



Переносной рентген IMAX 1010V

переносной рентгеновский аппарат с выходной мощностью 8 кВт, сенсорным экраном управления и улучшенной конструкцией передвижной стойки



Рентгеновский аппарат IMAX 1010V – переносной рентгеновский аппарат с выходной мощностью 8 кВт, сенсорным экраном управления и улучшенной конструкцией передвижной стойки.

Прибор предназначен для быстрой и точной диагностики в любых условиях – стационаре, амбулатории, полевых условиях, при выезде к пациенту.

IMAX 1010V. Особенности.

- Портативность и компактность.** Компактный моноблок в комбинации с небольшими габаритами и облегченной конструкцией стойки обеспечивает легкую транспортировку и использование в различных условиях.
- Интуитивный интерфейс.** На сенсорной панели управления отображаются все параметры обследования выбранной анатомической зоны, позволяющие быстро освоить работу с прибором и максимально эффективно использовать его возможности.
- Высокое качество изображения.** Современные технологии позволяют получать детальные и четкие рентгеновские изображения при минимальной ионизационной нагрузке на пациента.
- Скорость и эффективность.** Все в рентгеновском мобильном аппарате этой модели нацелено на минимизацию времени необходимого для диагностики, что особенно важно в экстренных ситуациях и при оказании неотложной медицинской помощи.

IMAX 1010V Основные технические параметры:

- Сенсорный экран управления с диагональю 8 дюймов
- APR-дизайн стойки
- Максимальная выходная мощность анода 8кВт
- Фокусные пятна 0,6/1,5 мм
- Угол наклона анода 15 градусов
- Максимальный ток 3 – 125 мА
- Максимальное напряжение 40 – 125 кВ с шагом 1кВ
- Максимальное значение мАс 0.1 – 250
- Диапазон изменения экспозиции 0,001-6.3 секунд