

Neusoft

NEUVIZ EPOCH



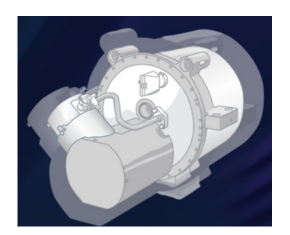
Tubo personalizado de amplia cobertura

El escaneo continuo sin miedo permite aplicaciones de alta gama.

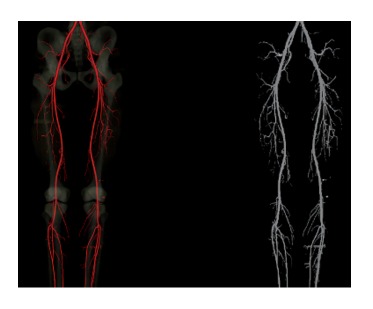
Tecnología de enfriamiento directo Capacidad de calor equivalente a 30 MHU, potente capacidad de escaneo

Filtro de talón personalizado con tubo de bulbo de rayos anchos Elimina el efecto talón y uniformiza la salida del rayo.

> Tecnología de microtallado de metal líquido Cojinetes y ánodos Prolongar la vida útil.



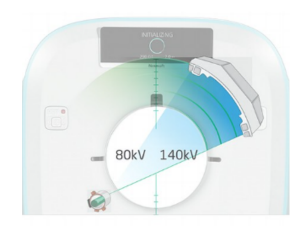
Detector de luz panorámica



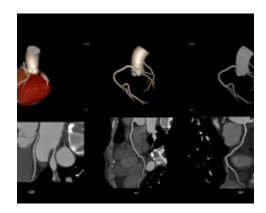
El sistema realiza un examen vascular en 5 segundos, con cobertura de 16 cm en el eje Z, calidad de imagen mejorada y supresión de artefactos gracias a su rejilla de tungsteno 3D y técnica de doble ganancia del detector

Imágenes Espectrales

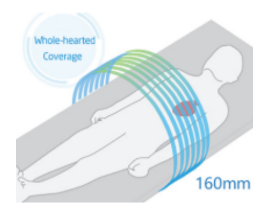
El sistema realiza un escaneo de volumen en 0,259 segundos, combinando esta velocidad con una cobertura de 16 cm para mejorar la eficiencia y ampliar las aplicaciones. Además, captura imágenes espectrales de 360°, recopilando 161 niveles de datos de KeV alto y bajo en un solo bucle para un análisis automático y cuantitativo del espectro de energía.



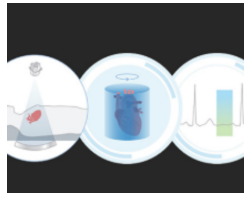
Desempeño clínico



Frecuencia cardíaca: 103-155 lpm



160mm Cobertura total



Imágenes de un solo latido de 160mm