

Carestream

Sistema de rayos X portátil
Motion Mobile

XRS

OBTENGA IMÁGENES DE MANERA ACCESIBLE, VAYA A DONDE VAYA

Listo para usarse digitalmente.
Excepcionalmente diseñado.



LLEVA LAS IMÁGENES RADIOGRÁFICAS JUSTO DONDE LAS NECESITA, DE FORMA ECONÓMICA.

Cuando un paciente que necesite tomarse radiografía debe ser transportado a una sala de rayos x, se presentan muchas desventajas. Los pacientes delicados o gravemente enfermos pueden experimentar molestias o trauma durante el transporte. Los miembros del personal pueden sufrir lesiones, especialmente al levantar y transportar a pacientes con sobrepeso. El flujo de trabajo se hace más lento. Los costos se elevan. Y los exámenes, diagnósticos y tratamientos pueden retrasarse.

Ahora, con el sistema de rayos X portátil Motion Mobile, estos son problemas del pasado. Motion Mobile es una unidad móvil analógica accesible. Es pequeña, ligera y fácil de usar. Y lo mejor de todo, permite su actualización a la radiografía digital de manera fácil y rentable cuando sea que esté listo.

ESPECIALMENTE DISEÑADO TOMANDO EN CUENTA SUS NECESIDADES Y PRESUPUESTO.

Muchos centros pequeños y medianos realmente requieren de las capacidades del sistema de rayos X móvil. Pero a menudo sus presupuestos están demasiado ajustados de por sí. Los centros también se preocupan por la obsolescencia tecnológica y la necesidad de adquirir nuevos sistemas a medida que van cambiando sus necesidades.

El Motion Mobile System resuelve ambos problemas. Hoy en día, su precio de compra accesible hace que sea económicamente factible para casi cualquier centro y facilita un rápido retorno de la inversión. El diseño listo para usarse digitalmente hace que la actualización también sea muy rentable en el futuro.

Análogo

Opción de modo manual o Radiografía Anatómica Programada (APR) para una selección rápida y sencilla de la técnica de examen.

Monitor de pantalla táctil de ocho pulgadas con protocolos fáciles de configurar.

El interruptor manual o pulsador de control de exposición les permite a los técnicos elegir su método preferido.

Características de paso inclinado para levantar las ruedas sobre pequeños obstáculos y permitir un acceso más fácil a los ascensores.

El generador de descarga de condensador de 30kW es compatible con una amplia gama de aplicaciones clínicas.

El colimador de haz de luz manual permite un posicionamiento rápido y preciso del paciente.

El DAP opcional proporciona la información relevante necesaria para el monitoreo de la dosis de rayos X del paciente.



LISTO PARA USARSE DIGITALMENTE.

Motion Mobile es un puente muy económico entre la obtención de imágenes análogas y de radiografía computarizada (CR) y radiología digital (DR). Su capacidad de actualización única le permite personalizar el sistema para satisfacer sus necesidades actuales, al mismo tiempo que planifica para el futuro. Usted puede hacer una transición rápida al sistema de DR cuando esté listo y disfrutar de la seguridad de saber que su sistema tendrá una larga vida.

El flujo de trabajo mejorado de Mobile Motion es muy similar a un sistema de DR completo ya que ofrece una visualización de imágenes rápida y no requiere de un largo tiempo de espera ni seguir varios pasos para usar la película o el CR. Además, el sistema integra automáticamente la información del generador de rayos X y de DAP, lo que elimina la necesidad de ingresar datos manualmente. Estas eficiencias permiten un importante ahorro de costos.



Las características del equipo incluyen un monitor más grande de pantalla táctil de 19 pulgadas y de fácil lectura.

El Software DIRECTVIEW de Carestream proporciona una visualización de imágenes acelerada y una fácil transferencia a los Sistemas de Archivado y Transmisión de Imágenes (PACS, por sus siglas en inglés o las impresoras).

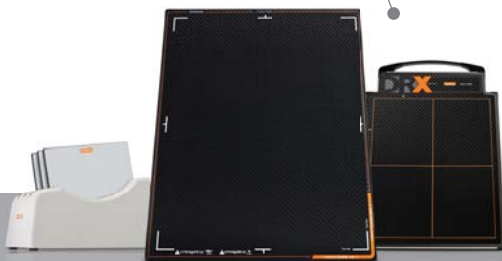
DIGITAL

El kit de actualización del sistema de DR complementa las características de nuestro modelo análogo con estas grandes ventajas.

Un Interfaz Generador de rayos X y DAP adquiere automáticamente la información técnica y de DAP lo que acelera el flujo de trabajo al no requerir el ingreso manual de datos.

Es compatible con los detectores de DR para permitir compartir el detector entre las unidades móviles y las salas de rayos X.

El detector DRX-1 presenta un diseño delgado y ligero, uso inalámbrico conveniente, acceso más rápido a las imágenes y tiempos de ciclo reducidos.



Dos opciones de detectores avanzados.

El sistema portátil Motion Mobile es compatible con el detector DRX 2530 o los detectores DRX-1 de formato pequeño.

XRS**SOLUCIONES RADIOGRÁFICAS
INTELIGENTES**

NO IMPORTA QUÉ CAMINO TOME...
LO LLEVAREMOS A
DONDE NECESITE IR.



ADECUADO PARA EL
PRESENTE.
LISTO PARA EL FUTURO.

Adecuados para el presente. Listos para el futuro.

Carestream está listo para ayudarlo a planificar el trayecto más eficaz para la obtención de imágenes radiográficas en el futuro. El diseño flexible del equipo y los componentes modulares representan hoy un alto rendimiento junto con actualizaciones fáciles y accesibles para los próximos años.

Planifiquemos juntos la migración de sus equipos. Tendrá la seguridad de que su inversión actual en tecnología continuará dando dividendos durante mucho tiempo.

Una comunidad de atención y soporte al cliente

Para obtener un servicio confiable, póngase en contacto con nuestra Red de Clientes de Éxito. Trabajamos continuamente para mejorar su rendimiento en la obtención de imágenes, ayudarlo a innovar a medida que cambian sus necesidades y optimizar al máximo su presupuesto y sus recursos. La Red de Clientes de Éxito de Carestream está a su alrededor 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



Carestream