



Аппарат рентгеновский портативный Orange-1040HF

Производитель: Ecoray

Модель: Orange-1040HF

[https://assa-
group.ru/orange-1040hf](https://assa-group.ru/orange-1040hf)

Фокусное пятно 1,2 мм позволяет получать на рентгеновской пленке изображения высокой четкости, что необходимо для достоверного диагностирования различных заболеваний животных.

Включение рентгеновского излучения производится с помощью ручного пульта на выносном шнуре длиной 6 метров. Встроенная память на 8 используемых режимов съемки позволяет значительно сократить время подготовки к выполнению снимка.
????????? ??????????????:

- выходная мощность 2,4 кВт
- высокая четкость изображения за счет минимального размера фокусного пятна
- встроенная память на 8 стандартных режимов работы
- минимальные требования к электропитанию (220В, однофазный источник питания)
- мощные данные на выходе (100 кВ / 40 мА)
- мобильность и эргономичный дизайн

Комплект поставки:

- моноблок рентгена

- кабель питания (6 м)
- кейс для переноски
- запасная галогеновая лампа
- ручной переключатель

Тип: Моноблочный

Выходная мощность: 2,4 кВт

Размер эффективного фокусного пятна: 1,2 x 1,2 мм

Выдержка: 0,02-2,5 с

Площадь снимка: 35 x 35 см на расстоянии 66 см от фокуса трубки

Память настроек: 8 комбинаций kV и mAs

Диапазон регулировок напряжения: От 40 до 100 кВ

Диапазон регулировок тока: 20, 26, 30, 35, 40 мА

Установки миллиампер в секунду: от 0,32 до 100 mAs (26 шагов)

Фильтр рентгеновского излучения: 2,5 мм Al

Источник питания:

Однофазная питающая сеть (20А) напряжением 110/130 вольт и частотой от 50-60 Гц или

Однофазная питающая сеть (16А) напряжением 200/260 вольт и частотой от 50-60 Гц

Вес: 12 кг

Габариты: 344 x 191 x 188 мм

Комплект поставки: моноблок рентгена, кабель питания (6 м), кейс для переноски, запасная галогеновая лампа, ручной переключатель

<https://assa-group.ru/orange-1040hf>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.