

CMR



COLOMBIA



PORTAFOLIO PRODUCTOS CMR COLOMBIA 2025

- 1 Mesas Radiográficas Fijas RAD**
- 2 Sistemas Retrofit - FPD**
- 3 Sistemas Fluoroscópicos**
- 4 Equipos Mviles De Rayos X**
- 5 Densitometría Ósea**
- 6 Monitores Y Estaciones De Trabajo Grado Médico**
- 7 Sistema Infosalud RIS / PACS**

Mesas Radiográficas Fijas RAD

CMR
COMPAÑÍA MEXICANA DE RADIOLOGÍA



SISTEMAS RAD



VET 1/VET 2

Sistema de uso
veterinario
Mesa fija
Columna integrada
Opción FPD o análoga.



MRH ALFA

Mesa con altura fija
Tablero flotante Columna fija
Opción FPD o análoga.

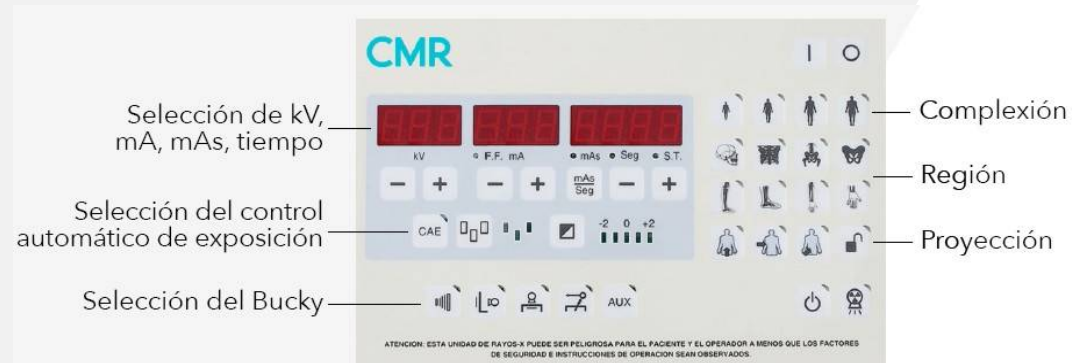


MRH II / MRH IIE

Mesa con altura fija o ajustable
Tablero flotante Columna
rotatoria
Opción FPD o análoga.

"Autotracking"

CONSOLA DEL GENERADOR



Generador de rayos X de alta frecuencia.

Consola de control con despliegue de los parámetros de exposición: kV, mA, mAs y seg.

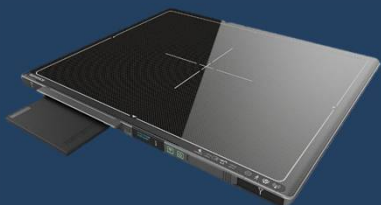
Programador anatómico por región y complexión del paciente.

Potencia de 32, 50, 60 kW (Opcional Power Assit).

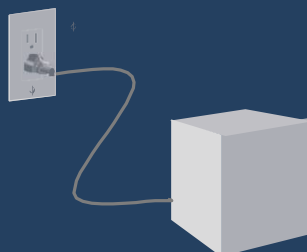
240 APR en versión analógico y 900 APR para la versión digital

OPCIONALES CMR

Detectores
digitales FPD



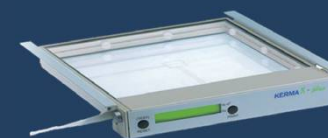
Power Assist
32kW –50kW



Soporte Cialitico



Dosimetría
RX - DAP



APLICACIONES DE SISTEMAS RAD



Cráneo



Tórax



Abdomen



Columna completa



Extremidades

CMR

COMPAÑÍA MEXICANA DE RADIOLOGÍA

SISTEMAS RETROFIT FPD

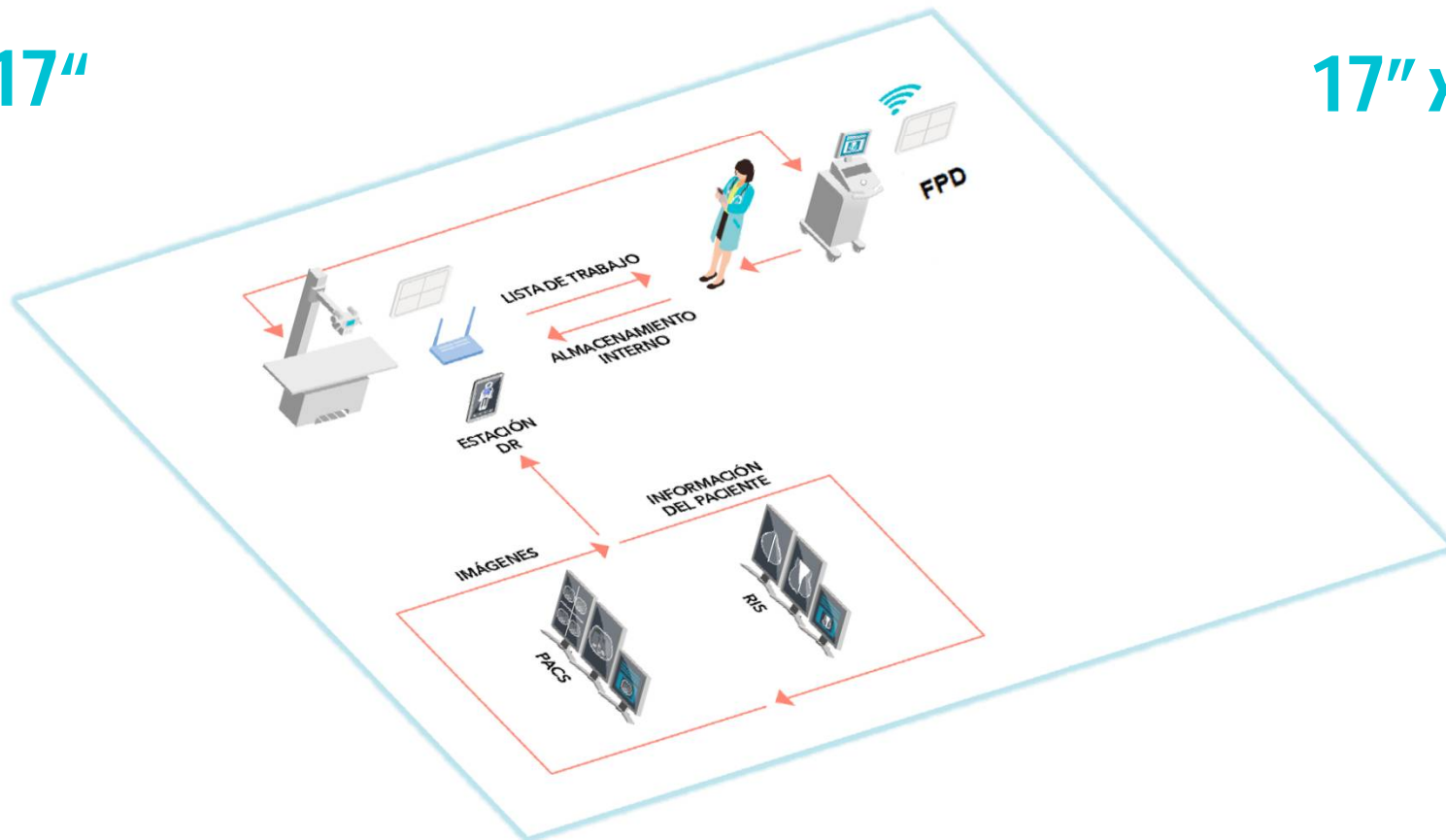


CMR
COMPAÑÍA MEXICANA DE RADIOLOGÍA

ESTRUCTURA DEL SISTEMA RETROFIT CON EL SOFTWARE ARIX RAD

14" x 17"

17" x 17"

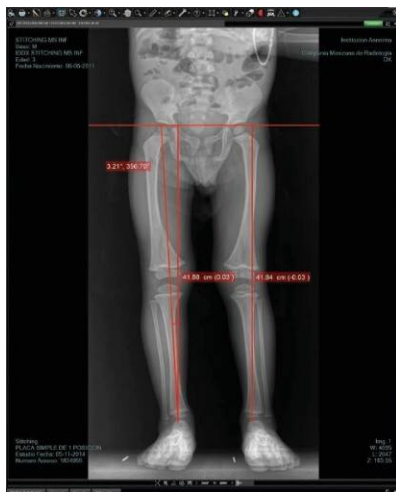


APLICACIONES GENERALES DEL SISTEMA ARIX RAD - RETROFIT CMR



Stitching

Eje mecánico



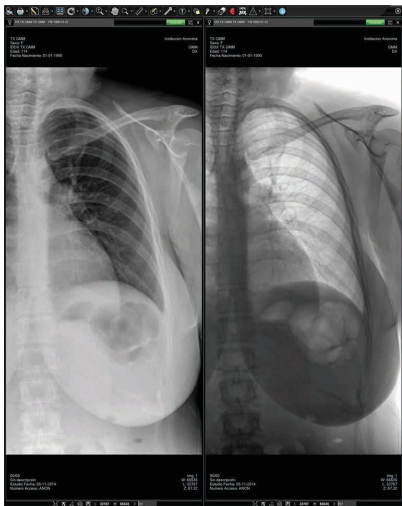
Medición de
Ferguson

Vista
tamaño real



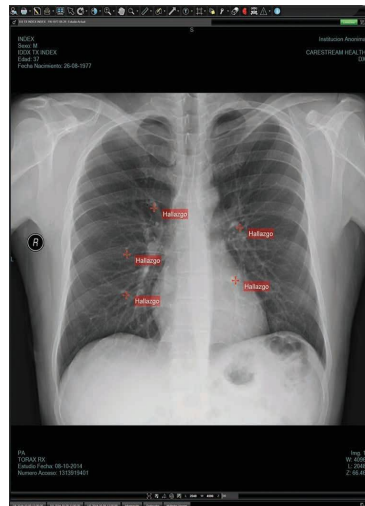
Ángulo de
Cobb

APLICACIONES GENERALES DEL SISTEMA RETROFIT CMR



Inversión blanco / negro

Filtros

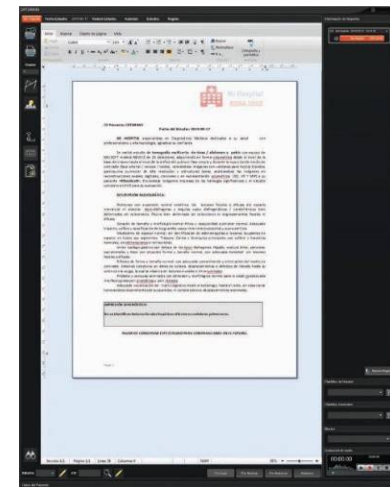


Marcadores de lesiones

Marcadores de vertebras



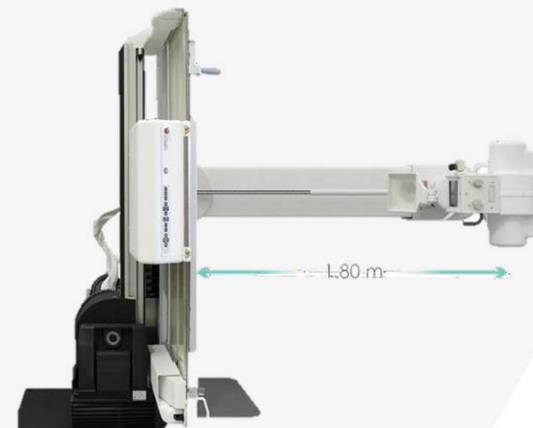
Reportes diagnósticos



SISTEMAS FLUOROSCÓPICOS

CVR

COMPAÑÍA MEXICANA DE RADIOLOGÍA



MESAS DE FLUOROSCOPÍA TELECOMANDO



MRF 90 T DR

Sistema fluoroscópico digital con FPD
Puede configurarse con mesa de altura
fija o variable
Angulación de 90° y -90°
Generadores de 60kW – 80kW
Tomografía lineal
Software de adquisición ARIX DRF

APLICACIONES DE FLUOROSCOPIA



Sistema digestivo



Sistema urinario



Vías biliares



Artrografía



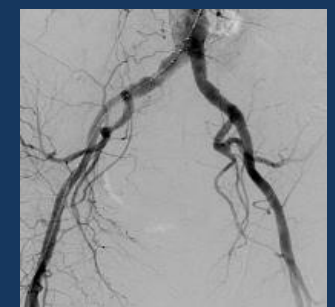
Mielografía



Histerosalpingografía



Tránsito intestinal



Angiografía periférica

Equipos Móviles De Rayos X



EQUIPOS MÓVILES DE RAYOS X



NEODR

Potencia 5.6 kW
Brazo contrapesado
Batería de gran autonomía de trabajo
Opción digital y análogo.



Cooper

Potencia 40 kW
Brazo rotatorio
Pantalla de 17"
Tubo de ánodo rotatorio
Opcional digital y análogo
Sistema de batería de litio



Sparkler

Potencia 40 kW
Columna rotatoria
Brazo telescópico
Movimiento motorizado
Sensores anti choque
Pantalla de 19"
Autonomía de baterías
Opción digital y análogo



Genius

Potencia 50 kW
Columna rotatoria
Brazo telescópico
Movimiento motorizado
Sensores anti choque
Pantalla de 21,5"
Autonomía de baterías de litio
Opción digital y análogo

**100 % carga = 8 h + 4 km + 200 disparos
(100 kV - 40 mAs) ** Promedio**

APLICACIONES DE LOS SISTEMAS MÓVILES



Quirófano



Medicina deportiva



Urgencias



Pediatría



Ortopedia



Neonatología



Traumatología



Hospitalización

Densitometría Ósea



Densitómetros



STRATOS DR

Tecnología: Fan beam narrow angle
Detector: con 256 elementos - 4 filas de 64 detectores
Área de escaneo: 200 x 65 cm
Tiempo de escaneo Full Body: 240s
BMD: Cadera, AP Columna vertebral, Antebrazo, Cuerpo enterovascular).
3D-DXA (opción)
Composición corporal: Disponible
Grasa visceral: Disponible



STRATOS

Tecnología: Fast pencil beam
Detector: Mono-elemento
Área de escaneo: 200 x 65 cm
Tiempo de escaneo Full Body: 240s
BMD: Cadera, AP Columna vertebral, Antebrazo, Cuerpo enterovascular).
3D-DXA (opción)
Composición corporal: Disponible
Grasa visceral: Disponible

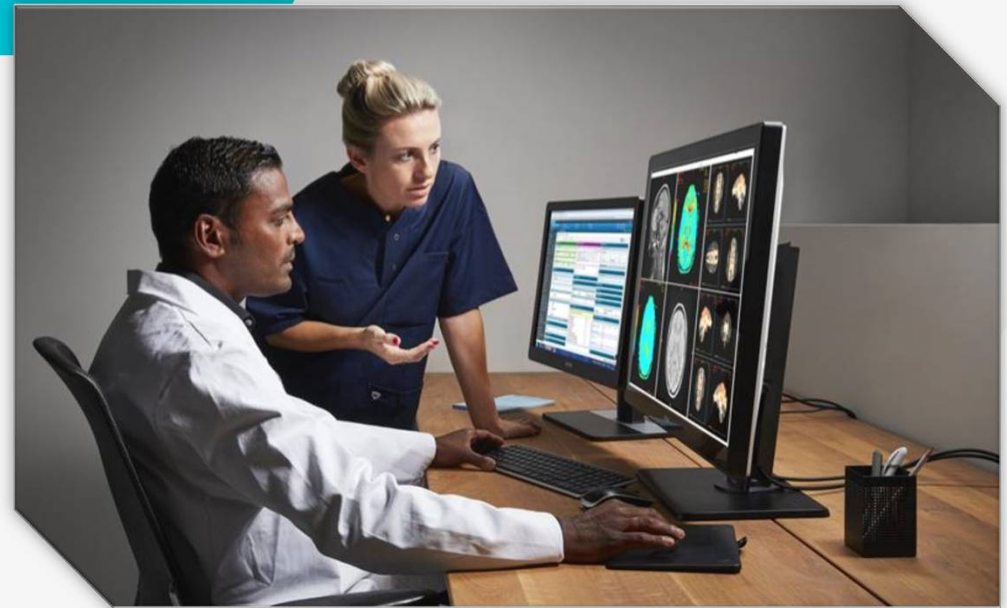


STRATOS C

Tecnología: Fast pencil beam
Detector: Mono-elemento
Área de escaneo: 160 x 65 cm
BMD: Cadera, Columna AP, Antebrazo
3D-DXA (opción)
Cuerpo entero: No disponible
Composición corporal: No Disponible
Grasa visceral: No Disponible

Monitores Y Estaciones De Trabajo Grado Médico

BARCO



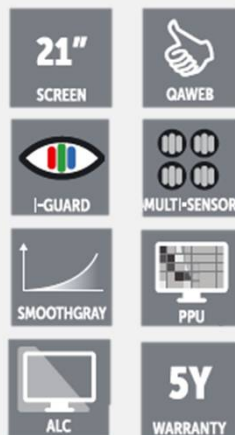
MONITORES GRADO MÉDICO Y DIAGNOSTICO



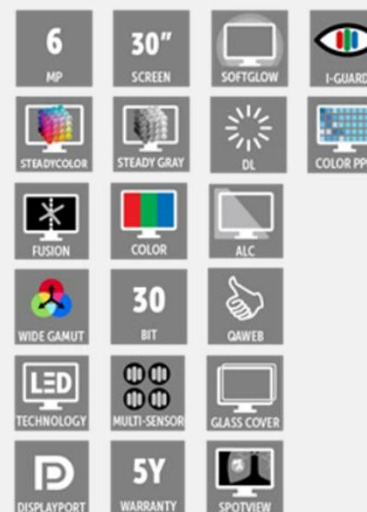
NIO COLOR 2MP - 3MP



NIO COLOR 5MP



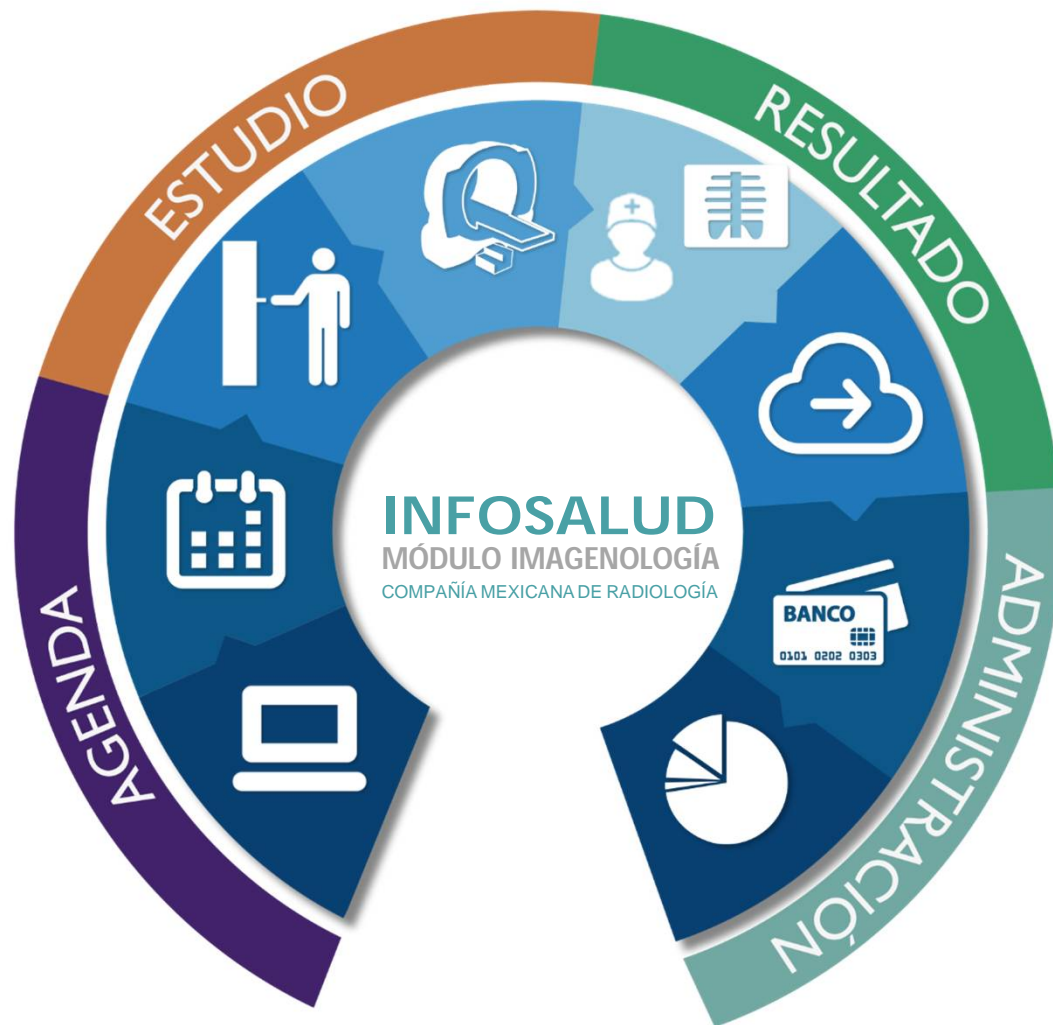
CORONIS FUSION 6MP






Sistema Infosalud RIS / PACS



“OPTIMIZA
FLUJO
TRABAJO”



BENEFICIOS

INSTITUCIÓN	PERSONAL	PACIENTE
		
<p>Mejor toma de decisiones Mayor Productividad Menor tiempo para realizar evaluaciones.</p>	<p>Accesos mas rápidos a los resultados. Dedicarle más tiempo al paciente. Aumentar la calidad en la atención</p>	<p>Mejora en la atención. Menores tiempos de espera. Acceso rápido a resultados desde cualquier lugar.</p>