

Componentes Principales

FPD portátil
(tamaño de un casete)



Tamaño de la radiografía: 35,3 x 42,4 cm
Contador de centelleo: GOS (oxisulfuro de gadolinio)
Tamaño de los píxeles: 139 x 139 µm
Píxeles: 2540 x 3052

Soporte lateral del FPD
(opcional)



Unidad de radiografía digital



Previsualización: en 3 segundos
Selección automática de control de programa anatómico (APC)

Soporte de rejilla (opcional)



Material entre espacios: Al
Densidad de la rejilla: 78 lp/cm
Distancia de entoque: 150 cm



TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
<http://www.toshibamedicalsystems.com>
Europe <http://www.toshiba-medical.eu>

©Toshiba Medical Systems Corporation 2011 Todos los derechos reservados.
Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
MCAXR0231SA, 2011-06, TME/D

Toshiba Medical Systems Corporation cumple los estándares internacionales para los sistemas de gestión de calidad: ISO 9001, ISO 13485.
Toshiba Medical Systems Corporation Nasu Operations cumple el estándar de los sistemas de gestión medioambiental, ISO 14001.
Made for Life y RADREX son marcas registradas de Toshiba Medical Systems Corporation.

Printed in Japan

RADREX



SISTEMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL
TFD-2010A
para combinar con **RADREX™**

Una puerta abierta a la introducción de la solución digital

Con las crecientes exigencias de disminución de los recursos, aumentar el rendimiento y la productividad en el actual entorno de la radiografía ya no es una opción. Por este motivo, el nuevo detector de panel plano (FPD) de Toshiba ofrece más potencia y proporciona más características estándares que el resto de los FPD de su categoría.



Amplia gama de aplicaciones clínicas

Disfrute de la flexibilidad de trabajar sin bucky con la comodidad de un detector portátil de 35 x 43 cm.

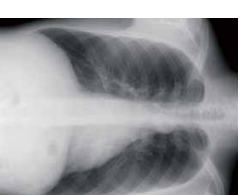


Imágenes óptimas con potencia de procesamiento superior

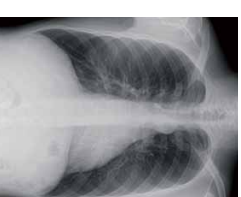
Muchas de las características de optimización de imagen pueden eliminar el post-procesamiento tras la exposición, ahorrando tiempo durante el reconocimiento.

f-proc

- Procesamiento de una amplia gama de frecuencias
- Gran mejora de la visualización de marcas en los pulmones



f-proc desactivado



f-proc activado

Filtro de compensación digital (DCF)

- Proporciona un procesamiento de control de rango dinámico en zonas subexpuestas o sobrexpuestas
- Reduce la necesidad de exposición del tejido blando y de exposición del hueso
- Acorta los tiempos de post-procesamiento y proporciona una visualización óptima de las imágenes a los radiólogos



DCF desactivado



DCF activado

Perfecta integración de TI y flujo de trabajo optimizado

El FPD portátil de Toshiba está diseñado para aceptar estándares abiertos con el fin de facilitar la integración en la más amplia variedad de entornos de red. El FPD portátil de Toshiba combinado con un sistema RADREX cumple con los estándares DICOM para garantizar una comunicación eficiente entre los sistemas en red.