

## 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)



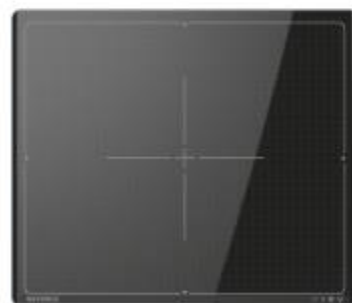
### РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА TOSHIBA (E7259X)

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 × 360мм
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