



**Insight
Into life.**

ANATOM 64Clarity

**Sistema de Tomografía
Computarizada de 64 cortes**



+52 5516124892



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 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

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



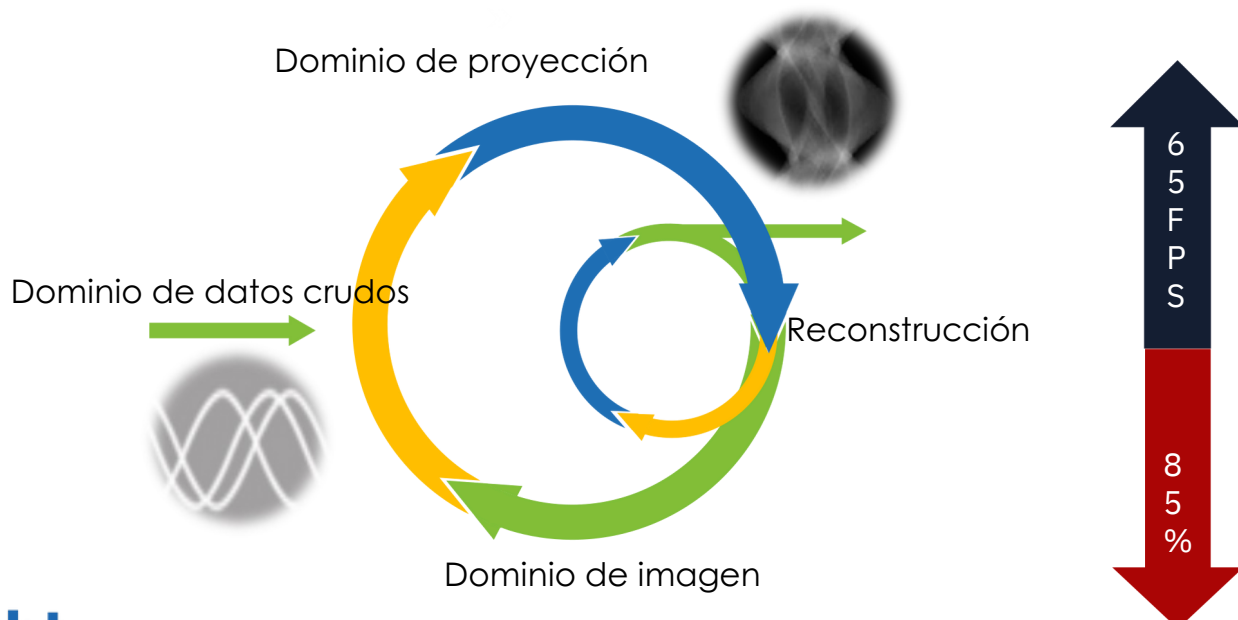
Admir3D puede lograr dosis bajas y escaneo de bajo ruido sin comprometer la calidad de la imagen

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**



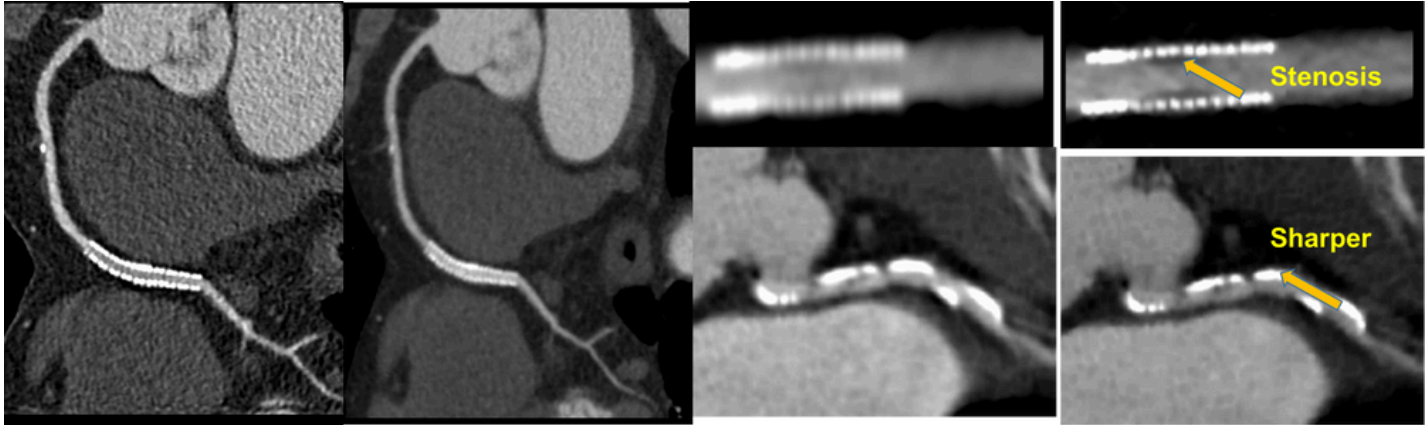
**Acculmage: tecnología
de imágenes
microscópicas.**



**AccuBone - Hueso de
alta resolución
AccuBone
imágenes**

PLATAFORMA DE IMÁGENES PRECISA

El OptiWave™ 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

