

DESCRIPCIÓN

NeuViz Dual es un equipo multicorte con la tecnología necesaria para aplicaciones de volumen mediano.

Se trata de un sistema de adquisición sub-segundo y sub-milimétrico adaptado para la rutina clínica del día a día.

Ofrece los mejores desarrollos en tecnología CT para una inigualable calidad de imagen y eficiencia de dosis de radiación

TECNOLOGÍA

La tecnología aplicada en el equipo incluye:

- Escaneos completos de 360° en 0.8 s
- Tiempo de reconstrucción de 0.9 s.
- Espesor de corte de mínimo 0.8 mm.
- Amplio portafolio de aplicaciones clínicas.
- Estabilidad durante la adquisición gracias a su potente generador y tubo de Rayos X.
- Control óptimo de dosis de radiación y protocolos de baja dosis para niños.
- Paquetería de software estándar muy completa y paquetería opcional para adaptarse a un gran rango de diagnóstico clínicos.
- Interfase DICOM 3.0.

BENEFICIOS

Beneficios clínicos

- Reconstrucción Multiplanar.
- Reconstrucción Curva (CPR).
- Máxima/Mínima proyección de intensidad.
- Despliegue de superficie sombreada (SSD).
- Volume rendering (VR).
- Endoscopia virtual (VE).
- Seguimiento de bolo.
- Perfusión Cerebral.
- Software Dental.

Beneficios para el paciente

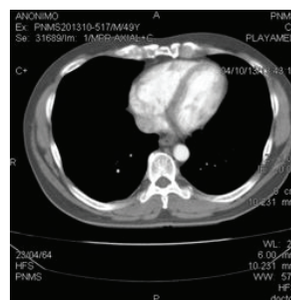
- Reduce las dosis de radiación en el paciente.
- Reduce la exposición ante el tubo.
- Protocolo pediátrico.

Beneficios para el usuario

- Reduce costos de operación.
- Tomógrafo multicortes confiable y económico.
- Facilita aplicaciones a clínicas.

REGISTRO SANITARIO

Registro No. 0513E2010SSA



Distribuidor Exclusivo:



ELECTRONICA Y MEDICINA, S.A.

www.eymsa.com.mx

Tel.: (55) 5611-2020
Lada sin costo 01-800-2011-663
educacion.continua@eymsa.com.mx

[eymsa1979](https://www.facebook.com/eymsa1979)

[@eymsa1979](https://twitter.com/eymsa1979)