

FCR CAPSULA XLII

Solución compacta con alta eficiencia.

El FCR CAPSULA XLII de Fujifilm, está equipado con una amplia gama de funciones, que lo hacen el auxiliar perfecto para un excelente diagnóstico en alta resolución y calidad de imagen inigualable en su tipo.



- Amplia gama de imágenes diagnósticas que van desde la radiografía tradicional hasta Pantomografías.
- Kit escalabe para lectura de 50 μ m para su uso en Mastografía disponible.

FDA Certificación de la FDA para su uso en Mastografía.

www.fujimed.com.mx
sistemasmedicos@fujifilm.com.mx

 **FUJIFILM** apoya la campaña del listón rosa para la temprana detección del cáncer de mama.

Image Intelligence™


Diseño Compacto

92
IPs/hr.

50 μ
Mastografía

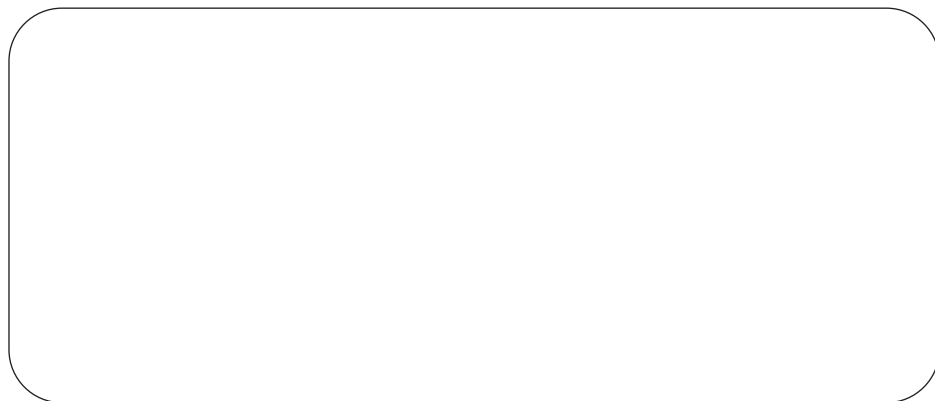
FCR CAPSULA XLII

Juntos en el camino hacia la perfección.

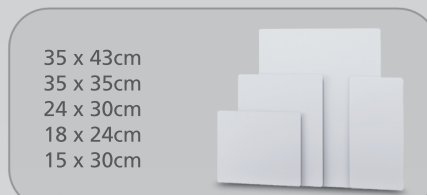
FCR CAPSULA XLII ESPECIFICACIONES

Componentes del Sistema	Lector de imágenes FCR CAPSULA XLII Cable de alimentación AC
Otros Componentes	Tipo de Chasis CC, LC, CH Kit escalable para Mastografía Consola CR Impresora DRYPIX
Capacidad Máxima de Proceso en Modo Standard	92 IPs/hr.
Tipo de Pantalla	ST-VI, HR-V
Tiempo de Visualización en Consola	26 seg.
Número de Alimentadores	1
Kit Escalable para Aumentar Productividad	No Aplica
Uso para Mastografía	Opcional
Tamaño de Pixel	50 / 100 µm
Escala de Grises	12 Bits
Pantalla de Doble Cara	No Aplica
Dimensiones (unidad de lectura, mm) (W x D x H)	590 x 380 x 810mm
Peso	99 kg
Requerimiento Eléctrico	Una fase, AC120-240V
Típos de Consola Compatible	CR Console Plus / FCR V View Console / FCR View Console FCR Console Advance.
Compatibilidad DICOM	Modality Worklist, Modality Performed Procedure Step, Basic Grayscale Print, CR Image Storage, Storage Commitment.
Otras Opciones para la Consola CR	Electronic Shutter, Free Annotation, Image Composition, Auto-menu Selection, LUT Adjustment, FCR QC Program, Tiling QA, Multi-frequency Processing, Flexible Noise Control, Grid Pattern Removal, Energy Subtraction, Pattern Enhancement Processing for Mammography.

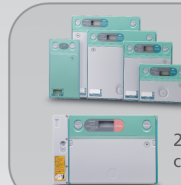
OBSERVACIONES



Tipo de Pantalla (IP) ST-VI, HR-V



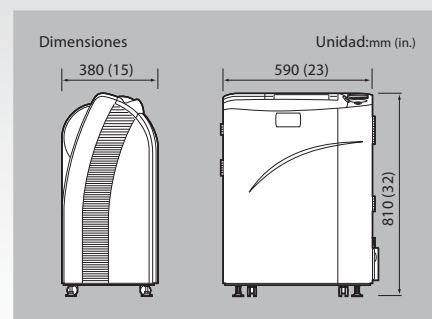
Chasis Tipo CC



Chasis Tipo CH



24 x 30 cm Chasis montado con el adaptador de Chasis



Capacidad de Proceso IP/hr. 10 Pixeles

15 x 30cm (6" x 12")	Aprox. 73 IPs/hr.
18 x 24cm (8" x 10")	Aprox. 92 IPs/hr.
24 x 30cm (10" x 12")	Aprox. 75 IPs/hr.
35 x 35cm (14" x 14")	Aprox. 70 (94) IPs/hr.
35 x 43cm (14" x 17")	Aprox. 62 (87) IPs/hr.
20 x 25cm (8" x 10")	Aprox. 87 IPs/hr.
25 x 30cm (10" x 12")	Aprox. 73 IPs/hr.

Capacidad de Proceso IP/hr. 20 Pixeles

18 x 24cm (8" x 10")	Aprox. 70 IPs/hr.
24 x 30cm (10" x 12")	Aprox. 61 IPs/hr.

Resolución 10 Pixeles

15 x 30cm (6" x 12")	1464 x 2964
18 x 24cm (8" x 10")	1770 x 2370
24 x 30cm (10" x 12")	2364 x 2964
35 x 35cm (14" x 14")	3520 x 3520
35 x 43cm (14" x 17")	3520 x 4280
20 x 25cm (8" x 10")	2000 x 2510
25 x 30cm (10" x 12")	2505 x 3015

Resolución 20 Pixeles

18 x 24cm (8" x 10")	3540 x 4740
24 x 30cm (10" x 12")	4728 x 5928