

# SISTEMA MÓVIL DE RAYOS X CARESTREAM DRX-RISE

MOVILIDAD · VERSATILIDAD · ECONOMÍA



# SISTEMA MÓVIL DE RAYOS X CARESTREAM DRX-RISE

El sistema de rayos X móvil DRX-Rise ha llegado. Si tiene restricciones presupuestarias, pero se niega a comprometer la calidad, esta unidad totalmente integrada ofrece todos los beneficios clave de DR móvil. Alcance nuevos niveles de productividad, calidad de imagen y mejor atención al paciente.

- La batería de litio proporciona la potencia para una productividad ininterrumpida, lo que permite a su equipo conducir más lejos y capturar más imágenes con una sola carga.
- Dos zonas de trabajo incluyen una gran pantalla principal y una pantalla de cabeza de tubo que mantiene los controles clave al alcance de la mano y permite a los usuarios controlar el sistema sin alejarse del paciente.
- El motor ImageView Software Eclipse aprovecha la inteligencia artificial y los algoritmos patentados para obtener una calidad de imagen impecable y un control de dosis inigualable.
- Las imágenes junto a la cama minimizan las interrupciones y mejoran enormemente la experiencia del paciente.

# SISTEMA MÓVIL DE RAYOS X CARESTREAM DRX-RISE

## Cumpliendo la promesa de Mobile DR.

Imágenes de alta calidad, un estándar elevado de atención y un excelente retorno de la inversión: el DRX-Rise ofrece lo que más le importa a usted y a sus pacientes.

### Excelencia en imágenes

Cuente con este sistema para la calidad de imagen que es esencial para diagnósticos precisos.

### Atención mejorada

Los exámenes de cabecera proporcionan las imágenes que necesita, sin necesidad de transportar al paciente.

### Excelente economía

Un precio de compra asequible combinado con una productividad mejorada ofrece un fuerte retorno de la inversión.

# SISTEMA MÓVIL DE RAYOS X CARESTREAM DRX-RISE

## Un nuevo nivel de productividad.

De arriba a abajo, el DRX-Rise está construido con características que aceleran el flujo de trabajo y lo ayudan a lograr una mayor eficiencia en todo el proceso de adquisición de imágenes.

### Batería de Litio

La tecnología de batería de última generación le permite conducir más lejos y realizar más exámenes con una sola carga, lo que ahorra tiempo y acelera el flujo de trabajo.

### Controles de conducción secundarios

Los controles de conducción adicionales permiten a los tecnólogos realizar pequeños ajustes hacia adelante y hacia atrás directamente desde el cabezal del tubo.

### Pantallas duales

Dos zonas de trabajo: una pantalla principal, más una pantalla de cabeza de tubo que permite a los tecnólogos controlar el sistema sin alejarse de la cama del paciente.



# SISTEMA MÓVIL DE RAYOS X CARESTREAM DRX-RISE

## Características y especificaciones

### Procesamiento de imágenes basado en IA

- El software ImageView, con tecnología de Eclipse, aprovecha la inteligencia artificial (IA) y los algoritmos patentados para brindar una confianza diagnóstica inigualable.
- SmartGrid ofrece una calidad de imagen similar a la de una cuadrícula, sin necesidad de una cuadrícula física.
- Una amplia gama de software especializado ofrece visualización de tubos y líneas, neumotórax, opresión ósea y más.

### Movilidad

- La batería de litio de larga duración le permite conducir más lejos y realizar más exámenes con una sola carga.
- Ligero y fácil de maniobrar, el sistema se mueve sin problemas a través de instalaciones concurridas y maneja fácilmente pendientes o barreras.
- La tecnología de frenado automático detecta los impactos y detiene el sistema de manera segura.

# SISTEMA MÓVIL DE RAYOS X CARESTREAM DRX-RISE

## Facilidad de operación

- Dos zonas de trabajo, una gran pantalla principal y una pantalla de cabeza de tubo, mantienen los controles clave al alcance de la mano del tecnólogo.
- Los controles de accionamiento secundarios en el cabezal del tubo permiten a los tecnólogos realizar pequeños ajustes de posicionamiento directamente desde el tubo.
- Un colimador fácil de usar permite un ajuste suave, con LED brillantes que garantizan la visibilidad de los bordes de colimación.

## Productividad

- Los contenedores de almacenamiento incorporados mantienen los suministros esenciales al alcance para aumentar la comodidad y acelerar el flujo de trabajo.
- Una opción de carga en el contenedor acelera los flujos de trabajo con la carga de dos detectores almacenados.
- El interruptor de exposición inalámbrico opcional permite a los radiógrafos controlar la luz del colimador y la exposición de forma remota.