

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

В нашей компании организована
Лабораторией радиационного контроля (ЛРК),
оказывающая полный комплекс услуг по созданию
Вашего рентген кабинета:

- **Высококвалифицированные менеджеры** компании помогут в выборе надежного оборудования для рентген кабинета;
- **Специалисты ЛРК и Аналитической лаборатории** выполнят проект рентгеновского кабинета, проведут все необходимые измерения и помогут получить технический паспорт;
- **Сертифицированные инженеры** произведут монтаж рентгеновского оборудования с выдачей необходимых документов.

Наша лаборатория укомплектована специалистами и полным набором оборудования. Все специалисты своевременно проходят обучение по дозиметрии и радиационной безопасности.

**Мы поможем Вам провести лицензирование
Вашего рентген кабинета, даже если монтаж был проведен ранее!**

Все виды работ, проводимые **ЛРК** подтверждаются протоколами лаборатории, аккредитованной в системе **Росаккредитации (САРК)**:

Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) № 78.01.10.002. Л.000078.03.08 от 27.03.2008 г.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в системе аккредитации лабораторий радиационного контроля № РОСС RU. 0001.518008 от 01.09.2010 г.

Аттестат аккредитации ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 21ЯЮ03 от 10.02.2016 г.



Официальный дистрибьютор Satelec в России

г. Москва, пр-т Мира, д.124, корп. 10, тел.: 8 (495) 785-37-43
г. Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, д. 2/44, тел.: 8 (812) 655-50-50

www.coralspb.ru

8 (800) 500-34-35
бесплатный звонок по России

Высокочастотные рентгены X MIND DC



Визиограф
SOPIX²



Современный ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ РЕНТГЕН

XMIND DC

с микропроцессорным управлением
и сенсорным управлением



настенный

мобильный

Современный высокочастотный рентген XMIND DC предназначен для проведения интраоральной дентальной диагностики отдельных зубов, групп зубов, структур челюсти и ротовой полости.

Области применения: терапевтическая стоматология, имплантология, дентальная хирургия.

Преимущества:

Высокая стабильность работы
Лучшая защита от перепадов электроснабжения
Благодаря запатентованной системе охлаждения трубки – наименьшее время охлаждения трубки!
1 таймер может управлять 2 рентгенами
Лучевая нагрузка на пациента снижена на 50% за счет малого времени экспозиции (от 0,02 до 3,2 с)
Без искажения цветопередачи по рабочему полю
Вращение конуса на 395°
Самодиагностика и вывод кода неисправности на дисплей

Характеристики:

Фокусное расстояние 31 см
Фокальное пятно 0,7 мм
Время экспозиции от 0,02 до 3,2 с
Общая фильтрация 2 мм
Рассеиваемое излучение менее 0,25 в/ч на расстоянии 1 м
Трубка DG-073B-DC

Визиограф **SOPIX²**



Стоматологический визиограф **SOPIX2** повышает эффективность и облегчает работу стоматолога благодаря простоте использования и превосходному качеству изображения.

Отсутствие переэкспонированных изображений - достаточно 1 снимка!



идеальный

Благодаря **Ace** технологии не требуется переэкспонирования снимка. Автоматический контроль выдержки.

Преимущества:

Пациент и врач всегда могут быть уверены в высоком качестве первого изображения, что исключает необходимость дополнительной диагностики. Стоматолог экономит время, а пациент защищен от ненужного рентгеновского облучения.

Оптимальная производительность.

Превосходное качество изображения.

Высокое качество и надежность **визиографа SOPIX2** обеспечивают высокую информативность диагностики по доступной цене.

Закругленные края датчика повышают комфорт пациента. Высокой точности позиционирования рентгеновской трубки помогают добиться белые полоски на датчике.

Характеристики:

Разрешение: 22, 72 пар линий/мм
Число пикселей: 1,5 Мп
Технология: CMOS с CSI + оптоволоконная
Технология блока цифровой обработки: ACE устраняет переосвещение
Размер датчика: 1