



Gran rendimiento. Paquete pequeño.

El sistema CARESTREAM DRX-1 da rienda suelta a la potencia del X-Factor, con el primer detector inalámbrico del mundo del tamaño de un casete. Su plataforma avanzada permitía que un solo detector DRX funcionara a la perfección en toda la familia de productos DRX.

Inmediatamente después, introducimos el detector de segunda generación DRX, un detector más ligero y más rápido con características mejoradas.

Ahora, la próxima estrella de la familia DRX está muy cerca. El detector DRX 2530C conservará todas las ventajas de las altas prestaciones de nuestro detector actual, pero con un diseño de formato más pequeño y optimizado para exploraciones radiológicas pediátricas y ortopédicas.

VENTAJAS MÁS DESTACADAS

El detector DRX 2530C ofrece:

- Posicionamiento rápido y sencillo en bandejas de incubadoras pediátricas
- Diseñado con yoduro de cesio (CsI) para aplicaciones pediátricas sensibles a dosis
- Ideal para exploraciones radiológicas ortopédicas sobre la mesa, gracias a su posicionamiento flexible y fácil manejo
- Intercambiable con toda la familia de productos DRX
- Tecnología probada, con más de 5.000 detectores en uso en todo el mundo



Detector DRX 2530C de CARESTREAM



Especificaciones del DRX 2530C:

Conexión inalámbrica estándar 802.11n

Tamaño de la imagen: 25 x 30 cm

Distancia entre los píxeles: 0,139 mm

Dimensiones externas:

28,4 x 41,5 x 1,6 cm (11,2 x 16,3 x 0,63 pulgadas)

Beneficios adicionales del detector:

- Funciona de forma inalámbrica, para eliminar las molestias y los peligros de los cables y reducir el riesgo de infección
- Rápidas prestaciones y acceso instantáneo a las imágenes
- Manija diseñada ergonómicamente para un manejo rápido y seguro
- Compatible con el cargador de la batería del detector DRX-1 a fin de ayudar a eliminar el equipamiento extra
- Cabe en el recipiente del detector de formato pequeño de DRX-Revolution

Protección contra lo inesperado

El DRX 2530C cumplirá las condiciones requeridas para la cobertura del Plan de protección de accidentes de DRX. Este plan de diseño exclusivo se puede añadir a su garantía o acuerdo de servicio estándar de Carestream DRX. En caso de que se produzcan daños causados por un accidente durante el transcurso de un uso clínico normal, el plan le permitirá reemplazar su detector DRX 2530C por una parte del precio total. Para usted, esto supone más confianza y tranquilidad, practicidad, poder resolver problemas con una sola llamada y acelerar el reemplazo para maximizar el periodo de uso del dispositivo.

Conozca a la familia

Todas las soluciones en exploraciones radiológicas de la familia DRX han sido diseñadas en torno a la extraordinaria plataforma del detector inalámbrico X-Factor. De este modo, el detector se puede intercambiar con cualquier sistema DRX, y también puede funcionar con su equipo actual.

- El sistema DRX-1 convierte con facilidad salas analógicas ya existentes en salas de RD (radiología digital).
- El DRX-Evolution es un equipo de RD completo configurable que cumple con su flujo de trabajo, su presupuesto y su espacio.
- El DRX-Ascend, una sala de RD instalada sobre el suelo, ofrece características avanzadas a un precio muy asequible.
- El DRX-Revolution es nuestro sistema móvil más manejable y compacto, equipado con innovadoras funciones, para una exploración radiológica RD inalámbrica siempre que se la necesite.
- El kit DRX-Mobile Retrofit le permite actualizar su equipo a las capacidades de RD, y al mismo tiempo, rentabiliza la inversión de sus sistemas móviles de GE actuales, Siemens o Shimadzu.
- El DRX-Transportable/Universal Mobile hace fácil la actualización de los sistemas móviles de otros muchos fabricantes.
- El DRX-Transportable/Field Portable le permite obtener prestaciones de RD confiables en el campo. Es una solución integral, empaquetada en una caja resistente.



carestream.com/drx

