



дельта

ПЕРЕДВИЖНОЙ АППАРАТ
ДЛЯ ЦИФРОВОЙ
РЕНТГЕНОГРАФИИ

ДЕЛЬТА

дельта

– передвижная рентгеновская система для цифровой рентгенографии (DR), оснащенная плоскпанельным детектором с функцией беспроводной передачи изображений.

+ Широкие колеса

+ Низкий центр тяжести

+ Небольшой вес

УЛУЧШЕННАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Рентгеновский аппарат Дельта предназначен в первую очередь для оказания первой медицинской помощи в отделениях интенсивной терапии и отделениях неотложной помощи. Этим обстоятельством определяются повышенные требования к легкости его перемещения, позиционирования и скорости получения цифровых снимков.

- Небольшой вес и компактность аппарата обеспечивают его повышенную мобильность и беспрепятственное прохождение через узкие дверные проемы, коридоры и лифты.
- Широкие колеса позволяют плавно перемещать систему по медицинскому учреждению и легко преодолевать небольшие препятствия.
- Низкий центр тяжести гарантирует устойчивость аппарата при любом положении штатива.
- Поворот и позиционирование рентгеновской трубки на нужную высоту может выполняться без усилий даже одной рукой.



ПРОДУМАННЫЙ ДИЗАЙН И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Чистые линии в дизайне аппарата продуманы как производная высокой функциональности, простоты использования и удобства очистки всех компонентов.

- Детектор хранится в специальном встроенном блоке в вертикальном положении
- Рентгеновская трубка легко настраивается по высоте и свободно вращается
- Сменные аккумуляторы обеспечивают круглосуточную работу и готовность к использованию при первой необходимости
- Высокоэффективный конденсатор обеспечивает стабильность работы в любых условиях.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СНИМКИ В СЧИТАННЫЕ МИНУТЫ

- Компактный плоскопанельный детектор позволяет быстро его позиционировать с соблюдением максимальной комфортности для пациента в каждом конкретном случае.
- Продуманный интерфейс пульта управления с тачскрин экраном предусматривает все нюансы для быстрого и эффективного управления всем процессом исследования.
- Функция беспроводной передачи данных с цифрового детектора позволяет мгновенно передавать снимки на экран рабочей станции.
- Все компоненты системы от высокочастотного генератора с микропроцессорным управлением до высокоэффективного цифрового детектора продуманы для получения оптимального качества изображения при минимальной дозе облучения пациента

