

Рентгеновский аппарат GIERTH HF 80/20

Маленький, лёгкий, мощный



Краткое описание

- Используется в исследованиях мелких животных, ценится в практике крупных, идеально подходит для смешанной практики
- Компактный размер и малый вес в сочетании с новейшими технологиями делают GIERTH HF 80/20 наиболее востребованным и продаваемым рентгеновским аппаратом в Европе
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Инновационная технология высокочастотного генератора High Burst™ обеспечивает практически постоянное напряжение рентгеновской трубки с частотой 80 кГц
- Ультракороткое время экспозиции с высокой мощностью дозы рентгеновского излучения
- Прочный алюминиевый корпус
- Кейс для транспортировки
- Двойной лазерный указатель
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Гарантия на аппарат 5 лет

Спецификация

Система генератора	80 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	0,8 мм
Время экспозиции	0,02–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 50–80 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	3,0 мм Al
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,6 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 120 В, 2,5 кВА, 50/60 Гц или Переменный ток, одна фаза, 230 В, 2,5 кВА, 50/60 Гц
Коэффициент утечки	0,25мА при 80кВ 0,25мА — макс. пост. ток на 15мА с рабочим циклом 1:60
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	Toshiba D-0813
Вес аппарата	6,5 кг
Размер (ДхШхВ)	320x185x170 мм



ООО «Глобус Вет»

+7 (499) 703-03-83

+7 (911) 272-57-74

gleni@vetoborudovanie.ru

kontakt@vetoborudovanie.ru

www.vetoborudovanie.ru

