

КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ VETO

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ПРАКТИЧНОСТИ

- ❖ Небольшие габариты
- ❖ Низкое энергопотребление
- ❖ Меньшая доза облучения, 1% по сравнению с МСКТ
- ❖ Количество срезов — 600



DIXION

КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КЛКТ) НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ – ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРАКТИЧНОСТИ

РАЗУМНАЯ СТОИМОСТЬ

НИЗКАЯ ДОЗА, ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

ПОВЫШЕННАЯ ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

РАЗУМНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТАНОВКУ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

❖ Гибридная конструкция 3-в-1

Одно устройство объединяет три основные функции (RAD, FLO, CT), экономя затраты и пространство



❖ Высокая рентабельность

Высокая отдача от одного КЛКТ-сканирования

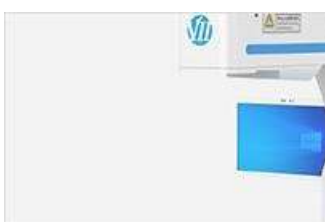


❖ 220 В Plug-and-Play

Одно устройство объединяет три основные функции (RAD, FLO, CT), экономя затраты и пространство

❖ Компактный размер

Легко хранить и перемещать



❖ Удобное обслуживание

- Стабильная выходная мощность трубы, длительный срок службы
- Собственно разработанное программное обеспечение обеспечивает гибкое послепродажное обслуживание и обновления

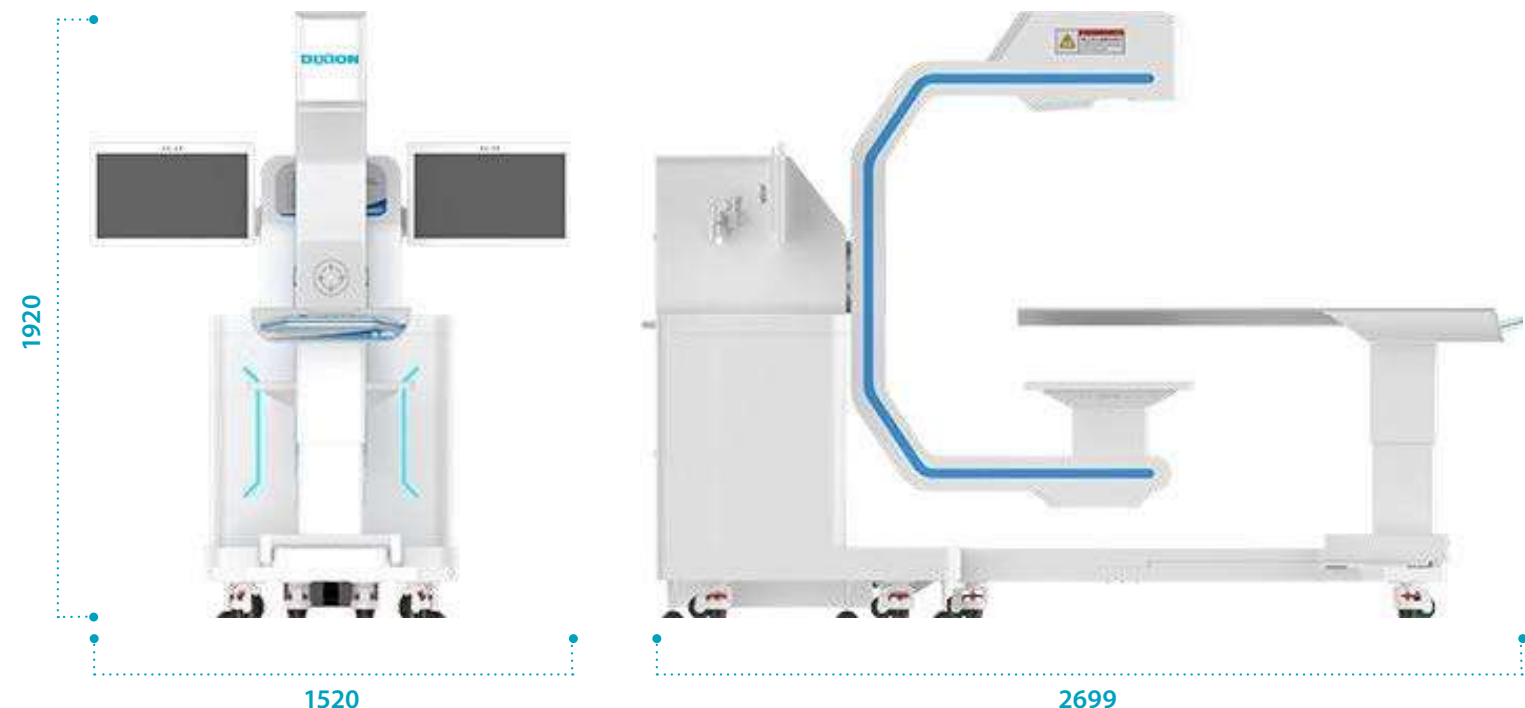


DIXION

КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КЛКТ) НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ – ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРАКТИЧНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ

- ❖ Время сканирования: 10 с
- ❖ Количество срезов: 600
- ❖ Толщина срезов: 0,18-0,3 мм
- ❖ Низкая доза облучения
- ❖ Быстрая 3D реконструкция
- ❖ Закрывающийся отсек для хранения и транспортировки детектора
- ❖ Поле обзора - цилиндр: D28см x L66 см
- ❖ Разрешение 2D визуализации: 3,6 пар линий/мм
- ❖ Динамическая 2D визуализация: 43x43 см



DIXION