

Carestream

Familia de Soluciones Móviles DRX

# Avanzado. Económico. Inalámbrico.

Con nuestra familia de Sistemas Móviles de Rayos X, usted selecciona la solución de cabecera ideal para su instalación.



SOLUCIONES INTELIGENTES DE IMAGEN



# Conozca a la Familia que Redefine la Radiografía Móvil.

## Imágenes en Movimiento, Impulsadas por el Poder del Factor X.

Al igual que muchas operaciones de imágenes hoy en día, es posible que desee expandir su flota móvil. Pero el tamaño de su instalación, las preocupaciones presupuestarias, el volumen de pacientes y los flujos de trabajo hacen que sus necesidades sean muy específicas. Es por eso que nuestra familia de unidades móviles DRX ofrece una variedad de modelos, lo que le permite seleccionar la solución adecuada para usted.



### Desempeño Líder en la Industria: Conozca Nuestra Familia de Detectores DRX

Nuestra cartera de detectores incluye modelos inalámbricos, compartibles y fijos para satisfacer sus demandas según el tipo de examen, el tamaño del detector, el nivel de dosificación y el presupuesto.

Todos nuestros detectores DRX funcionan a la perfección en toda la familia de salas de imágenes DRX. Descubra el detector adecuado para sus necesidades en [carestream.com/detectores](http://carestream.com/detectores)



## Avanzado. El sistema de rayos X móvil CARESTREAM DRX Revolution

¡Nuestra unidad móvil insignia, la DRX-Revolution, es como una sala de rayos X sobre ruedas! Le permite llevar servicios de imágenes directamente a la cabecera de la cama: en las habitaciones de los pacientes, la sala de emergencias, la sala de emergencias o la UCI

Ahora, al escuchar la voz de nuestros clientes e incorporar sus comentarios, hemos rediseñado el Revolution con nuevas y potentes funciones y beneficios. Todos se suman a un nivel de desempeño que elevará su flujo de trabajo, productividad y nivel de atención.

## Económico. El Sistema de Rayos X Móvil CARESTREAM DRX-Revolution Nano

¿Busca economía móvil sin comprometer el desempeño? Hemos aprovechado las características robustas de nuestro DRX-Revolution para crear el pequeño y compacto DRX-Revolution Nano. Ofrece una calidad de imagen DR completa, reducido para que sea una opción más asequible

Ideal para imágenes portátiles de tórax, UCI, ortopedia y pediatría, este nuevo e innovador sistema utiliza la tecnología Nano Tubos de Carbono para proporcionar un diseño ultraligero para una fácil maniobrabilidad y posicionamiento de la cabeza del tubo.











## Inalámbrico. El Sistema Transportable DRX de CARESTREAM / Ligero

El Transportable Ligero le permite actualizar sus sistemas de película o CR más antiguos a digital completo, a una fracción del costo para reemplazarlos. También es la forma ideal de convertir nuestro sistema analógico Motion Mobile de Rayos X a DR.

Esta solución ofrece operación inalámbrica en una tablet. No se requiere una caja electrónica voluminosa y no es necesario trabajar desde una consola fija. En cambio, una tablet inalámbrica liviana le brinda un control completo del sistema desde cualquier lugar en la habitación.



# Características en un vistazo.

Movilidad	Calidad de la Imagen	Flujo de Trabajo	Interfaz del Operador	Conveniencia	Opciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema es motorizado y compacto.</li> <li>Es maniobrable sin esfuerzo en habitaciones de pacientes y otros espacios reducidos</li> <li>La columna plegable automática y el diseño de bajo perfil brindan a los técnicos una visión clara de hacia dónde van</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El potente generador de 32kW, tubo de punto doble focal y procesamiento de imagen EVP Plus se combinan para optimizar la calidad de la imagen.</li> <li>El software de procesamiento de imágenes SmartGrid mejora la calidad al producir imágenes de dispersión reducida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enciende rápidamente y comienza rondas con un solo deslizamiento del gatete.</li> <li>Las posiciones preprogramadas del tubo y del Bucky aceleran el flujo de trabajo.</li> <li>El diseño motorizado y móvil permite un transporte rápido y eficiente.</li> <li>X- Factor habilitado.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfaz fácil de utilizar, con control intuitivo de pantalla táctil de 19 pulgadas, personalizada para adaptarse al flujo de trabajo clínico.</li> <li>Un segundo monitor de pantalla táctil de 8 pulgadas en la cabeza del tubo maximiza la facilidad de uso.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>El largo alcance de la cabeza del tubo proporciona un fácil acceso y posicionamiento en habitaciones abarrotadas.</li> <li>El almacenamiento a bordo mantiene los documentos, guantes, desinfectantes, marcadores y el detector con cerradura almacenados al alcance de los técnicos en cualquier momento.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Software de visualización Tube and Line verifica la colocación de tubos y catéteres centrales en personas gravemente enfermas o lesionadas</li> <li>El paquete pediátrico utiliza parámetros de adquisición y procesamiento específicos para niños para suprimir el ruido y mejorar los detalles.</li> <li>Detector múltiple, bloqueable, carga en contenedor</li> <li>Varias envolturas gráficas amigables para los niños ayudan a tranquilizar a los pacientes jóvenes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nano Tubos de Carbono avanzados que permiten un diseño excepcionalmente liviano para un transporte rápido y fácil.</li> <li>El diseño pequeño y ágil y el manejo Feather-Touch hacen que el Nano sea ideal para navegar por habitaciones desordenadas y pasillos llenos de personas.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>La tecnología DR integrada ofrece una mayor calidad de imagen que los sistemas CR, a un costo de capital más bajo.</li> <li>El software de procesamiento de imágenes SmartGrid mejora la calidad al producir imágenes de dispersión reducida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El brazo articulado equilibrado se despliega y gira para un posicionamiento fácil, exámenes más rápidos y un flujo de trabajo más veloz.</li> <li>La exposición por medio de baterías elimina la necesidad de enchufar mientras se capturan imágenes.</li> <li>X- Factor habilitado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene la misma interfaz de usuario intuitiva presentada en todos los sistemas Carestream, lo que reduce el tiempo de capacitación.</li> <li>El diafragma independiente permite ajustes sin necesidad de mover la cabeza del tubo.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un pie de apoyo proporciona una "elevación rápida" sobre las puertas y los umbrales del elevador</li> <li>El contenedor de diseño ergonómico almacena suministros al alcance de la mano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualización de tubo y línea, visualización de neumotórax, supresión ósea y paquete pediátrico</li> <li>Tres envolturas gráficas únicas y amigables para los niños ayudan a tranquilizar a los pacientes jóvenes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite al técnico operar el sistema de forma remota o directamente al lado del paciente.</li> <li>Inalámbrico: permite el control de la captura de imágenes desde cualquier lugar de la habitación.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aprovecha todo el potencial de calidad de imagen del sistema de adquisición de imágenes utilizado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El punto de acceso virtual en el detector hace de esta una solución flexible que mejora el flujo de trabajo.</li> <li>X- Factor habilitado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La interfaz de la tablet inalámbrica, intuitiva y liviana permite la facilidad de uso y la libertad de movimiento.</li> <li>La tablet proporciona una visualización brillante y de alta resolución de las imágenes adquiridas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La unidad es autoalimentada y recargable para la conveniencia del técnico.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elija entre visualización de tubo y línea, visualización de neumotórax, supresión ósea y paquete pediátrico.</li> </ul> 

## Sistema de Rayos X Motion Mobile. Listo para digital. Diseño único

El Sistema de Rayos X CARESTREAM Motion Mobile\* es una unidad móvil analógica altamente asequible que es pequeña, ligera y fácil de usar. Es un puente muy económico entre analógico y CR o analógico y el poder de las imágenes DR, y ofrece una capacidad de actualización única a través del Sistema Transportable Lite, para digitalizarse cuando se esté preparado.

\*El Sistema de Rayos X Motion Mobile no se encuentra a la venta en Norteamérica

NO IMPORTA EN QUÉ CAMINO TE ENCUENTRES,  
TE LLEVAREMOS A  
DONDE NECESITES IR.

SOLUCIONES DE IMAGEN INTELIGENTE

### La ruta más rápida hacia un futuro de imagen exitoso

A medida que viaja hacia el futuro de las imágenes, ¿cuál es su próximo paso? Tal vez necesite acelerar su flujo de trabajo de Rayos-X. O agregar nuevas modalidades de imágenes a sus instalaciones para brindar una mejor atención al paciente.

Donde quiera que vaya, tenemos las soluciones inteligentes que necesita: salas de imágenes totalmente digitales y unidades móviles de vanguardia. Detectores inalámbricos compartibles y kits de actualización de CR a DR. Sistemas de CR asequibles. Imágenes digitales avanzadas y nuestro servicio de Soluciones de Impresión Gestionadas (Managed Print Solutions). Además de modalidades adicionales que incluyen TC de extremidades y fluoroscopia. Y como siempre, el estándar de oro en tecnología de película de rayos X.

### Comience a trazar su ruta hoy

Desde clínicas pequeñas, centros de atención urgente y prácticas especializadas hasta grandes hospitales y centros de imágenes, cada centro encontrará una solución Carestream para satisfacer las necesidades más específicas. Visite [carestream.com](http://carestream.com) y comience su viaje hacia una mayor productividad y un mayor nivel de atención al paciente.

Carestream también ofrece Soluciones de Pruebas No Destructivas para ayudar a garantizar la calidad y la seguridad en las industrias aeroespacial, petroquímica y de otro tipo, así como contratos de manufactura para llevar al mercado productos recubiertos innovadores.

### Una Comunidad de Servicio y Soporte

Para un servicio confiable, busque en nuestra Red de éxito del cliente. Trabajamos continuamente para mejorar el desempeño de sus imágenes, ayudarlo a innovar a medida que cambian las necesidades y aprovechar al máximo su presupuesto y recursos. La Red de éxito del cliente de Carestream lo rodea con un equipo dinámico de expertos, con un único punto de entrada para un acceso fácil y personalizado a las personas adecuadas en cada situación. Usted y sus pacientes se beneficiarán de la experiencia y las mejores prácticas que solo Carestream puede ofrecer.



[carestream.com](http://carestream.com)



"Rx only"

© Carestream Health, 2019. CARESTREAM es una marca registrada de Carestream Health. CAT 2000 251\_ES-LA 10/19

Carestream