

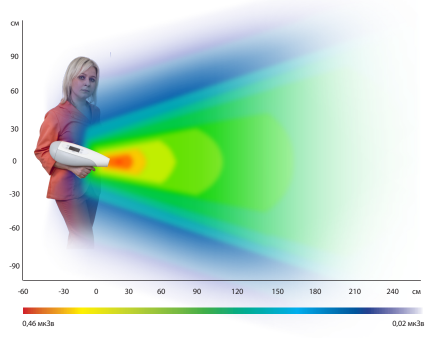
ПОРТАТИВНЫЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АППАРАТ "ПАРДУС-Р"

БЕЗОПАСНОСТЬ для врача и пациента

Чрезвычайно низкая радиационная нагрузка, обеспеченная:

- надежной системой внутренней защиты излучателя
- малыми экспозициями

Эффективная доза облучения за один снимок составляет 0,3 мк3в.*



*На основании данных протокола контроля эксплуатационных характеристик аппарата.



ВЫСОКОЕ качество снимка при максимальном УДОБСТВЕ для врача и пациента.

Аппарат "ПАРДУС-Р" предназначен для получения прицельных рентгеновских снимков отдельных зубов и участков челюсти пациента непосредственно в стоматологическом кресле.

Рентгеновское изображение формируется при помощи цифрового датчика и мгновенно выводится на экран персонального компьютера.

Оригинальная схема и настраиваемые режимы съемки гарантируют высокое качество рентгеновского снимка.

МОБИЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА – НЕОБХОДИМЫЙ АТРИБУТ СТОМАТОЛОГИИ XXI BEKA!

АППАРАТ «ПАРДУС-Р» СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ РАДИОВИЗИОГРАФИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ И САМОПРОЯВЛЯЮЩЕЙСЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКОЙ

Основные технические характеристики аппарата "ПАРДУС-Р"

Диапазон высокого напряжения, кВ	55-65
Анодный ток (средний), мА	0,15
Диаметр фокусного пятна не более, мм	0,2
Время экспозиции, с	0,1-0,3
Минимальное количество снимков от полностью заряженного аккумулятора	250
Вес аппарата, кг	2,1

УДОБСТВО В РАБОТЕ:

- Эргономичный дизайн позволяет проводить исследования одной рукой
- Небольшой вес
- Органоавтоматика
- Дополнительная настройка режимов съемки по желанию пользователя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Стоматология
- Имплантология
- Челюстно-лицевая хирургия
- Детская стоматология
- «Выездное» стоматологическое обслуживание

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Аппарат "ПАРДУС-Р"
- Сетевой источник питания
- Паспорт, Руководство по эксплуатации
- Специальная инструкция по эксплуатации



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Сумка для транспортировки
- Защитные фартуки



Эксплуатация рентгеновского аппарата "ПАРДУС-Р" разрешена в помещениях лечебного учреждения, находящегося в жилом доме, в том числе в смежных с жилыми, при условии использования цифровой системы визуализации (СанПиН 2.6.1.2612-10).

Аппарат зарегистрирован в органах Роспотребнадзора. Производитель оказывает содействие в разработке проекта рентгеновского кабинета и получении Санитарно-эпидемилогического заключения для работы с источниками ионизирующего излучения в Роспотребнадзоре.

Производитель обеспечивает гарантийное, постгарантийное и сервисное обслуживание аппарата.

Гарантийный срок – 2 года.

Обучение персонала, консультативная помощь.