



### Краткое описание

- Интуитивно понятное управление анатомической программой
- Мощнее на 30% по сравнению с предыдущей моделью благодаря инновационной системе Double кв™, создающей двойное напряжение на рентгеновской трубке с частотой 120 кГц
- Ультракороткое время экспозиции и не имеющая аналогов мощность дозы
- 1200 запрограммированных анатомических экспозиций обеспечивает быструю, легкую и точную диагностику собак, кошек, птиц и т.д.
- Настройки программы включают в себя: толщину и плотность частей тела, диапазон фокусного расстояния, рентгенографию беременности, работу с растровой решёткой, работу с контрастными веществами
- Вращающийся коллиматор с регулировкой размера поля облучения
- Возможность ручной регулировки настроек экспозиции
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Индикатор для измерения толщины объекта
- Прочный алюминиевый корпус
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Гарантия на аппарат 5 лет
- Кейс для транспортировки (опция)

### Спецификация

Система генератора	120 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	1,2 мм
Время экспозиции	0,01–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 30–100 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al (с ограничителем пучка)
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	2,5 кВт при 100 кВ пост.тока, 25 мА
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 230 В, 3,5 кВА, 50/60 Гц
Цифровой дисплей параметров	FFD/THICKNESS/mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	Toshiba D-124 S
Вес аппарата	17,0 кг
Размер (ДхШхВ)	410x290x230 мм