



Краткое описание

- Предназначен для диагностики крупных животных
- Самый маленький и мощный рентгеновский аппарат
- Противоударная конструкция для защиты рентгеновской трубки и генератора
- Режим Low Voltage™ позволяет делать снимки при напряжении в сети от 120 В, даже в местах со старой электрической проводкой и нестабильным напряжением
- Технология генератора высокой частоты (100 кГц) обеспечивает практически постоянное напряжение, благодаря чему рентгеновский аппарат производит высокую мощность дозы за ультракороткое время экспозиции
- Двойной лазерный указатель
- Прочный алюминиевый корпус
- Кейс для транспортировки
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения
- Гарантия на аппарат 5 лет

Спецификация

Система генератора	100 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	0,8 мм
Время экспозиции	0,02–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 40–90 кВ, 15–30 мА Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,8 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА
Электропитание	Однофазный переменный ток, 130-260 В, 50/60 кГц, 16 А, режим низкого напряжения.
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	XDT-F90, SNM Instruments Factory
Вес аппарата	6,5 кг
Размер (ДхШхВ)	300x182x150 мм

