



Arco C quirúrgico FPD de 5 kW

Garion

TECNOIMAGEN

SGHealthCare

Experiencia
La diferencia

Movimiento afinado

Arco C quirúrgico FPD de 5 kW



Garion es un sistema de cirugía digital compacto y versátil. Su objetivo es ayudarle a ahorrar espacio y mejorar la eficiencia del trabajo.

Tiene gastos postventa mínimos.

Garion

Para completa satisfacción

Garion está equipado con un FPD de alta resolución.

Su composición, junto con otros componentes como inversión positiva/negativa, zoom y rotación en tiempo real, así como reducción de ruido avanzada y contraste/brillo optimizados, garantizan una calidad de imagen mucho más clara y mejorada.

Rejilla acoplable

La rejilla se puede montar y desmontar, lo que permite examinar cada parte con dosis bajas.

Puntero láser dual

Utilizando el puntero láser dual, es posible fijar la posición del paciente sin exposición innecesaria.



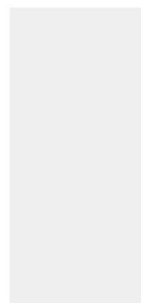
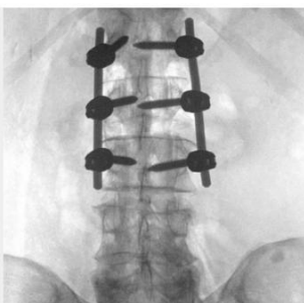
1. Software

Imagen digital potente

Procesamiento y visualización

Cualquiera que sea el entorno quirúrgico y clínico, usted se beneficiará del resultado más optimizado.

La combinación de Dynamic FPD significa que Garion ofrece la más alta calidad de imagen en pantalla. Nuestra avanzada tecnología de procesamiento de imágenes le permite utilizar varias funciones, como volteo de imagen (horizontal y vertical), rotación de imagen (360°), zoom en tiempo real, reducción de ruido y mejora de bordes en tiempo real, etc.



2. Especificación

GENERADOR DE RAYOS X

1) Potencia de salida		5,0 kW
2) Fluoroscopia		
- Modo continuo	Rango de kV/mA	40 ~ 110 kV / 0,3 ~ 6,3 mA
- Modo pulsado	Rango de kV/mA	40 ~ 125 kV / 0,3 ~ 32 mA 1,
	Velocidad de cuadros	2, 5, 10, 15 fps
3) Radiografía	Rango de kV/mAs	40 ~ 125 kV / 0,2 ~ 100 mAs

TUBO DE RAYOS X

1) Tipo de ánodo	Ánodo giratorio
2) Capacidad térmica del ánodo	200 kHU
3) Punto focal	0,3/0,6 mm

DETECTOR

1) Tecnología de panel de sensores	a-Si:TFT con dep. directa CsI
2) Área activa	209,9 x 209,9 mm
3) Tamaño de la matriz	1.024 x 1.024 píxeles
4) Paso de píxeles	205 µm

GEOMETRÍA

1) Rotación	Orbital	150
	Pivote	360° (±180°)
	Balancearse	30(±15°)
2) Movimiento	Vertical	200 milímetros
	Horizontal	400 milímetros
3) Profundidad		640 milímetros
4) Espacio libre		784 milímetros
5) SID		980 milímetros

PUESTO DE TRABAJO

1) CPU		Intel Core i5 6.ª generación,
2) Memoria		16 GB
3) Disco duro		1TB
4) SAI	Tiempo de suministro de energía	60 min. (carga 90 W)

MONITORES

1) Pantalla de la estación de trabajo	19" x 2
2) Pantalla de funcionamiento	Pantalla táctil de 24"



3. Servicio

Orientado al cliente

Sus valores son de suma importancia para nosotros. Como fabricante líder de dispositivos de diagnóstico médico, asumimos la plena responsabilidad de satisfacer sus necesidades proporcionando productos de alta calidad al mercado global. Además, mediante la colaboración con una interfaz y un diseño fáciles de usar, hacemos realidad sus deseos y necesidades. Prometemos estar a su lado y esforzarnos siempre por agregar placer a su lugar de trabajo.

Calidad Aprobada

Ponemos mucho énfasis en el bienestar de la humanidad. SG Healthcare defiende este valor mediante la fabricación de dispositivos de diagnóstico médico fiables y razonables. Además, mediante la distribución de nuestros productos de calidad en todo el mundo a través de la red global de SG Healthcare, deseamos ofrecer una vida mejor en cada pequeña respiración.

Respuesta rápida 24 horas al día, 7 días a la semana

Aceptamos todos los desafíos y actuamos con orgullo y rapidez ante todas las reclamaciones. La respuesta rápida ofrece satisfacción a los clientes y mejora la confiabilidad de SG Healthcare. Nos esforzamos por brindar el servicio más completo para cada reclamación, independientemente de la ubicación y el momento. Así es como hemos mantenido la amistad en más de 60 países en todo el mundo.

TECNOIMAGEN

www.tecnoimagen.com.ar | 11-4582-2222

