



Томограф компьютерный ANKE ANATOM 64 Clarity

ИМ-7.111748 до 22.04.2027

Производитель: Shenzhen Anke High-Tech

Технические характеристики:

Вид.....	радионуклидный эмиссионный томограф
Тип радионуклидного томографа	однофотонный эмиссионный томограф (ОФЭКТ)
Максимальное количество срезов	64
Толщина среза.....	0.625 мм
Метод сканирования.....	многослойная томография
Рентгеновская трубка.....	5 МНУ
Мощность генератора.....	50 кВт
Количество рентгеновских трубок	1
Апертура.....	70 см
Время полного оборота.....	0.5 с

Описание

Компьютерный томограф ANATOM 64 Clarity – это 64-срезовый компьютерный томограф от компании Anke, которая предоставляет экономичное решение, широкие функциональные возможности, современный дизайн и новые панели, разработанные для удобств операторов.

Модели серии ANATOM обеспечивают высококачественное изображение каждой анатомической структуры тела человека с использованием минимального лучевой нагрузки. Благодаря автосинхронизации с ЭКГ – используется для специализированных исследований в кардиологии. Последние автоматизированные технологии обработки,

быстрое точное сканирование и фирменный интерфейс – все это позволяет врачу эффективно обслуживать большой поток пациентов.

Преимущества

- Исследования легких и сканирование крупных пациентов
- Базовые возможности обработки изображений с перспективой апгрейда аппарата
- Рутинная визуализация при минимальных затратах
- Экспертные кардиоисследования

	ANATOM 64 Clarity	ANATOM 64 Precision
Апертура Гентри	70 см	70 см
Макс. поле сканирования	52 см	52 см
Количество рядов детектора	32	32
Количество срезов за один оборот	64	64
Время полного оборота	0.5 с	0.39 с
Мин. толщина среза	0.625 мм	0.625 мм
Мощность генератора	50 кВт	80 кВт
Теплоёмкость трубки	5.0 MHU	8.0 MHU
Напряжение на рентгеновской трубке	80–140 кВт	80–140 кВт
Максимальная нагрузка	205 кг	205 кг