

## DESCRIPCIÓN

El equipo NeuViz 16 ofrece un sistema de tomografía computarizada de 16 cortes costo-efectivo, con las ventajas del mejor detector multicorte.

Garantiza un desempeño máximo y un diseño excepcionalmente compacto.

## TECNOLOGÍA

La tecnología aplicada en el equipo NeuViz 16 incluye:

- Última tecnología desarrollada en plataforma de 16 cortes de alta calidad.
- Tubo de Rayos X de 5.0 MHU configurado con un potente generador de 50 kW.
- La mayor cobertura volumétrica, 24 mm, y cortes submilimétricos que habilitan las aplicaciones avanzadas sensibles al movimiento.

## BENEFICIOS

### Beneficios clínicos

- Algoritmos avanzados que crean una calidad de imagen impresionante para estudios de rutina de neurología, ortopedia y cuerpo entero.
- El diseño DoseRight proporciona una eficiencia de dosis de radiación óptima sin comprometer calidad de imagen.
- Flujo de trabajo máximo en un diseño excepcionalmente compacto.
- El mejor sistema para adquisición, reconstrucción y post-proceso.
- Paquetería de software completa, estándar y opcional, para todas las aplicaciones en la plataforma de 16 cortes.

### Beneficios para el paciente

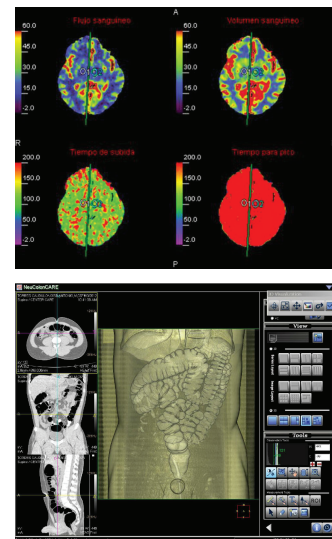
- El mejor detector, con la cobertura más amplia del detector en su clase.
- Habilita rastreos de alta resolución, tiempos de apnea más cortos, reducción de dosis de radiación hasta en un 50 por ciento y comodidad para el paciente.
- Tecnología patentada, Punto Focal Dinámico, que permite una alta resolución espacial durante el escáner axial y espiral. Asimismo, cuenta con duplicación de muestras de datos de reconstrucción que producen imágenes detalladas.

### Beneficios para el usuario

- Reduce costo de operación.
- Mejora la productividad.
- Aumenta la confianza en el diagnóstico.
- Flujo de trabajo simplificado

## REGISTRO SANITARIO

Registro No. 0244E2010SSA



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

f eymsa1979

t @eymsa1979