

Mastógrafo | Navigator DR Care



Seguro y adaptable

El equipo Navigator DR Care de SINOMDT es un modelo con detector de silicio amorfo de 24 x 30 cm con **sistema digital**.

Gracias a su excelente imagen y estable calidad que proporcionan los materiales (α -Si), se ha convertido en el equipo de mamografía más popular. Su adaptación perfecta permite utilizarlo en interiores y unidades móviles dependiendo de su uso.



Calidad certificada

Certificación CE por TUV 13485, ISO 9001

Nuestro equipo cuenta con certificaciones internacionales que reafirman la confianza en el equipo y la marca.

Flat panel

Detector de flat panel de gran tamaño de silicio amorfo (α -Si), objetivo Ma/W, modelo digital de campo completo.



Flujo de Trabajo



GUI

La GUI o interfaz gráfica de usuario es muy fácil de usar y además, admite varios modos de exposición.



Eficacia

Recopilación de datos, reconstrucción de imágenes, visualización y medición, composición tipográfica, impresión y almacenamiento.



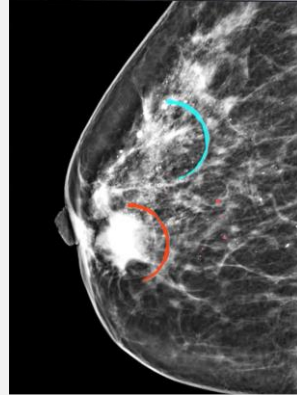
DICOM 3.0

Protocolo DICOM 3.0 puede lograr un enlace sin interrupciones con HIS, RIS y sistemas PACS.

Excelente ergonomía

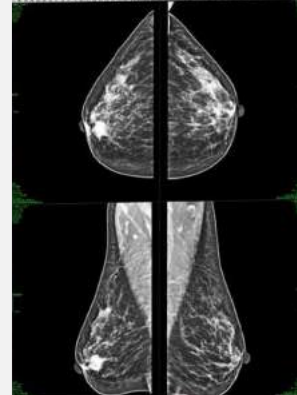
- ✓ Tubo de Rayos X IAE de alta gama con objetivo Mo/W
- ✓ Centro de rotación ISO C-brazo con **rotación desde -135° a 180°**
- ✓ Estación con diseño independiente
- ✓ La flexible compresión multinivel garantiza la comodidad y la seguridad de los pacientes
- ✓ 6 paneles operativos en ambos lados del equipo
- ✓ Diseño de estilo de arco de varios niveles de compresión flexible
- ✓ Fuente de alimentación de **alta presión integrada**
- ✓ Ahorro de espacio, altura ajustable y dolly equipado

Calidad de imagen



Equilibrio perfecto

Nuestro equipo cuenta con certificaciones internacionales Sistema de compresión inteligente, tecnología de patente AAEC, selección de filtración automática y tecnología de ajuste de campo de rayos X para lograr el equilibrio entre la dosis mínima de radiación.



Alto MTF / DQE

El equipo cuenta con alto MTF y alto DQE para garantizar que el sistema de imágenes obtenga una mejor imagen con dosis más bajas.

Tecnología de Patente

Con la tecnología de **Rotación Iso Central**, el brazo en C gira con rotación desde -135° hasta 180° alrededor de la parte inspeccionada del paciente, sin necesidad de ajustar la altura para disparar diferentes posiciones del cuerpo. De esta manera, se **acorta el tiempo de ajuste y mejora la eficiencia** del examen, disminuyendo la incomodidad del paciente.

Compresión Multinivel

La tecnología de compresión multinivel de flexibilidad inteligente permite que la placa de compresión pueda levantarse rápido cuando no hay contacto con los senos. Así, comprime la mama de forma flexible aumentando la fuerza gradualmente para el mínimo sufrimiento del paciente. Después de completar el disparo, la placa se suelta manualmente por seguridad.



Distribuidor

Beracah
M E D I C A

✉ ventas@beracahmedica.mx

☎ 662 15 10 979