

Radiovisiógrafo

Fona CDRelite



CARACTERÍSTICAS



Excelente calidad de imagen

La magnífica tecnología CMOS APS (sensor de píxel activo) de CDRelite proporciona imágenes de alta resolución, ruido reducido y gran nitidez que muestran incluso los más mínimos detalles para ayudarle a realizar diagnósticos de gran precisión.



Tecnología exclusiva de cable de campo sustituible

CDRelite incorpora la tecnología exclusiva de cable sustituible en los tres tamaños de sensor. De este modo, su clínica dental podrá disfrutar de la simplicidad y comodidad de un proceso de sustitución de cable de un solo paso, asegurando así la seguridad de su inversión.



Siempre listo para la exposición

CDRelite siempre está listo para la exposición. No es necesaria la activación del sensor mediante un botón, lo que hace que el proceso de adquisición sea más sencillo y minimiza el riesgo de tener que repetir la exposición.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (0155) **5748-4995**, **5737-0075** y **5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9597**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



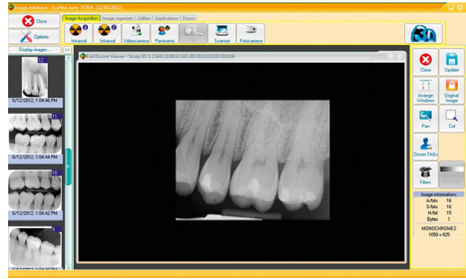
ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Radiovisiógrafo

Fona CDRelite



Fácil de usar

CDRelite combina una calidad de imagen excepcional, durabilidad a largo plazo y facilidad de uso. La interfaz del cable del sensor, situada de forma óptima, y los bordes redondeados se traducen en un posicionamiento sencillo y cómodo del sensor, incluso para aletas de mordida verticales. Asimismo, el esquema de colores diseñado de forma específica, aporta una gran visibilidad en la cavidad bucal.

Todas las ventajas de las imágenes digitales

CDRelite proporciona imágenes excelentes sin utilizar químicos, sin esperas y sin tener que repetir las exposiciones. Las imágenes se envían directamente a la pantalla de su ordenador, al software de gestión de imágenes intuitivo y fácil de usar de FONA, que cuenta con una amplia gama de herramientas para diagnósticos mejorados.

Desarrollado por Schick

CDRelite ha sido diseñado por Schick, empresa pionera en calidad de imagen en radiología intraoral. CDRelite se diseñó teniendo en cuenta las aportaciones de la mayor base de clientes de radiografía intraoral digital a nivel mundial para asegurar que satisfaga sus necesidades. El resultado es un producto que proporciona facilidad de uso, imágenes de gran calidad y gran durabilidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	CMOS APS (sensor de píxel activo)
Relación señal-ruido	120:1
Grosor del sensor	< 5 mm
Dimensiones externas	Sensor tamaño 0: 31x22 mm, Sensor tamaño 1: 37x24 mm, Sensor tamaño 2: 43x30 mm
Área de sensor activo	Sensore formato 0: 24x18 mm, Sensore formato 1: 30x20 mm, Sensore formato 2: 36x26 mm
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Longitud del cable del sensor	0,90 m - 1,80 m - 2,70 m
Longitud del cable USB	5 m