



# ANATOM 64Clarity

Sistema de Tomografía Computarizada de 64 cortes



#### **ANATOM 64 CLARITY**





ANATOM 64 Clarity es un tomógrafo de 32 filas/64 cortes, es una plataforma de tecnología de precisión que cuenta con tecnologías de imagen de baja dosis y alta definición, también está equipado con tecnología de imagen Aheart cardiac, que es comparable a la de un tomógrafo de 128 cortes para el examen de las arterias coronarias y está equipado con aplicaciones populares de tecnología de imagen de espectro.

El detector de ANATOM 64 Clarity CT tiene una velocidad de rotación de pórtico de 0,39 s/r, 0,5 s/r, su tubo es de 8 MHU, 5,3 MHU y el generador de alta tensión 80 kW, 50 kW, su configuración de hardware da al ANATOM 64 Precisión más ventajas en la exploración coronaria.

## REFUERZO AUTOMÁTICO INTELIGENTE

ANKE ANATOM 64Clarity proporciona una calidad de imagen exquisita mientras continúa optimizando la experiencia del paciente con un flujo de trabajo simplificado y aplicaciones clínicas completas desde el examen de rutina.

Enfocado en un propósito centrado en el paciente, ANATOM 64Clarity es la clave del éxito de Precision.

Plataforma de imagen precisa

**Patient-centered Care** 

Potentes aplicaciones clínicas



# ADECUADO AL CUIDADO DE TU SALUD









Tecnología mA automática, controla la corriente del tubo para aumentar o disminuir la radiación según sea necesario para mantener una imagen constante mientras baja la dosis





Optimización de dósis especialmente en protocolos dedicados para pacientes pediátricos con cuidado de dósis ultra baja





Admir3D puede lograr dosis bajas y escaneo de bajo ruido sin comprometer la calidad de la imagen





Seguimiento y control de pacientes, dosis de radiación acumulada y recepción de notificaciones y alertas si se superan los niveles de dosis predeterminados

#### ADMIR 3D – AVANZADA TECNOLOGÍA EN RECONSTRUCCIÓN DE IMAGEN







#### **Detector OptiWave**

Alta eficiencia, excelente calidad y bajo costo de mantenimiento

02

#### Reconstrucción iterativa de Admir3D

La tecnología iterativa líder

03

### Imagen de doble energía

Aborda el problema del dolor de cabeza en Brain Imaging por escáner de tomografía

04

# Administración de Dosis

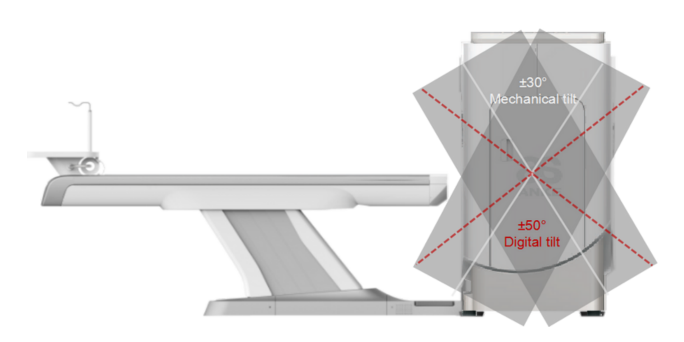
Experto en reducción de dosis por motivos de seguridad

05

# Inclinación de modo dual AccuTilt

Inclinación que que ofrece más flexibilidad.
Conveniente, eficiente, preciso y seguro para la inclinación.

# INCLINACIÓN DE MODO DUAL ACCUTILT



### **ACCUSAVING: GREEN & ENERGY-SAVING**



### Intelligent

Intelligent sectional sleep, instant Awakening

#### **Precise**

Control de temperatura del detector, que se podrá utilizar en cualquier momento

### **DIAGNÓSTICO PRECISO**



**Abast Abast-Bone artifact** suppression technology



**Amast Amast-Metal artifact** suppression



**AccuHead** AccuHead-Gray & white matter enhancement technology



**AccuOrgan** AccuOrgan-Inner ear imaging





**AccuOrgan** AccuOrgan-Abdomen high resolution imaging



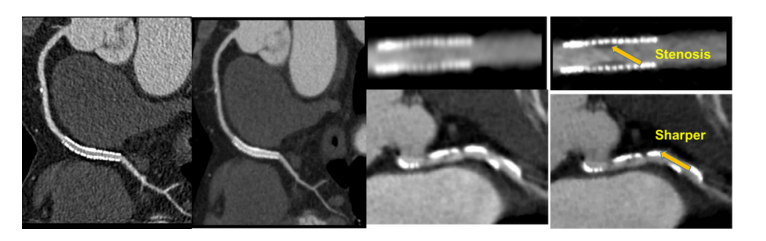
**Acculmage Acculmage-Microscopic** imaging technology



**AccuBone** AccuBone-High resolution bone imaging

### PLATAFORMA DE IMÁGENES **PRECISA**

El OptiWaveTM ofrece una resolución espacial rutinaria de hasta 0,24 mm. Este es un rendimiento dedicado a imágenes clínicas detalladas y finas excepcionales con resolución espacial ultra alta.



### **TECNOLOGÍA SELECTIVA INTELIGENTE KVP**

