



Преимущества портативных рентгеновских аппаратов Gierth

- Последовательный интерфейс для подключения к системе цифровой радиографии
- Новое поколение высокочастотной технологии для ещё большей мощности:
 - короткое время экспозиции
 - уменьшенное радиационное воздействие
 - уменьшенное воздействие вредных бета-частиц
- 5 кнопок памяти
- Звуковой и оптический сигнал таймера
- Алюминиевый корпус
- Светодиоды «рентген», «готов», «ошибка»
- Большая мощность при том же энергопотреблении
- Гарантия на аппарат 5 лет
- Шкала светового визира для регулировки размера светового поля
- Ручной выключатель светового визира
- Регулируемый двойной лазерный указатель SID
- Цифровой дисплей с установкой значений мА/с, кВ
- Рулетка для SID



GIERTH RHF 200 ML

GIERTH HF 200A Power

GIERTH HF 400 ML

GIERTH HF 400 A

40–60 кВ=40 мА
40–60 кВ=40 мА
40–60 кВ=40 мА
82–100 кВ=25 мА

30–60 кВ=40 мА
62–70 кВ=35 мА
72–80 кВ=30 мА
82–100 кВ=25 мА

40–50 кВ=100 мА
52–60 кВ=80 мА
62–80 кВ=70 мА
82–100 кВ=60 мА
102–120 кВ=40 мА

30–38 кВ=60 мА
40–50 кВ=100 мА
52–60 кВ=80 мА
62–80 кВ=70 мА
82–100 кВ=60 мА
102–120 кВ =40 мА

**Выходная мощность,
шаг 2 кВ**

D-124, Toshiba Corporation

D-124 S, Toshiba Corporation

XD4-120, SNM

XD4-120, SNM

Рентгеновская трубка

1,2 мм

1,2 мм

1,2 мм

1,2 мм

Фокус

0,02–2,00 с

0,02–2,00 с

0,01–2 с

0,01–1,9 с

Время экспозиции

120 кГц

120 кГц

85 кГц

85 кГц

Частота инвертора

2,5 кВ

2,5 кВ

6,0 кВ

6,0 кВ

Требуемая мощность

11,2 кг

16,1 кг

21,8 кг

21,8 кг

Вес

370x245x215 мм

405x290x230 мм

430x320x260 мм

430x320x260 мм

**Размеры ДхШхВ
(без ручки)**

Рентгеновский аппарат GIERTH HF 200A power

Рекомендуется для обследования мелких домашних животных



Отличительные характеристики

- Универсальный аппарат с более чем 1200 анатомическими программами
- Усовершенствованный вращающийся коллиматор для более точного отображения радиационного поля
- Модель нового поколения с мощностью дозы выше на 30 %
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков

Технические характеристики

Конструкция	Моноблок с высокочастотной резонансной системой. Двухполупериодная инверторная система. Работает от настенной розетки.
Выходная мощность, шаг 2 кВ	30–60 кВ=40 мА (максимум) 62–70 кВ=35 мА (максимум) 72–80 кВ=30 мА (максимум) 82–100 кВ=25 мА (максимум)
Рентгеновская трубка	D-124 S, Toshiba Corporation
Фокус	1,2 мм
мАс	0,55–79,8 мАс
Время экспозиции	0,02–2,00 с
Общая фильтрация	2,7 мм эквивалент Al (вкл. коллиматор)
Частота инвертора	Двухполупериодная инверторная система 120 кГц
Линейная регулировка	Автоматическая
Электрическая сеть	Однофазный переменный ток 210–240 В, 50/60 кГц, 16 А
Защита от перегрузки	Для высокочастотного трансформатора и рентгеновской трубки
Требуемая мощность	2,5 кВ
Указатель двойного лазера	2 лазерных диода класса 3а постоянный ток 12 В
Коллиматор	100 люкс, SID 100 см
Последовательный интерфейс	Для соединения с цифровой радиографической системой
Вес	16,1 кг
Размеры (ДхШхВ)	405x290x230 мм (без ручки)



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru