

TOPAZ

Sistema DR Móvil

*Cobertura más amplia
y mejor flujo de trabajo*



DRGEM
Your Best Healthcare

CE 2488

Sistema DR Móvil

Calidad Optimizada de la Imagen

Comienza con tecnología Avanzada

Con la integración de alta tecnología y con más de una década de experiencia en sistemas de radiografía convencional y digital, TOPAZ de DRGEM es un sistema de radiografía digital móvil de última generación, que ha sido diseñado pensando en el máximo confort para pacientes y usuarios. Partiendo de que cuenta con un software amigable con el usuario y con movimientos suaves, TOPAZ está diseñado para mejorar su flujo de trabajo y proporcionarle imágenes de alta calidad.

Opciones

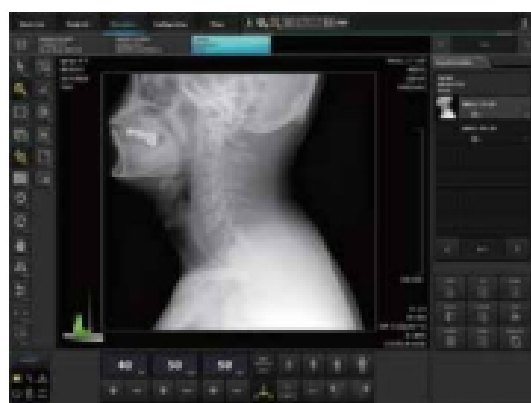
- DAP (Área de dosis del producto) Medidor
- Rejilla y soporte de alta resolución desmontables fácilmente



Software de imágenes con funciones completas & excelente procesamiento de imágenes digitales

Con una pantalla táctil incorporada de alto rendimiento, TOPAZ ofrece una interfaz amigable con el usuario y un potente software para una fácil operación y un mayor flujo de trabajo. El procesamiento de la imagen digital basado en una vista anatómica optimiza y mejora la calidad de la imagen, y cuenta con almacenamiento automático de imágenes y una impresión con capacidad de trabajo en red DICOM 3.0, lo cual disminuye el tiempo del examen aumentando su rendimiento.

- Proporciona una interfaz de usuario conveniente y de fácil operación
- Procesamiento de imágenes digitales basado en vistas anatómicas.
- Soporte radiográfico y función de control automático del colimador.
- Las características de la interfaz de trabajo en red DICOM 3.0 incluyen lista de trabajo, impresión, almacenamiento y búsqueda para la integración con cualquier PACS o RIS.





Especificaciones

Sistema de rayos-x

Modelo	TOPAZ-32D	TOPAZ-40D
Clasificación de salida	32kW	40kW
Rango kV	40 a 125kV / 150kV	
Rango mA	10 a 400mA	10 a 500mA
Rango mAs	0.1 a 500mAs	

Detector de panel plano digital

Tamaño	14x17 Pulgadas
Centelleador	CsI / GOS
Tipo	Inalámbrico