

# Technodomus.

TUS ALIADOS EN TECNOLOGÍA MÉDICA

# Catálogo 2024



# Soluciones

Tel 55 5336-3212

[www.technodomus.com](http://www.technodomus.com)

Calle Orinoco 26, Del Carmen, Benito Juárez, 03540 Ciudad de México

# Imagenología

# Imagen

## **DRX - 1**

### **Sistemas DR**

El sistema CARESTREAM DRX-1 ofrece una forma rápida, sencilla y accesible de realizar el cambio a la radiografía digital. Con este sistema, basado en la plataforma exclusiva **X-Factor**, un detector DR inalámbrico simplemente se introduce en un equipo radiológico existente.



## **DRX Revolution**

### **Sistemas DR**

Sistema radiográfico portátil del mercado con una columna replegable totalmente automática. Con el detector DRX inalámbrico es una verdadera sala de rayos X sobre ruedas, el cuál le proporciona rápidamente imágenes de alta calidad.



## **Kits de adaptación Carestream**

### **Sistemas DR**

Los kits de adaptación móvil de Carestream utilizan un único detector inalámbrico para convertir su equipo de rayos X móvil existente (de cualquier fabricante) en un sistema DR rápido y rentable. Tres kits de adaptación fáciles de instalar y de usar.

- Kit de adaptación DRX Mobile
- DRX transportable/móvil universal
- DRX transportable/portátil

# Imagen

## **DRX Evolution**

### **Sala de Rayos X Digital**

La Sala DR CARESTREAM DRX-Evolution es un sistema de radiología digital versátil que utiliza componentes modulares y configurables para adaptarse a su espacio de trabajo, a su flujo de trabajo y a su presupuesto. Realice una amplia variedad de exámenes radiográficos generales con una comodidad, productividad y confort para el paciente sin igual.

Con los detectores DRX portátiles e inalámbricos, puede cambiar hoy mismo a una sala de rayos X digital con tres configuraciones (Automática, Híbrida y Standard-Q) que puede actualizarse para adecuarse a sus necesidades del mañana.



## **DRX Ascend**

### **Sala de Rayos X Digital**

Sistema de radiografía económico de montaje en suelo. Proporciona características de un sistema DR de alto rendimiento a un precio económico para centros de diagnóstico por imagen, centros ortopédicos, servicios de urgencias y departamentos de radiología de hospitales. El sistema radiografía digital ahorra el espacio, reduce costos de instalación y ofrece flexibilidad de colocación con los componentes siguientes:

- Detector DRX inalámbrico de Carestream
- Un soporte de tubo de montaje en suelo
- Una mesa flotante elevable
- Un soporte de pared vertical

c

# Imagen

## **DIRECTVIEW Vita CR**

### **Radiografía Veterinaria**

El sistema CARESTREAM DIRECTVIEW Vita CR proporciona imágenes nítidas y claras para diagnósticos más precisos. También ofrece almacenamiento de imágenes en discos duros, CD u otros soportes extraíbles. Y con el software CARESTREAM Image Suite V3 produce imágenes de alta calidad en unos pocos minutos para un diagnóstico más rápido de los animales.



6

## **DRYVIEW 5950**

### **Impresora Láser**

Este equipo ofrece una integración perfecta de alto rendimiento de diagnóstico por imagen y bajo costo. Puede beneficiarse de las ventajas comprobadas de la tecnología de radiografía láser DRYVIEW, que ofrece la comodidad de impresión de un equipo de escritorio y funciones de mamografía incorporadas.



## **DRYVIEW 5700**

### **Impresora Láser**

Ofrece sencillez y rentabilidad para centros sanitarios de todos los tamaños. Este innovador sistema de tratamiento de imágenes médicas de sobremesa tiene un modesto precio de adquisición, lo que es solo la mitad de la ecuación de la rentabilidad. También ofrece unos costes operativos coherentemente bajos.



# Imagen

## DIRECTVIEW CR

### Cassettes

El cassette con rejilla integrada le permite agilizar el flujo de trabajo y ahorrar tiempo dado que no es necesario colocar ni quitar ninguna rejilla exterior a la hora de preparar un examen o digitalizar el cassette.



## DIRECTVIEW CR y ACR

### Cassettes

Línea completa de cassettes de DIRECTVIEW CR y ACR, entre los que se incluyen cassettes CR 500 y sistemas de un solo cassette CR 850/950. Ya están disponibles cassettes nuevos y más ligeros



## CR con pantalla EHR-M3

### Chasis de mamografía

Pantallas diseñadas para su uso en imágenes mamográficas para obtener una calidad de imagen óptima con ruido reducido y eficiencia cuántica de detección (DQE) mejorada. Las pantallas EHR-M3 están diseñadas para sustituir a las generaciones anteriores de pantallas de todos los mercados en los que se vende la función de mamografía de CR.

