

Основные преимущества переносного рентгеновского аппарата Poskom PXP-100CA

Портативная рентгеновская установка PXP-100CA обладает двумя способами питания, от сети и с помощью встроенного аккумулятора. Это позволило расширить сферу применения устройства и повысить его эффективность. Благодаря скромным размерам и малому весу, его легко можно разместить в профильном кабинете, в любом отделении или в палате с лежачими больными для оперативного получения снимка. Система легко заменит более дорогие и намного более тяжелые мобильные аналоги.

В случае необходимости, вы легко сможете взять переносной рентгеновский аппарат PXP-100CA на дом к пациенту или установить его в автомобиле скорой помощи. Он используется в медицине катастроф, в спорте, в военных госпиталях. Высокочастотный генератор выдает небольшую дозу излучения и безопасен в повседневном использовании. Он выдерживает солидные нагрузки и может применяться в условиях клиники и на открытой местности.

Технические характеристики:

- ✓ Мощность рентгеновского генератора: 5 кВт
- ✓ Тип излучения: высокочастотное
- ✓ Питание: 220 В, 50/60 Гц
- ✓ Напряжение рентгеновской трубки: 40-110 кВ
- ✓ Максимальная мощность: 110 кВ/100 мА
- ✓ Диапазон мАс: 0.1-100 мАс
- ✓ Количество шагов в диапазоне мАс: 38
- ✓ Максимальный показатель тока анода: 100 мА
- ✓ Компактный переносной дизайн
- ✓ Анатомически программируемая рентгенография (АПР): 30 значений памяти
- ✓ Пакет программного обеспечения для дистанционного управления
- ✓ Функция цифрового реверсивного дисплея

Комплектация:

- ✓ Алюминиевый кейс для транспортировки системы
- ✓ Кнопка дистанционного запуска
- ✓ Кабель питания