

FUJIFILM

Solución FCR

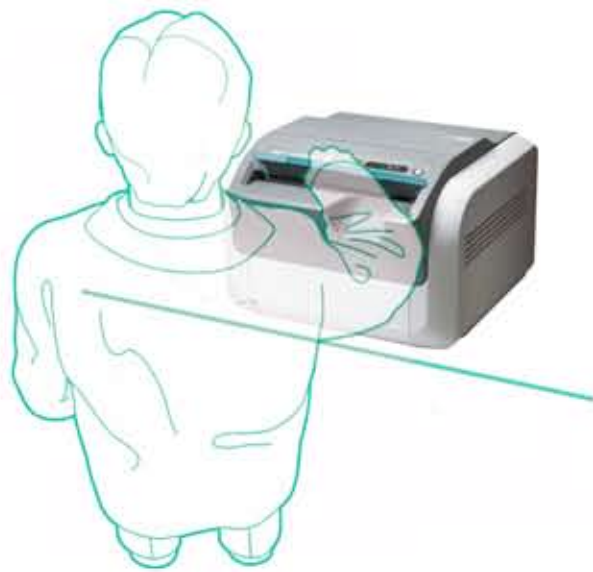
FCR PRIMA T2

FCR PRIMA T2

Siempre a la Vanguardia de la Imagen Digital



Fujifilm optimiza el flujo de trabajo: de la digitalización a la impresión



DIGITALIZACIÓN

Tamaño compacto de solo 0,30 m²

FCR PRIMA es uno de los equipos CR más compactos y ligeros del mercado. Ocupa menos espacio que otros sistemas de sobremesa similares y puede instalarse en cualquier lugar. Otra de las ventajas de esta unidad es que usted ya no necesitará un cuarto oscuro.



Lectura flexible en varios tamaños

Se pueden leer varios tamaños de imagen adaptándose así a todos los estudios como exploraciones de tórax, columna lumbar, o extremidades. Con un solo lector, pueden realizarse prácticamente todas las exploraciones.



Calidad de imagen estable y optimizada

La tecnología Image Intelligence™ de Fujifilm proporciona imágenes de alta calidad optimizadas automáticamente.

Otras prestaciones

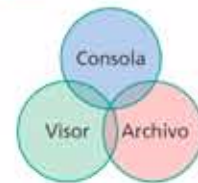
- Produce hasta 73* imágenes por hora
- Los IP (soportes de imagen) son reutilizables

* Tamaño 35x35cm con la opción velocidad

VISUALIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO

Estación de trabajo multifunción

La CR Console es una estación completa para la gestión de imágenes digitales y está diseñada para ofrecer las siguientes prestaciones: identificación rápida y sencilla del animal, adquisición y procesado de imágenes, así como visualización, reprocesado, optimización y archivo de imágenes.



Visualización y recuperación de las imágenes de manera rápida y sencilla

Puede personalizar la interfaz de usuario según sus preferencias, así puede añadir accesos directos o eliminar los que no necesita. Solo tiene que introducir la información del paciente y seleccionar el menú de exposición, y el procesado de imagen adecuado se aplicará automáticamente. Aparecerá la imagen perfectamente ajustada para el diagnóstico. Asimismo, puede editar y visualizar imágenes guardadas en la base de datos que puede incluir hasta 200.000 registros.

Otras prestaciones

- Acceso limitado a la información del paciente para mayor seguridad
- Función PDI (Portable Data for Imaging) para grabación en CD con visor incluido

Diversas funciones de diagnóstico

CR Console es un estación multifunción que permite:

- realizar ampliaciones en una imagen
- modificar brillo y contraste
- añadir marcadores y anotaciones
- colimar y recortar la imagen
- realizar envíos DICOM a estación de trabajo, PACS o impresora.
- guardar las imágenes en jpg en un dispositivo USB o en una carpeta compartida para su archivo en el programa de gestión.
- grabar en un CD las imágenes (Opcional)



IMPRESIÓN

Impresora láser de sobremesa

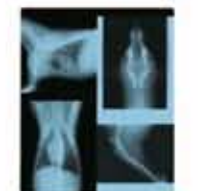
DRYPIX PRIMA es un equipo ligero y compacto que puede instalarse sobre una mesa o un estante. Resulta adecuado para las clínicas con espacio reducido.



Libre formateo*

Pueden imprimirse hasta 100 imágenes radiológicas procedentes de distintos estudios en la misma película. El tamaño de cada imagen en la película es variable.

*Software opcional



Impresión en cinco tamaños de película con una sola bandeja

Elija entre los cinco tamaños diferentes de película DI-HL el que mejor satisfaga sus necesidades de diagnóstico.

35x43 (14x17) 35x35 (14x14) 26x36 25x30 (10x12) 20x25 (8x10)



Tecnología láser seca: Un procesado limpio y sencillo

El láser se encarga de leer la información y de convertirla en datos digitales; por ello, no es necesario manipular productos químicos, ni tampoco gestionar ni desechar residuos.

Otras prestaciones

- Velocidad de impresión de hasta 70 películas por hora
- Impresión sencilla solo pulsando un botón

Especificaciones FCR PRIMA T2

Componentes estándar	FCR PRIMA T2 Image Reader (Modelo: CR-IR 392)
Aplicación de la Consola	FCR PRIMA Console, FCRView, CR Console, Console Advance
Impresoras	DRYPIX PRIM A/ Smart/Lite/Plus/4000
Consumibles	Imaging Plate ST-VI: 35 × 43 cm (14" × 17"), 35 × 35 cm (14" × 14"), 10" × 12", 8" × 10", 24 × 30 cm, 18 × 24 cm, 15 × 30 cm IP Cassette Type CC: 35 × 43 cm (14" × 17"), 35 × 35 cm (14" × 14"), 10" × 12", 8" × 10", 24 × 30 cm, 18 × 24 cm, 15 × 30 cm
Tiempo Carga/Descarga	Min. 49 sec.
Capacidad de procesado	Hasta 73 IPs/hr.
Resolución	10 pixel s/mm, 5 pixels/mm
Time to Start on Display	Min. 33 sec.
Time to Print on DRYPIX PRIMA	Approx. 165 sec. (Approx. 155 sec.)* in case of 35 × 43 cm (14" × 17")
Número de entradas	1
Network	10 Base T/100 Base TX
Dimensiones (W × D × H)	560 × 540 × 392 mm (22" × 21" × 15")
Peso	39 kg (86 lbs.)
Condiciones Eléctricas	Monofase 50-60 Hz AC120-240V ±10% 1.9A (max)
Condiciones Ambientales	En funcionamiento: - Temperatura: 15-30°C - Humedad: 15-80%RH - Presión Atmosférica: 750-1060 hPa

El equipo es de Class 1 laser product (IEC60825-1:2001).

*En modo high speed

Dimensiones

Unidad: mm (in.)

Front view: 560 (22) mm width

Top view: 580 (23) mm total width, 540 (21) mm width, 392 (15) mm height

Imaging Plate ST-VI

35 × 43 cm (14" × 17"),
35 × 35 cm (14" × 14"),
10" × 12", 8" × 10",
24 × 30 cm, 18 × 24 cm,
15 × 30 cm

IP Cassette Type CC

35 × 43 cm (14" × 17"),
35 × 35 cm (14" × 14"),
10" × 12", 8" × 10",
24 × 30 cm, 18 × 24 cm,
15 × 30 cm



FCR PRIMA T2 (CR-IR 392)



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Todos los nombres o marcas comerciales pertenecen a los propietarios específicos.
En algunos países se requiere una aprobación administrativa para importar dispositivos médicos.
Póngase en contacto con su distribuidor local para consultar disponibilidad de estos productos.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

Fujifilm Europe GmbH, sucursal en España
Calle Aragón 180, 08011 Barcelona

<http://www.fujifilm.es/medical/>

Ref. No. XB-1014E

Spain ©2013 FUJIFILM Corporation