

Sistema de mastografía

Digitalizador	FCR PRIMA Tm	Digitalizador	FCR CÁPSULA XLII
	<p>40 IPs/hr. 18 x 24 cm</p> <p>33 IPs/hr. 24 x 30 cm</p>		<p>70 IPs/hr. 18 x 24 cm</p> <p>61 IPs/hr. 24 x 30 cm</p>
<p>Equipo compacto, ofrece una gran velocidad de procesamiento en imágenes de estudio para mastografía y radiografía digital.</p>		<p>Equipo compacto de gran productividad, es el más adecuado para mastografía y radiología general.</p>	

Cassette	Tipo CH	Impresora	DRYPIX Smart	Estación de trabajo	Bellus II
					
24 x 30 cm 18 x 24 cm	24 x 30 cm cassette dentro del adaptador				

• Para más detalles de disponibilidad, contacte a su representante de ventas local.
• Algunos accesorios son opcionales, contacte a su distribuidor para más detalles.



Sistema de mastografía análoga de FUJIFILM.

Fujifilm es el primer proveedor a nivel mundial de sistemas CR que ofrece una excelente calidad de imagen con un flujo de trabajo óptimo.

AMULET **FELICIA**

SISTEMA DE MASTOGRAFÍA ANÁLOGA DE FUJIFILM

Sistema de mastografía análoga

AMULET FELICIA en combinación con FCR (Radiología Computarizada Fujifilm), apoya a digitalizar las imágenes.

■ Sistema de compresión

La fuerza y la compresión manual se ajusta por medio de un doble control rotativo, está equipado para tener la presión adecuada de la mama y reducir las molestias en la paciente.

Basados en la densidad específica del pecho a examinar, la función exclusiva de FTSE (Function of Tissue Strenght Evaluation) se ajusta de forma automática y la fuerza apropiada que se debe aplicar para el examen.

■ Brazo-C con movimientos isocéntricos

El brazo-C de Felicia garantiza movimientos isocéntricos que permiten tener todas las proyecciones posibles, minimizando el movimiento de la paciente.

La rotación isocéntrica elimina la necesidad de ajustar la altura del brazo-C para cambiar el ángulo de proyección.

■ Brazo-C completamente motorizado

FELICIA puede apoyarse de la rotación motorizada del brazo-C (preseleccionado y con un fino ajuste de ángulos).

■ Software Ultra

El exposímetro controlado por un microprocesador, es calibrado con el software ULTRA, cuya instalación es rápida y simple.



Colimador automático

FELICIA puede apoyarse de un colimador automático. En este caso, la unidad de mastografía es capaz de detectar el tamaño del sistema receptor de la imagen (18x24 cm o 24x30 cm) y seleccionar automáticamente el campo de colimación adecuado.



Panel de control táctil

Las 2 pantallas colocadas en ambos lados del brazo C, muestran información de la fuerza de compresión, el espesor del pecho, el formato de colimación, el factor de aumento, ángulo de proyección y el nombre de la paciente. Por medio de la pantalla táctil, el operador puede seleccionar la lateralidad de la mama y los códigos ACR.



Potter-Bucky

Hay 2 formatos diferentes (18x24 cm o 24X30 cm.) con una rejilla de fibra de carbono, con etiquetado de identificación. Los formatos son intercambiables (opcional).



FUJIFILM apoya a la detección temprana de cáncer de mama.

AMULET **FELICIA**