



**Insight  
Into life.**

# ANATOM 64Clarity

**Sistema de Tomografía  
Computarizada de 64 cortes**



+52 5516124892



[www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)

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 pótico 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 Precision 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

### Dosis



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

### Protocolos pediátricos



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

### Reducción de datos



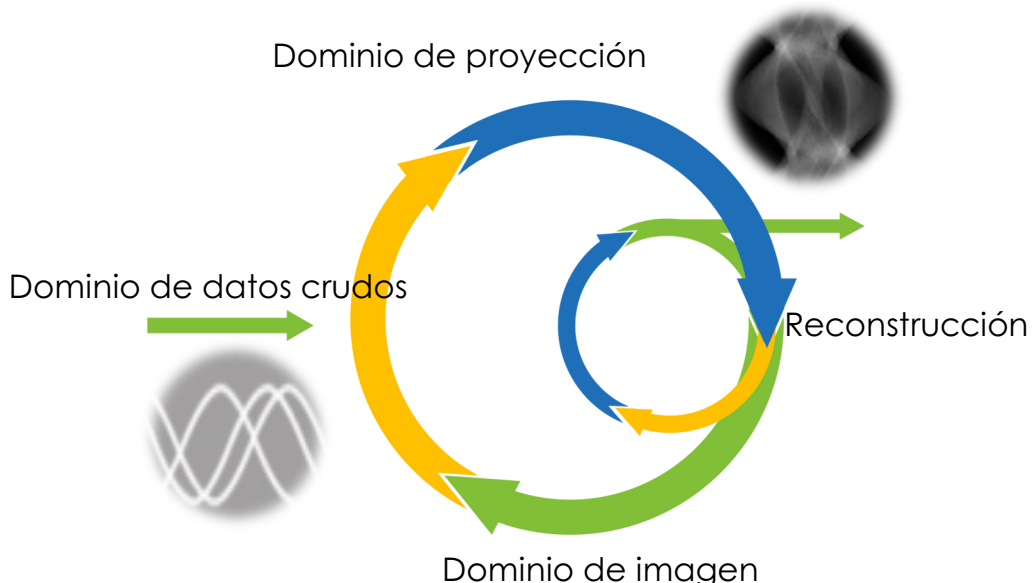
Admir3D puede lograr dosis bajas y escaneo de bajo ruido sin comprometer la calidad de la imagen

### Monitoreo de datos



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



01

### 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

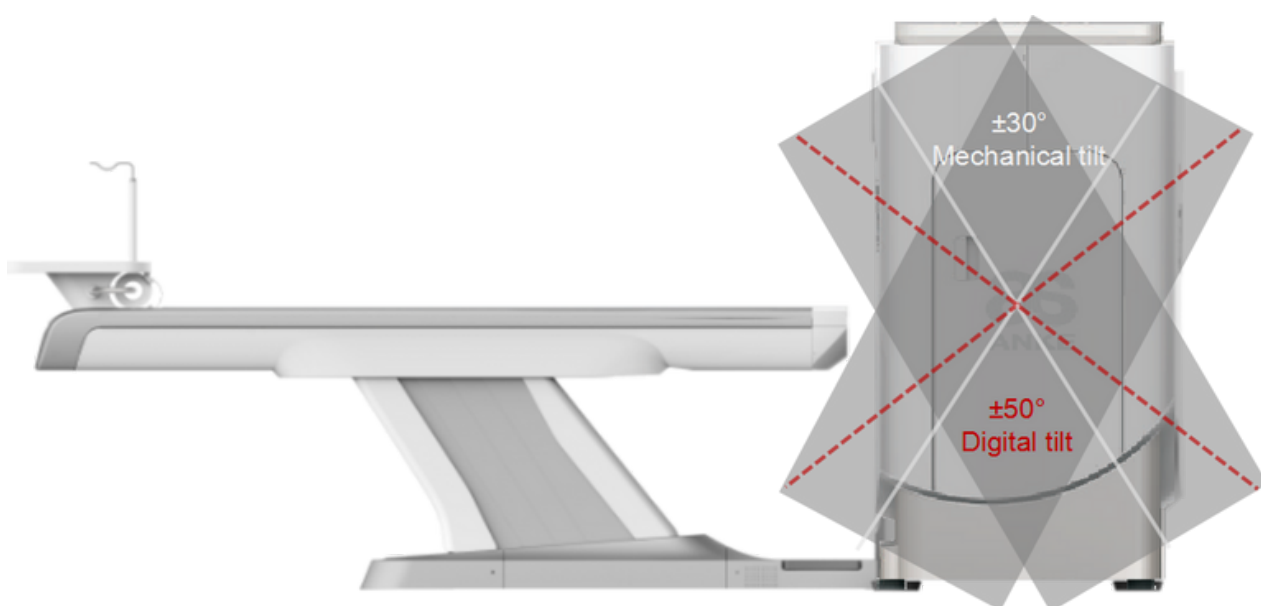
05

### Inclinación de modo dual AccuTilt

Inclinación que ofrece más flexibilidad.

Conveniente, eficiente, preciso y seguro para la inclinación.

## INCLINACIÓN DE MODO DUAL ACCUTILT





## Ahorro

Tecnología inteligente para la eficiencia energética y, a su vez, reducción del consumo de energía.

**Inteligente**  
Sueño seccional inteligente, despertar inmediato.

## Preciso

Control de temperatura del detector, que podrá ser utilizado en cualquier momento.

## DIAGNÓSTICO EXACTO



Tecnología de supresión de artefactos  
Abast Abast-Hueso



Amast Amast-Metal  
supresión de dispositivos



AccuHead AccuHead -  
Gris y blanco  
**mejora del material**  
tecnología



AccuOrgan -  
Imágenes del oído interno AccuOrgan



AccuOrgan AccuOrgan-  
Alto  
**imágenes pulmonares**  
de alta definición



Imágenes de alta  
resolución AccuOrgan  
AccuOrgan-Abdomen



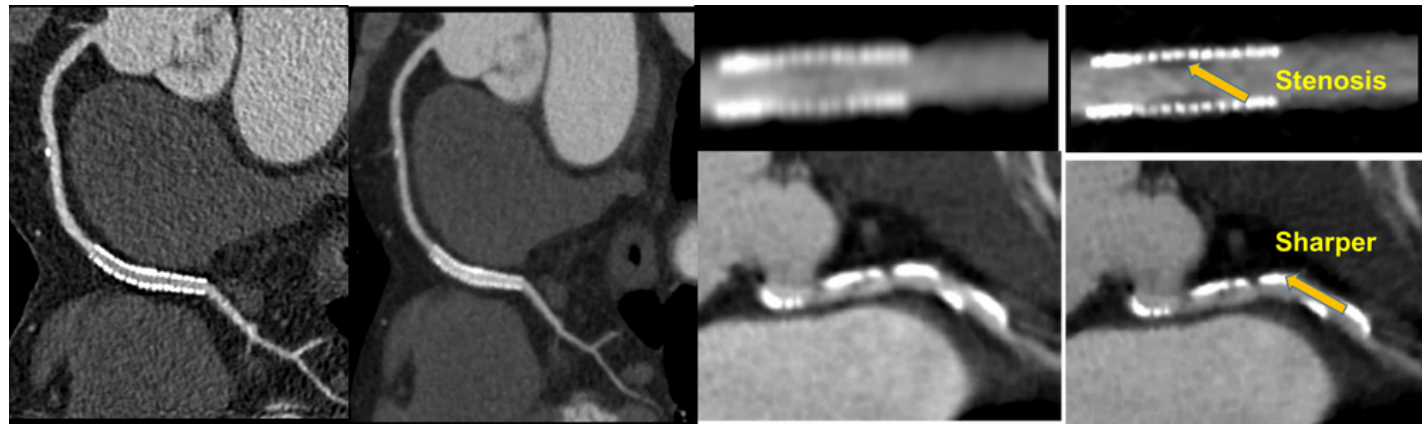
Acculmage: tecnología  
de imágenes  
microscópicas.



AccuBone - Hueso de  
alta resolución  
AccuBone  
imágenes

## 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



+52 5516124892



[www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)