

Al igual que muchas instalaciones de imagenología, es posible que usted esté trabajando con un presupuesto limitado sin embargo, no está dispuesto a comprometer la calidad de la imagen o cuidados del paciente. Tampoco es necesario que lo haga. Los sistemas de Rayos-X Carestream Q-Rad son soluciones con extraordinarias características diseñadas específicamente considerando el presupuesto. Son una combinación ideal de rendimiento y accesibilidad. Y hoy Carestream la trae aquí



SOLUCIONES PODEROSAS SU OPCIÓN DE CONFIGURACIONES

Carestream se enorgullece en otorgar soluciones de Rayos-X de alta-calidad, a buen precio. Son ideales para hospitales, centros de imagenología, instalaciones de cuidados de urgencias, consultorios ortopédicos, consultorios privados, centros de pacientes externos, y salas de sobre flujo de Urgencias Médicas. Los sistemas ofrecen funcionalidad de posicionamiento completo, una enorme facilidad de uso, y la calidad de imagen que usted espera de Carestream. Esto se suma al flujo de trabajo acelerado y cuidados mejorados del paciente





DEL TAMAÑO Y PRECIO PARA INSTALACIONES JUSTAMENTE COMO LAS DE USTED

Sistema Estándar para Montaje en el Piso

En el centro de esta solución, un soporte de tubo independiente combina el trayecto longitudinal, transversal y vertical excepcional para acomodar hasta los estudios más difíciles y posiciones del examen. Los pacientes de cualquier tamaño y peso estarán seguros y cómodos en la mesa de superficie flotante del sistema, mientras que el soporte de pared optimiza el control del tecnólogo.



Sistema de Valor para Montaje en el Piso

Un valor excepcional para las instalaciones considerando el presupuesto ya que el diseño combinando piso/pared de este sistema reduce los costos y proporciona un posicionamiento flexible. También usted tiene todos los beneficios del soporte de pared, más una mesa estándar adjunta para una economía máxima, equilibrada con una operación confiable, segura.



Configuraciones de Muestra-muchas otras combinaciones están disponibles.

COMPONENTES DISEÑADOS PARA EL RENDIMIENTO.

Estos sistemas están diseñados para otorgar valor y rendimiento. Cada componente individual del sistema ofrece su propio conjunto de características excepcionales.



Mesas

MESA DE ELEVACIÓN SUPERFICIE FLOTANTE

- La mesa se ajusta a elevación extra-baja para ayudar a los adultos mayores, discapacitados, o pacientes pediátricos, a moverse de manera más cómoda en la mesa.
- El diseño de superficie plana conveniente facilita la transferencia más fácil del paciente desde las camillas.
- El diseño extra ancho y capacidad de peso de 650 libras (295.5 kg) asegura la capacidad de atender una amplia gama de pacientes.
- El movimiento de la mesa arriba-abajo y activación de la característica de superficie-flotante son ambos ajustados con una sola manija, para maximizar el control del técnico.

MESA DE SUPERFICIE-FLOTANTE

- El diseño de superficie plana conveniente facilita la transferencia más fácil del paciente desde las camillas.
- El diseño extra-ancho y capacidad de peso de 650 libras (295.5kg) asegura la capacidad de atender una amplia gama de pacientes.
- La activación de la característica superficie-flotante es ajustada con una sola manija, para maximizar el control del técnico.



Mesa superficie-flotante de una sola manija

MESA FIJA ADJUNTA

- El diseño de superficie plana conveniente facilita la transferencia más fácil del paciente desde las camillas.
- El diseño extra-ancho y capacidad de peso de 650 libras (295.5kg) asegura la capacidad de acomodar una amplia gama de pacientes.
- La base adjunta presenta un aspecto más limpio y diseño que las mesas estándar.



Soporte de Tubo

SOPORTE DE TUBO INDEPENDIENTE

- El diseño independiente elimina el costo y horas de instalación de rieles de montaje de techo adicionales, y se adapta a las instalaciones que no pueden sostener un sistema de soporte montado en el techo.
- La amplia gama del trayecto transversal y longitudinal, rotación de columna, angulación de tubo, y la rotación muñón soporta la cobertura completa durante los estudios laterales y otras posiciones difíciles.
- La amplia gama del trayecto vertical mejora la imagenología pediátrica de rodillas que soportan el peso.

SOPORTE ESTÁNDAR DE TUBO

- El diseño ofrece rieles de pared y piso de 2m, 2.5m, o 3m, acelerando la instalación, recortando costos, y eliminando la necesidad de un sistema de soporte montado en un techo.
- Ambos lados de la agarradera de toque-suave tienen controles de dedo, proporcionando un acceso rápido y fácil a interruptores de liberación de candado multi-funcional-para un ajuste rápido de angulación de tubo, vertical y longitudinal.

Soportes de Pared

SOPORTE DE PARED

- La amplia gama del trayecto-vertical con distancia mínima focal punto-a-piso mejora la imagenología pediátrica de rodillas que soportan peso-así como exámenes erguidos de adultos.
- El control de mano E-Z Glide diseñado ergonómicamente, permite a los operadores ajustar fácilmente, desde una posición parada cómoda.
- La base más estrecha ahorra espacio adicional en salas de rayos-x más pequeñas.
- El overhead opcional y empuñaduras montadas de lado ayudan a estabilizar a los pacientes durante exámenes que soportan peso y parados.

SOPORTE DE PARED MONTADO DE LADO

- Soporte de pared montado de lado con su base más estrecha ahorra mayor espacio en las salas más pequeñas.
- Amplia gama del trayecto vertical con distancia mínima focal punto-a-piso mejora la imagenología pediátrica de rodillas-que soportan peso- así como exámenes erguidos de adultos.
- El control de mano E-Z Glide diseñado ergonómicamente, permite a los operadores ajustar fácilmente, desde una posición parada cómoda.



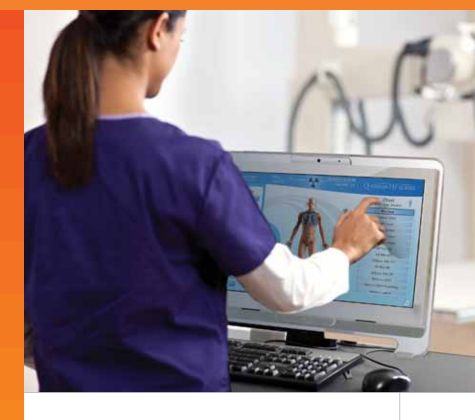
EZ-Glide hand control

 El overhead opcional y empuñaduras montadas de lado ayudan a estabilizar a los pacientes durante exámenes que soportan peso y parados.

LOS GENERADORES DE LA SERIE Q-VISION HF Y SERIE ODYSSEY HF.

Estos sistemas de imagenología innovadora pueden ser accionados por el Generador de la Serie Q-Vision o Serie ODYSSEY.

- La operación de frecuencia ultra-alta 120kHz excede la de la mayoría de otros proveedores, y permite:
 - -Tiempo de calentamiento de tubo más rápido
 - -Tiempo de exposición más corto
 - -Imagen refinada
 - -Dosis minimizada de radiación.
- Un amplio espectro de parámetros de energía cubre sus requisitos específicos.



CONSOLA SERIE Q-VISION HF

- El monitor de Pantalla sensible al tacto de 19" acelera el flujo de trabajo con una rápida selección de partes del cuerpo y vistas.
- La guía de posicionamiento con radiografías ampliables y fotografías de posicionamiento ayudan a enseñar y desarrollar resultados consistentes cada vez.
- El soporte de acceso remoto permite un soporte de diagnóstico rápido de problemas, re calibración, y actualizaciones.
- La cámara web incorporada permite el contacto directo con soporte vía internet. También permite la inspección visual del generador u otro equipo análogo.

CONSOLA SERIE ODYSSEY HF

- Panel de control de operador impulsado por el menú es intuitivamente fácil de utilizar, dando a los tecnólogos más libertad para enfocarse en sus pacientes.
- Las Configuraciones de Control automatizado (APR) facultan a los tecnólogos a asignar sus propias técnicas seleccionadas, personalizadas, o seleccionar niveles variantes de parámetros de imagenología.



OPCIÓN TECHVISION

- Todos los parámetros técnicos se ven e instalan fácilmente.
- Racionaliza el proceso y disminuye el tiempo global del examen para pacientes que requieren más cuidados.



El diseño GUI de pantalla sensible al tacto simple e innovador Q-VISION permite una amplia variedad de procedimientos de rutina, especializados y personalizados.

ACCESORIOS Q-RAD PARA CAPACIDADES AMPLIADAS

Soportes de Cassette

SOPORTE DE CASETE LATERAL RODANTE

- Para maniobrar de manera segura y rápida alrededor de la sala de exámenes de Rayos-X.
- Proporciona posicionamiento de receptor de imagen ya sea en una superficie de mesa o abajo para eliminar el corte de imagen.

SOPORTE DE CASETE DE SUPERFICIE DE MESA

- Ajustes de lado de cierre-rápido abrazan la placa de la imagenología de manera segura.
- Para maniobrar de manera fácil con protección de marcas de superficie de mesa

SOPORTE LATERAL DE CASETE

- Proporciona posicionamiento de receptor/casete ya sea arriba o debajo de la superficie de la mesa para eliminar el corte de la imagen.
- Articular el brazo giratorio (±90°) permite una variedad de posiciones anguladas.





Soporte de Casete de Superficie de Mesa

SOPORTE PLUS DE CASETE LATERAL

- Proporciona posicionamiento de receptor/casete ya sea arriba o debajo de la superficie de mesa para eliminar el corte de imagen
- Brazo giratorio multi-articulador (+ 90o) permite una variedad de posiciones anguladas

Soportes que toleran peso SOPORTE QUE TOLERA PESO DE DOS-GRADAS & SOPORTE QUE TOLERA PESO DE TRES GRADAS

- Diseño de dos o tres gradas, para uso con sistemas tipos universal C-ARM
- Diseño vista-clara para locación de pie del paciente y fácil visualización de posicionamiento de receptor de imagen
- Capacidad de peso del paciente de 450 lbs. (204 kg)

Colimadores

• Disponible en modelos motorizados y manuales



Soportes que toleran peso

Servicios Inteligentes **CARESTREAM**

UN SOCIO QUE SE **PREOCUPA** TANTO COMO USTED.



Apoyo sobre el cual depender.

Como una institución de imagenología profesional, usted ha hecho el compromiso con sus pacientes de proporcionar servicios de diagnóstico de calidad y cuidados del paciente. Nuestro compromiso con usted es compartir sus valores y ser un socio real en su misión critica. Por más de 100 años hemos proporcionado a los proveedores de cuidados de la salud alrededor del mundo soluciones de imagenología innovadoras, de vanguardia combinadas con soporte al cliente sin precedentes. Cuando usted se asocia con Carestream, puede contar con servicio y soporte puntual y confiable de una de las organizaciones más grandes y más experimentadas en la industria.

Ofrecemos una amplia cartera de Servicios Inteligentes Carestream confeccionados para cumplir con sus necesidades específicas y de presupuesto. Nuestros servicios de administración de proyecto le ayudarán a planear, organizar y dirigir todas las tareas desde la planeación del sitio, manejo del equipo e integración con otras soluciones y su infraestructura IT. Usted puede confiar en los programas de capacitación de alta calidad para su personal de radiología así como ingenieros clínicos y biomédicos para mejorar la eficiencia operacional. Ofrecemos una variedad de convenios de soporte de servicio para proteger plenamente sus activos de imagenología asegurando el máximo funcionamiento sin interrupciones del equipo y ayudarle a controlar los costos de operación. Nuestros Servicios Inteligentes son proporcionados por un equipo de más de 1,700 profesionales de soporte y servicio experimentados y dedicados con una meta en mente: Su satisfacción.

CARESTREAM Link Inteligente: Siempre está ahí para usted.

Aguí está la solución de servicio óptima: Carestream Link Inteligente le ofrece soporte técnico experto -en cualquier momento, en cualquier lugar-. Link Inteligente es una solución de diagnóstico y monitoreo remoto que rastrea el estatus de su equipo digital a todas horas. Una sola llamada a cualquier persona de nuestros centros de llamadas alrededor del mundo inicia un proceso de resolución global para resolver su problema rapidamente. O, mejor aún, reconoce un problema inminente y lo trata antes de que ocurra. Y a diferencia de otros proveedores de servicios, usted obtiene acceso inmediato a ingenieros locales con años de experiencia y pericia. Esto se resume en paros técnicos mínimos y productividad mejorada para usted.











