

Carestream

Soluciones de actualización DRX Mobile



LAS IMÁGENES MÓVILES SE CONVIERTEN EN DIGITALES.



Productividad en movimiento.



Soluciones de actualización móvil DRX de
CARESTREAM

EL MODO FÁCIL DE AVANZAR A LA CREACIÓN DE IMÁGENES DR.

Ahora, en solo horas, usted puede actualizar su equipo existente para lograr el poder y la conveniencia de DR inalámbrico. Nuestras opciones de adaptación están todas diseñadas en torno a la increíble plataforma del detector inalámbrico DRX, que permite que el mismo detector funcione sin complicaciones en toda la línea de productos DRX y encaja justo con su equipo existente. Convierta sus sistemas móviles actuales y obtendrá todas las ventajas de productividad y calidad de imagen de la tecnología digital. Ya sea que trabaje en la sala de emergencias, en la sala de operaciones, en terapia intensiva o en una unidad pediátrica de un hospital, e independientemente de qué marca de sistema móvil tiene actualmente, nuestra selección de Soluciones móviles DRX incluyen la opción justa para usted.





"Poder actualizar el equipo existente ha sido un gran beneficio extra. Las actualizaciones han ahorrado gran cantidad de dinero a la organización."

Candace Tretter, Director de Servicios de Radiología Blessing Hospital, Quincy, IL EE. UU.

Con las soluciones DRX Mobile el flujo de trabajo se acelera, Mayor productividad. y el cuidado al paciente mejora.

Excepcionalmente fáciles de usar, todas nuestras soluciones móviles eliminan los engorrosos enlaces y cables durante los exámenes, independientemente de que los use al lado de la cama en la Unidad de Cuidados Intensivos, en la sala de operaciones o en el Departamento de Emergencias. Esto permite colocar el detector con facilidad, al tiempo que el manejo higiénico y sin cables minimiza el riesgo de infección.

Las imágenes capturadas se transfieren de manera inalámbrica y están disponibles inmediatamente para su visualización; para facilitar las lecturas oportunas y los diagnósticos rápidos. Cumplimiento total con el estándar ANSI para casetes de 35 x 43, lo que significa que puede usar sus rejillas actuales con los detectores DRX Plus.

Kit de adaptación móvil de DRX

Esta solución es kit de adaptación inalámbrica de DR no invasivo, para actualizar las unidades móviles que aparecen a continuación y lograr un rendimiento que solo las imágenes de DR pueden ofrecer. Es compatible con los siguientes sistemas:

- GE
- Siemens
- Shimadzu

El Kit de adaptación móvil universal/ transportable DRX

Diseñado para adaptarse a sistemas móviles de prácticamente cualquier fabricante, DRX Transportable/Universal es un increíble impulsor de rendimiento.

Su elección de Detectores DRX

El detector DRX es la base de toda la familia de increíble rendimiento de DRX. Para adaptar aplicaciones específicas, usted cuenta con tres modelos distintos.

El **Detector DRX Plus 3543** usa el contador de centello de gadolinio (GOS) para la creación de imágenes generales de radiografía.

El **Detector DRX Plus 3543C** usa un contador de centello de cesio (CSI) para aplicaciones sensibles a dosis como pediatría, con DQE y MTF aumentados.

El **Detector DRX-2530C** tiene un diseño de formato pequeño, óptimo para imágenes pediátricas, ofreciendo posicionamiento fácil y rápido en bandejas incubadoras. El detector 2530C es también ideal para la creación de imágenes ortopédicas.



DIRECTVIEW también incluye una amplia gama de opciones avanzadas.

EVP Plus

Esta opción le permite explotar una amplia gama de datos de exposición sin perder detalle o contraste. El software EVP Plus produce imágenes de diagnóstico de magnífica calidad. Además, está diseñado con un número de funciones para ahorrar tiempo lo que reduce los tiempos de configuración de captura y eleva la calidad general de la imagen. Los resultados derivan en imágenes de mayor calidad, consistentes y eficientes, con mayor capacidad operacional que ayudan a mejorar el diagnóstico del paciente.

Paquete ICU

Incluye tres poderosas capacidades para optimizar el rendimiento en la UCI:

Visualización de tubo y línea

Asegúrese con solo una exposición. Con esta función se crea una imagen adicional a partir de la exposición original con un procesamiento optimizado; de esta forma, se obtiene una visualización más clara y sencilla de los conductos y vías del CCIP (catéter central insertado periféricamente). Aumenta la confianza de que los tubos y las líneas están correctamente colocados.

Visualización de neumotórax

Ahorre tiempo con un software que crea una imagen que acompaña a partir de la exposición original, optimizada para acentuar la apariencia de aire libre en la cavidad del pecho.

Autocorrección para muestra de imagen

Esta función analiza y automáticamente muestra imágenes del pecho con la orientación correcta, independientemente de cómo oriente al detector.



Adecuados para el presente. Preparado para el mañana.

Carestream está preparado para ayudarle a planificar la ruta más efectiva hacia la creación de imágenes de rayos X del futuro. El diseño escalable de nuestros equipos y los componentes modulares se traducen en un alto rendimiento en el presente y actualizaciones fáciles y accesible para los próximos años.

Planifiquemos la migración de su equipo juntos; usted obtendrá la confianza que su inversión actual en tecnología continuará creando dividendos en el futuro.

Una comunidad de servicio y soporte técnico

Para obtener servicio confiable, observe nuestra Red de éxitos de clientes. Trabajamos continuamente para mejorar su rendimiento en la obtención de imágenes, lo ayudamos a innovar a medida que cambian sus necesidades y optimizamos al máximo su presupuesto y sus recursos. La red para el éxito de los clientes de Carestream lo rodea con un equipo dinámico de expertos, con un único punto de entrada para acceder de manera sencilla y personalizada a la persona indicada para cada situación. Tanto usted como sus pacientes obtendrán los beneficios de la experiencia y de las mejores prácticas que solamente Carestream puede ofrecer, basándose en miles de servicios a clientes en todo el mundo y en nuestros 100 años de experiencia en innovación en el tratamiento con imágenes médicas.



carestream.com/drxmobile

