

## ПОРТАТИВНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ PORTA 100HF (ЯПОНИЯ)

Получайте высококачественные рентгеновские снимки по разумной цене в любом месте!



Эргономичный и чрезвычайно компактный корпус способствует простому применению данного устройства как в ветеринарной клинике, так и на выезде.

Мобильная рентгеновская система PORTA 100HF снабжена высокочастотным инверторным генератором и японской рентгеновской трубкой TOSHIBA. Коллиматор включает таймер на тридцать секунд, режим ручного управления и интегрированную галогеновую подсветку. Для того, чтобы упростить проведение экспозиции, в установке предусмотрена функция анатомического программирования.



### **Компактный и лёгкий.**

Размеры (ДхШхВ):

300 x 161 x 160 мм.

Вес 9,2 кг.

Выбор режимов кВ и мАс осуществляется поворотным переключателем.

### **Память на 8 предустановленных значений кВ/мАс для**

быстрого выбора параметров экспозиции. Настройте самые часто используемые параметры съемки и больше не думайте о таблицах!

### **Технология автоматического контроля параметров**

**экспозиции** поддерживает постоянство значения кВ, заданного на панели управления. Создана для обеспечения высокого качества изображения даже в случаях нестабильного напряжения в питающей сети, а так же при использовании удлинителей для подключения аппарата.



## Качественная Диагностика - гарантия доверия клиентов

Неправильно подобранное оборудование и недостаточно хорошая диагностика могут привести к увеличению летальных случаев домашних питомцев, что в свою очередь снижает доверие клиентов и приводит к уменьшению прибыли вашей клиники.

### 1 УВЕЛИЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ДИАГНОСТИКИ

Новый рентген аппарат PORTA 100HF позволяет получать более четкие и детализированные изображения, что обеспечивает более точную диагностику и, как следствие, повышение качества лечения.

### 2 ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Новый рентген аппарат обеспечивает более быструю и эффективную процедуру получения изображения, что позволяет вам проводить больше исследований за короткий период времени и увеличивать оборот клиентов.

### 3 ЭКОНОМИЯ НА ЗАТРАТАХ

Покупка нового рентген аппарата является инвестицией в будущее вашей клиники. Благодаря более высокой эффективности вы сможете экономить на затратах на повторные процедуры и лечение ошибочных диагнозов, что позволит увеличивать доход и прибыльность вашего бизнеса.

## Получайте высококачественные рентгеновские снимки по разумной цене в любом месте

### КОМПАКТНЫЙ

Минимальные габаритные и весовые параметры.  
Эргономичный мобильный дизайн.  
Алюминиевый кейс с отформованным поролоном, четко повторяющим форму аппарата

### МОЩНЫЙ

Стабильная выходная мощность 2 кВт  
Максимальное выходное напряжение на трубке 100 кВ

### УДОБНЫЙ

Поворотные регуляторы выборы параметров мАс и кВ с фиксацией в промежуточных положениях.  
8 настроек памяти

### СОВРЕМЕННЫЙ

Автоматический контроль мАс всегда сохраняет установленное значение кВ не зависимо от падения напряжения в питающей сети.  
Цельный корпус для трубки и коллиматора защищает лаборанта от фоновое облучения!



# Технические характеристики PORTA 100HF

| Технические характеристики |  |
|----------------------------|--|
| Размер фокусного пятна, мм | 1,2  |
| Выходная мощность          | 30 мА/40-66 кВ 20 мА/68-100 кВ   |
| Генератор                  | Инверторного типа, мощность 2 кВт  |
| kV                         | 40-100 кВ ( ступенчато по 2 кВ) Поворотный переключатель с дислеем   |
| mAs                        | 0.3-50 мАс (32 варианта) Поворотный переключатель с дислеем 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.5, 3.2, 4.0, 5.0, 6.4, 8.0, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50 мАс |
| Рентгеновская трубка       | а) Фокусное пятно: 1.2 мм x 1.2 мм<br>б) Теплоемкость анода: 20 кТЕ<br>в) Угол анода: 16 градусов  |
| Фильтрация                 | 2.5 мм Ал экв. при 100 кВ  |
| Параметры электросети      | АС100-120 В/30 А или АС200-240 В/16 А  |
| Коллиматор                 | Лампа с таймером на 30 секунд и линией индикации в форме креста  |
| Шнур питания               | Длина шнура 3 м  |
| Кнопка экспозиции          | Двухступенчатая, с защитой от залипания. Витой кабель (макс. длина 3 м)  |
| Условия внешней среды      | Температура : 20 ± 15°C Влажность : 69 ± 20%   |
| Вес                        | 9,2 кг   |
| Габариты                   | (ДхШхВ): 300 x 161 x 160 мм.   |



# Это оборудование уже установлено:



Клиника "Доверие" в г. Ялта.  
Нашими силами было поставлено и установлено следующие оборудование:  
Дигитайзер (оцифровщик) рентгеновских снимков AGFA CR 10-X  
Ветеринарный рентген аппарат Porta 100HF.



КГБУ "Хорольская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных" г. Хороль.  
Установлено оборудование:  
Дигитайзер (оцифровщик) рентгеновских снимков AGFA CR 10-X  
Ветеринарный рентген аппарат PORTA 100HF



КГБУ "Дальнереченская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных". Приморский край, г. Дальнереченск.  
Установлено оборудование:  
Дигитайзер (оцифровщик) рентгеновских снимков AGFA CR 10-X  
Ветеринарный рентген аппарат PORTA 100HF

## Будьте впереди конкурентов и обеспечьте свою клинику лучшим оборудованием.

**Обзор**

**PORTA 100HF**

МОБИЛЬНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ



**JOB X-RAY**

Смотреть видео на YouTube

**Сравнение**

**PORTA 100 HF**  
**PORTA 380 HF**  
**SEDECAL MINIMAL VET**



+DR панель AGFA DX-D 40G  
+Оцифровщик AGFA CR 10-X

Смотреть видео на YouTube

## ОПЛАТА

Оплата продукции производится за наличный и безналичный расчёт. Наши менеджеры предложат Вам самые гибкие условия оплаты, варианты рассрочки и лизинга, помогут оформить все необходимые документы.  
Пожалуйста, свяжитесь с нами любым способом.





# Сервисные услуги в комплекте с рентген-аппаратом PORTA 100HF

ПОЛУЧИТЕ МАКСИМУМ ОТ ВАШЕГО НОВОГО РЕНТГЕН АППАРАТА С НАШИМИ СЕРВИСНЫМИ УСЛУГАМИ.



## Установка, настройка и запуск

Мы берем на себя настройку вашего нового рентген аппарата PORTA 100HF. Готовность к работе - «из коробки».



## Обучение сотрудников работе на оборудовании

Мы предлагаем комплексное обучение вашего персонала работе на новом рентген аппарате, чтобы вы могли использовать его на 100%. Наша команда Квалифицированных специалистов ответит на любые вопросы по эксплуатации оборудования как на момент его установки, так и на любом этапе использования.



## Техническое гарантийное обслуживание

Мы гарантируем высокое качество сервиса собственными силами. Предоставляем техническое обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт. Мы сделаем все возможное, чтобы ваш рентген аппарат работал бесперебойно на протяжении всего его срока службы.



## ЗАО «ТЕХНО-МЕД» - ЭТО:

- 32 год успешной работы на российском рынке медицинских товаров
- всегда большой ассортимент товаров на складе
- дистрибьюторские соглашения с поставщиками
- высокое качество товаров, гарантии
- наличие всех необходимых разрешений и сертификатов
- конкурентоспособные цены
- ценовая и рекламная поддержка дилеров
- авторизованное гарантийное и сервисное обслуживание
- бесплатная доставка в пределах Санкт-Петербурга
- доставка по России и СНГ, в т.ч. таможенное оформление.

[www.techno-med.ru](http://www.techno-med.ru)  
(812) 333-0-331, (495) 225-76-46

