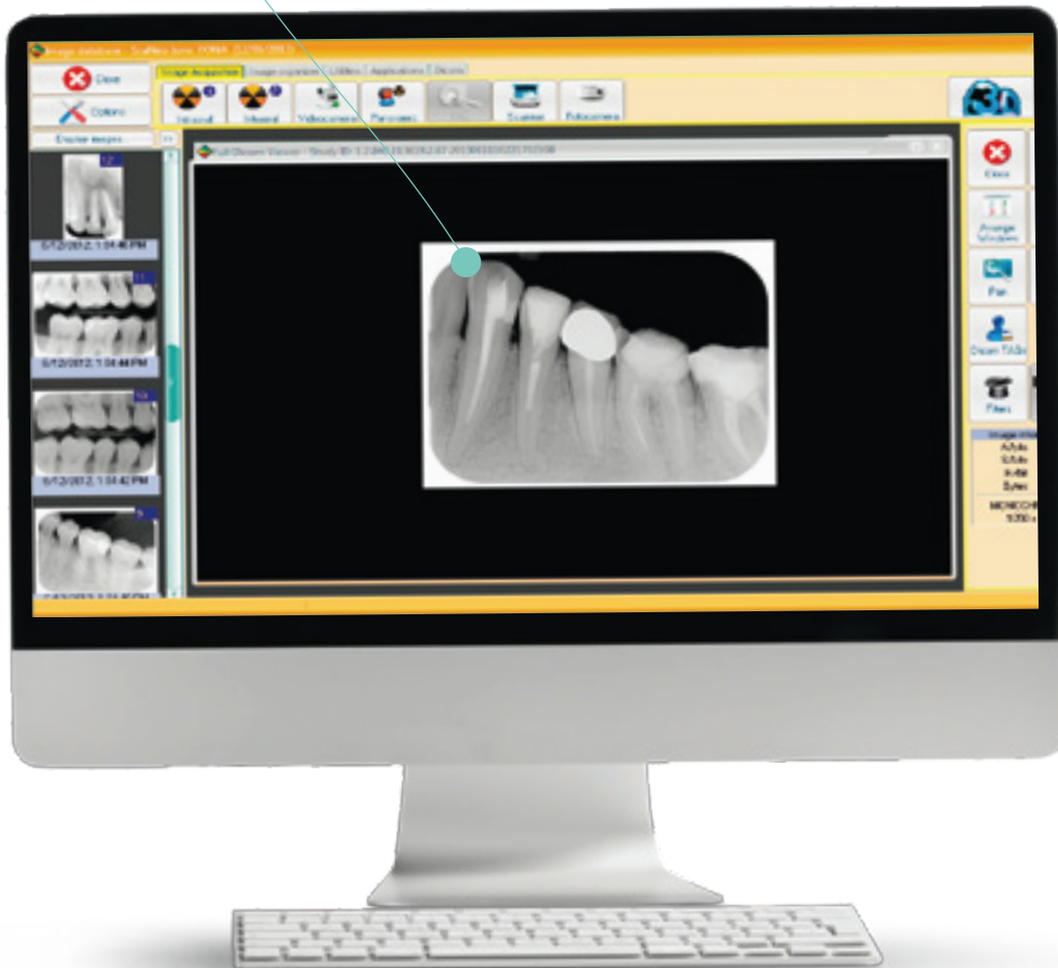
Posible gracias a una guía paso a paso y a un soporte que se adapta al tamaño de placa en uso.



### Solución multiusuario

ScaNeo puede utilizarse o bien directamente in situ en la consulta o bien instalado de forma centralizada dando servicio a diversas salas de tratamiento.

**EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN**  
Imágenes de alta resolución que satisfarán sus necesidades diarias para diagnósticos detallados.



## Características



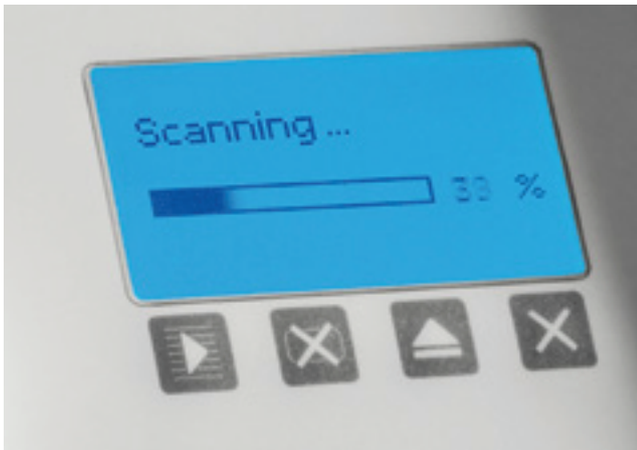
### Perfecta integración

Su conexión Ethernet, la dirección IP fácil de modificar y el software de imagen OrisWin DG Suite permiten la perfecta integración de ScaNeo en la red de su clínica dental.



### Inversión segura

ScaNeo ha sido sometido a ensayos con más de 20.000 ciclos para ofrecerle todas las ventajas de una imagen digital de gran fiabilidad y garantizarle una inversión segura.



### Rapidez de procesamiento

La lectura de imágenes en segundos, la visualización inmediata en pantalla y el borrado automático de placas le permiten un uso rápido de la unidad, que siempre estará lista para el siguiente uso.



### Práctica bandeja de placas portátil

La bandeja de placas de ScaNeo permite un práctico almacenamiento de las placas de imagen, y las tendrá siempre listas para tomar otra imagen radiográfica.

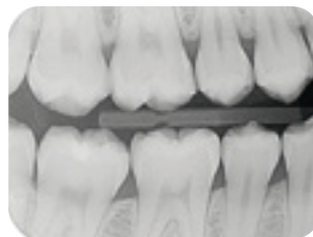
## Excelente calidad de imagen para diagnósticos cotidianos:



Tamaño 0:  
Imagen pediátrica



Tamaño 1:  
Imagen periapical



Tamaño 2:  
Aleta de mordida



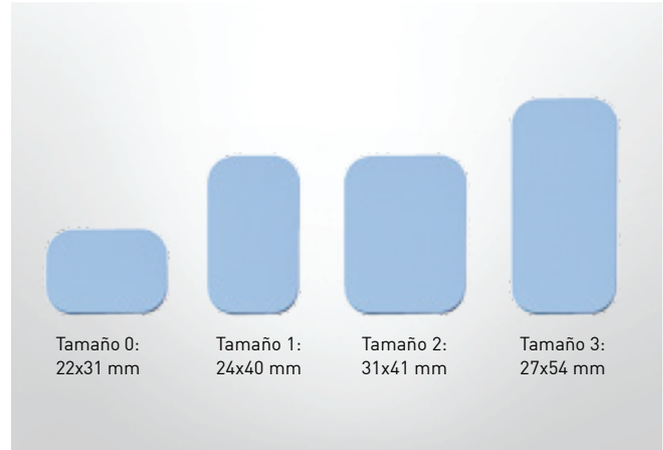
Tamaño 3:  
Control de implante

## Accesorios y especificaciones técnicas



### Manipulación sencilla, cómoda colocación

Las placas de imagen dental FONA son finas y flexibles, lo que las hace fáciles de manipular y cómodas para el paciente



Tamaño 0:  
22x31 mm

Tamaño 1:  
24x40 mm

Tamaño 2:  
31x41 mm

Tamaño 3:  
27x54 mm

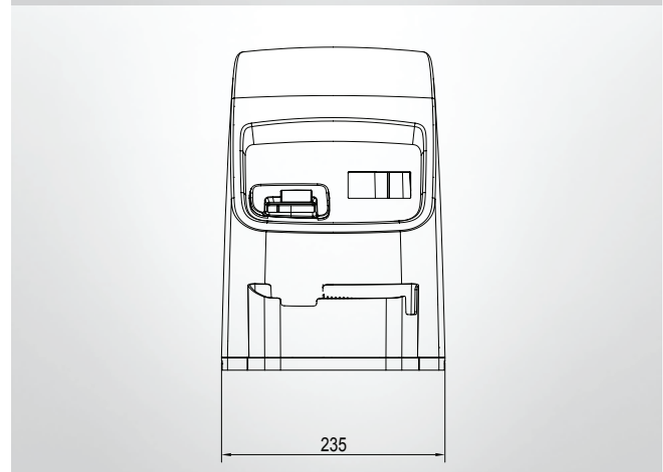
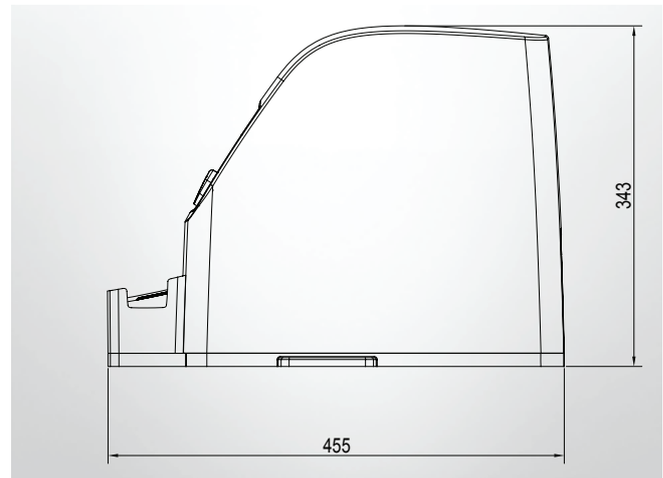
### Disponible en todos los tamaños estándar:

Las placas de imagen dental FONA están disponibles en todos los tamaños estándar de placa de imagen intraoral.



### Cubiertas protectoras para una calidad de imagen duradera

Su recubrimiento especial antirrayas y una cubierta protectora de la luz garantizan la excelente calidad de imagen de las placas dentales FONA.



**Software de imagen OrisWin DG Suite** - Engloba la gama completa de productos FONA. Las imágenes se visualizan, almacenan y posprocesan con gran facilidad, lo que garantiza un diagnóstico sencillo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

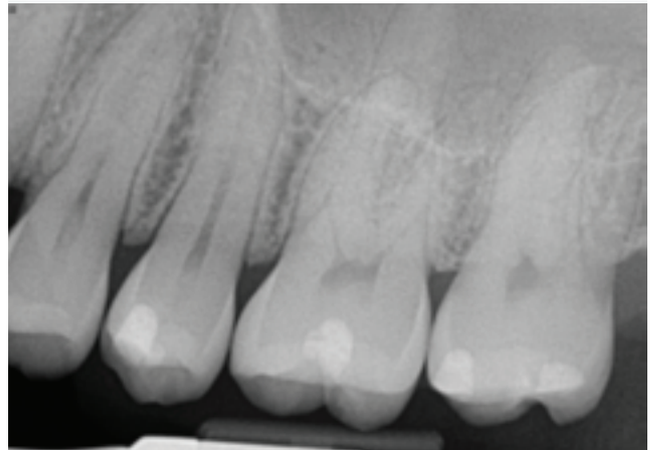
<b>Profundidad de bits</b>	16 bits
<b>Tiempo de lectura</b>	4,7 - 10,1 s (en función del tamaño de la placa)
<b>Conexión</b>	Ethernet
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	100-240 V, 50-60 Hz

## FONA CDRelite



### Cable de campo sustituible

Todas las consultas dentales podrán disfrutar de la simplicidad y comodidad de la tecnología única de cables sustituibles para los tres tamaños de sensor, lo que hace que sea una inversión segura.



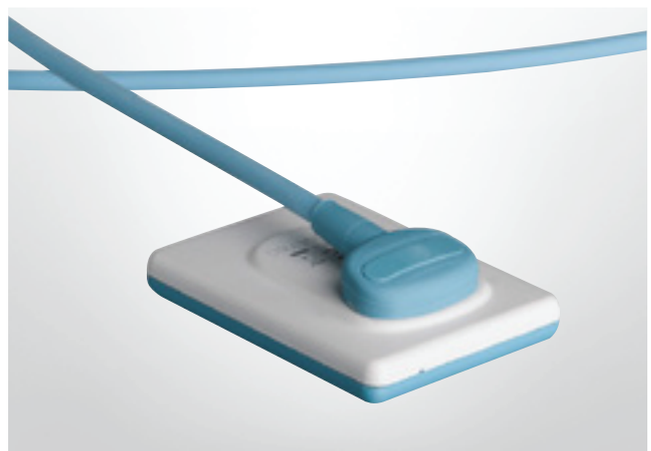
### Tecnología CMOS APS

La tecnología CMOS APS (Sensor de Píxel Activo) proporciona unas imágenes de alta resolución, ruido reducido y gran nitidez que muestran incluso los más mínimos detalles para ayudarle a realizar diagnósticos de gran precisión.



### Máxima visibilidad

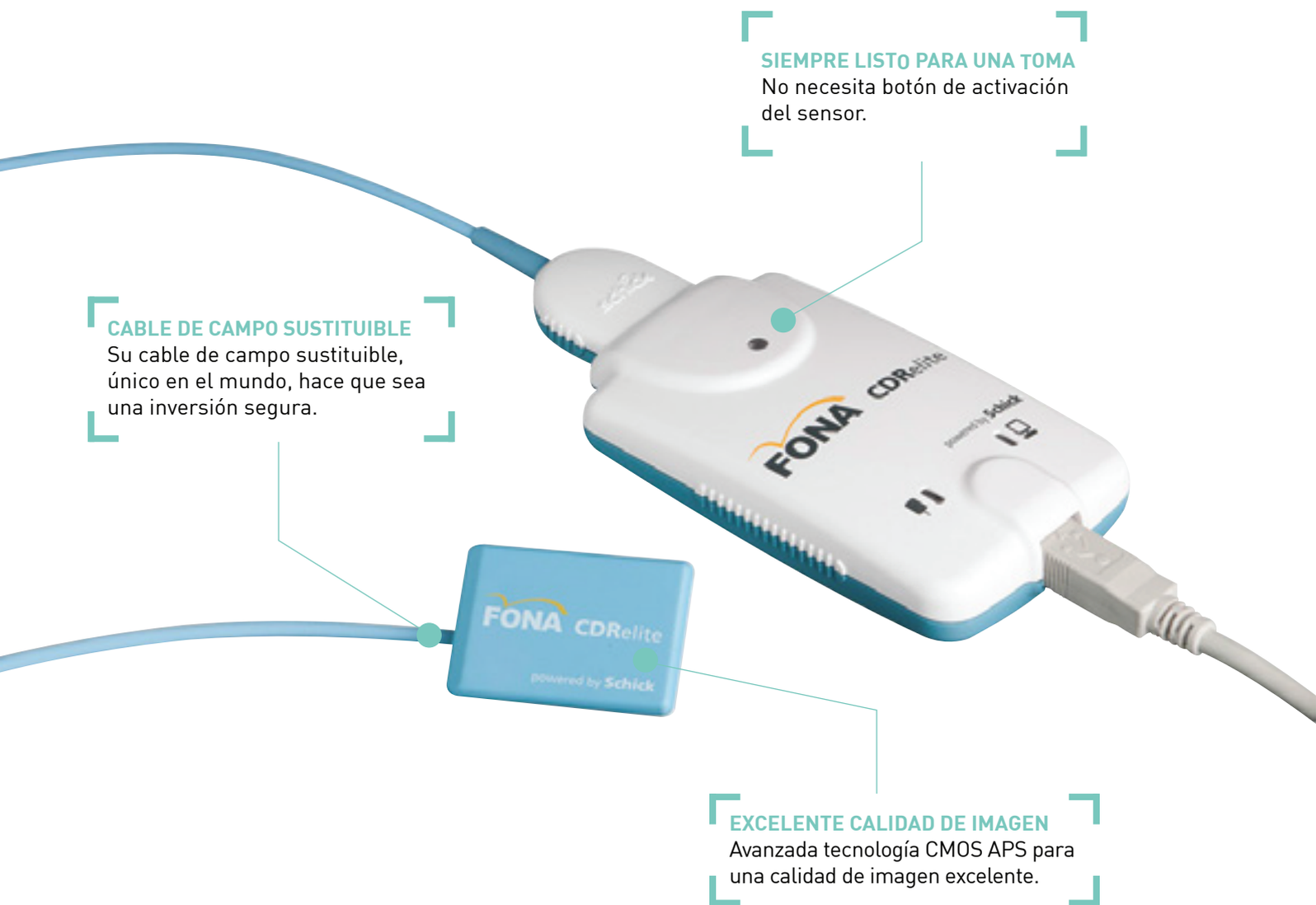
Su patrón cromático de diseño exclusivo permite la máxima visibilidad en la cavidad bucal.



### Facilidad de uso

La interfaz del cable del sensor, situada en una posición óptima, permite una sencilla colocación de éste incluso en aletas de mordida verticales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TAMAÑO DE SENSOR 0	TAMAÑO DE SENSOR 1	TAMAÑO DE SENSOR 2
<b>Tecnología</b>	CMOS APS (Sensor de Píxel Activo)		
<b>Grosor del sensor</b>	<5 mm		
<b>Dimensiones externas</b>	31x22 mm	37x24 mm	43x30 mm
<b>Área activa del sensor</b>	37x24 mm	32x21 mm	38x27 mm
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 de alta velocidad		
<b>Longitud del cable</b>	0,90 m – 1,80 m – 2,70 m		



**SIEMPRE LISTO PARA UNA TOMA**  
No necesita botón de activación del sensor.

**CABLE DE CAMPO SUSTITUIBLE**  
Su cable de campo sustituible, único en el mundo, hace que sea una inversión segura.

**EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN**  
Avanzada tecnología CMOS APS para una calidad de imagen excelente.

CDRelite es un sensor intraoral que aúna una excelente calidad de imagen, larga vida útil, facilidad de uso y diseño pensado para la comodidad del paciente.

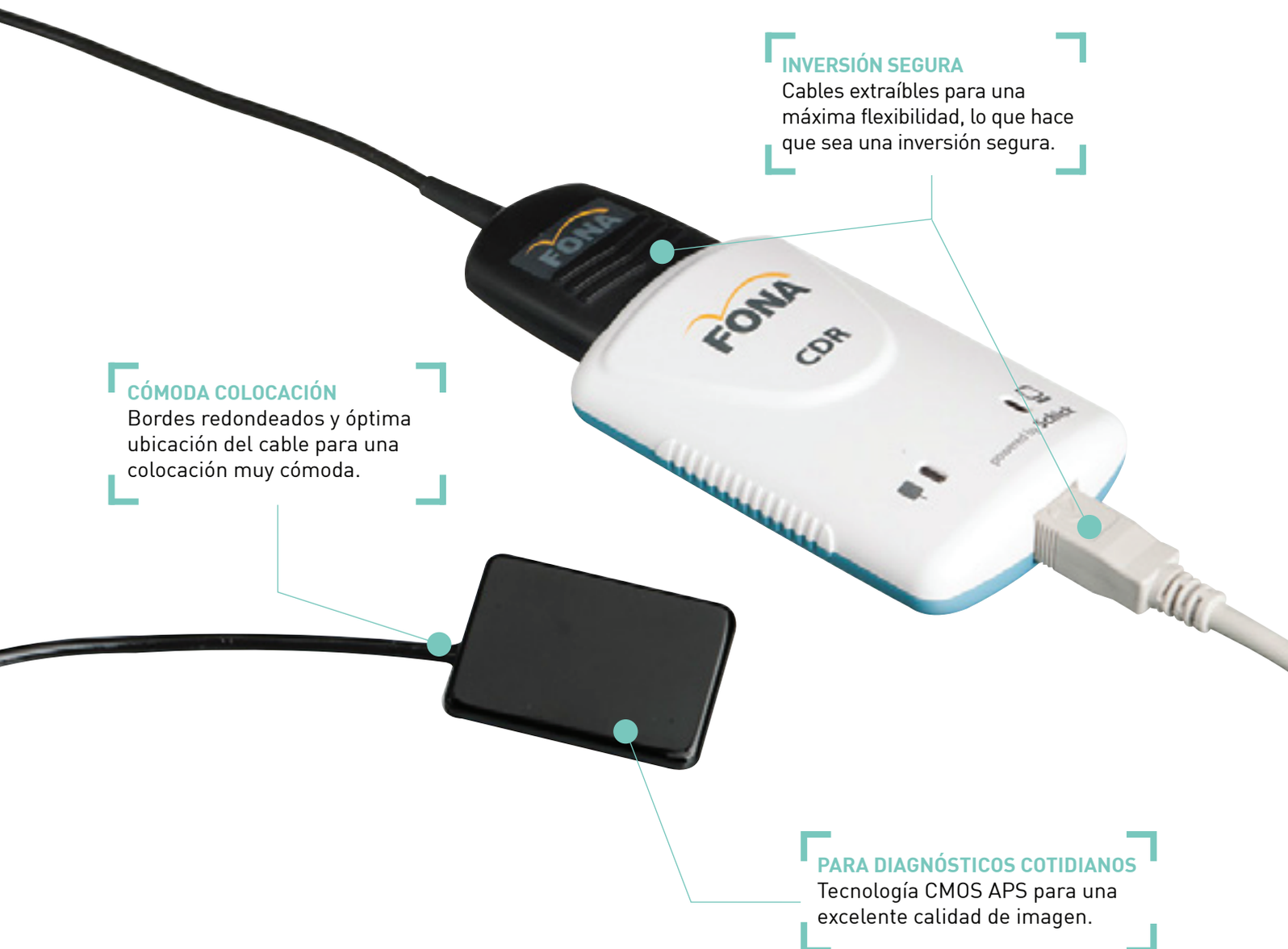
CDRelite ha sido diseñado por Schick, la compañía que ha conjugado la máxima calidad de imagen con el único cable de campo sustituible en el mundo de la radiología intraoral. CDRelite se ha desarrollado siguiendo las sugerencias de la mayor base de clientes de radiografía intraoral digital y uno de los programas de ensayos de campo más amplios, con el fin de garantizar que el producto final satisfaga sus necesidades. El resultado es un producto fácil de usar, con una alta calidad de imagen y una larga vida útil.



## FONA CDR

CDR es la mejor opción si lo que busca es un sensor fiable con una alta calidad de imagen a un precio razonable.

CDR es un sensor intraoral probado que genera imágenes de alta calidad directamente en la pantalla del ordenador, utilizando solo una parte de la radiación en comparación con los films de rayos X tradicionales. Disponible en tres tamaños diferentes, se convertirá en su perfecto aliado para diagnósticos cotidianos.



### INVERSIÓN SEGURA

Cables extraíbles para una máxima flexibilidad, lo que hace que sea una inversión segura.

### CÓMODA COLOCACIÓN

Bordes redondeados y óptima ubicación del cable para una colocación muy cómoda.

### PARA DIAGNÓSTICOS COTIDIANOS

Tecnología CMOS APS para una excelente calidad de imagen.



**Tecnología CMOS APS**

La tecnología CMOS APS (Sensor de Píxel Activo) proporciona unas imágenes de alta resolución, ruido reducido y gran nitidez que muestran incluso los más mínimos detalles para ayudarle a realizar diagnósticos de precisión.



**Simple y cómodo**

La interfaz del cable del sensor, situada en una posición óptima, permite una sencilla colocación de éste. Los pacientes valorarán muy positivamente los bordes redondeados que permiten un posicionamiento del sensor más cómodo.



**Dispositivo modular**

El sensor junto con su cable, así como el cable del PC, pueden extraerse de la caja CDR, lo que ofrece una gran flexibilidad y hace que sea una inversión segura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TAMAÑO DE SENSOR 0	TAMAÑO DE SENSOR	TAMAÑO DE SENSOR
<b>Tecnología</b>	CMOS APS (Sensor de Píxel Activo)		
<b>Grosor del sensor</b>	<5 mm		
<b>Dimensiones externas</b>	31x22 mm	37x24 mm	43x30 mm
<b>Área activa del sensor</b>	37x24 mm	30x20 mm	38x25 mm
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 de alta velocidad		
<b>Longitud del cable</b>	1,80 m		

## Una completa cartera de productos



Unidades de tratamiento



Instrumental



Láser



Higiene



Radiología panorámica y en 3D



Radiología intraoral



Sensores intraorales



Escáner de placas de fósforo

## FONA, la nueva y apasionante marca para el cuidado dental

FONA es una marca global y dinámica en rápido crecimiento, entregada al constante desarrollo de una completa cartera de productos que cumplen los máximos estándares de calidad internacionales. Con una excelente relación calidad/precio, FONA ofrece una amplia gama de equipos muy valiosos y fiables pensados para el usuario que satisfarán sus necesidades odontológicas cotidianas. Con centros de producción en tres continentes y el apoyo local de un equipo internacional de atención y ventas en rápida expansión que entiende sus necesidades, FONA está verdaderamente MÁS CERCA DE USTED.

Copyright FONA Dental, s.r.o. Todos los derechos reservados; sujeto a cambios técnicos y a corrección de errores en el texto. BRO008 v1, ES, 20130329

**FONA**  
CLOSER TO YOU

**RX**Digital

RX Soluciones de Imagenología

**RX SOLUCIONES DE IMAGENOLOGÍA S.A. de C.V.**  
Av. Moctezuma 3515-1B, Col. Ciudad del Sol. Zapopan, Jalisco. MÉXICO

VISITE Nuestro Sitio Web  
y vea nuestra Línea de  
Productos Completa

TEL: (33) 3880-1262 CEL: (33) 3499-7095 / 1300-5813

contacto@rxdigitalsoluciones.com

www.rxdigitalsoluciones.com

RxDigitalDental