

Мобильный рентген аппарат с накопителем **Listem DMH-325**

Listem DMH-325 - мобильное рентгеновское устройство для рентген-исследований в отделениях хирургии и неотложной помощи, а также в медицине катастроф.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность 32 кВт
- Позволяет обследовать всех пациентов без ограничения массы
- Благодаря встроенному блоку-накопителю аппарат имеет возможность работать от обычной бытовой сети 220 В
- Возможность получения цифрового снимка в любом месте при наличии DR-детектора или CR-системы (опция)



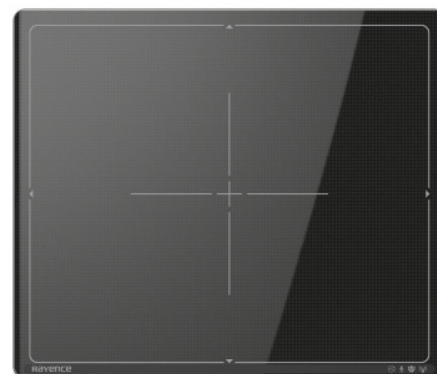
РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА TOSHIBA (E7259X)

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Максимальное анодное напряжение | 125 кВ |
| Фильтрация | 0.9 Al |
| Тип анода | Вращающийся анод |
| Теплоемкость анода | 140 кТЕ |
| Большое фокусное пятно | 2.0 мм |
| Малое фокусное пятно | 1.0 мм |



БЕСПРОВОДНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛОСКОПАНЕЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР - ОПЦИЯ

| | |
|--|----------------------|
| Модель детектора | Rayence 1417 WCC |
| Материал сенсора | Аморфный кремний |
| Тип сцинтиллятора | Цезий-Йод |
| Размер матрицы изображения | 3328 × 2816 пикселей |
| Размер пикселя | 127 μm |
| Рабочая поверхность | 430 × 360 мм |
| Размер (Ш × В × Г) | 386 × 460 × 15 мм |
| Квантовая эффективность | не менее 50% |
| Время передачи изображения | до 5 сек |
| Тип соединения | Беспроводное |
| Емкость аккумулятора | 3400 mAh |
| Время беспроводной работы аккумулятора | 4 часа |
| Время зарядки аккумулятора | 3 часа |



Мобильный рентген аппарат с накопителем **Listem DMH-325**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЦИФРОВОГО ПЛОСКОПАНЕЛЬНОГО ДЕТЕКТОРА - ОПЦИЯ

| | |
|--|---|
| Модель детектора Rayence 1417 WCC | 1 |
| Рабочая станция с поддержкой Dicom 3.0 (ПО - XmaruView V1 (Rayence), процессор на базе i5) | 1 |
| Литий-полимерная батарея | 2 |
| Зарядное устройство | 1 |
| Руководство пользователя на детектор на русском языке | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальная мощность | 32 кВт |
| Входное напряжение | 100-230 В ± 10% |
| Максимальные токи | 320 мА при 100 кВ, 250 мА при 125 кВ |
| Диапазон кВ | от 40 до 125 кВ, с шагом 1 кВ |
| Диапазон мА | от 10 до 320 мА |
| Диапазон мАс | от 0,01 до 256 мАс |
| Время экспозиции | от 1 мс до 8 с |
| Время перезарядки блока-накопителя | 40 с |
| Анатомические программы радиологии | наличие |
| Тип дисплея | LCD |
| Тип кнопок | мембранные |
| Магнитная система стопоров | наличие |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ LISTEM DMH-325

| | |
|---|---|
| Генератор рентгеновский | 1 |
| Трубка рентгеновская | 1 |
| Коллиматор | 1 |
| Блок-накопитель | 1 |
| Пульт управления | 1 |
| Мобильная тележка с держателем рентгеновской трубки | 1 |
| Высоковольтный кабель | 1 |
| Инструкция по эксплуатации | 1 |