



We always with you

**Портативный dentalный
рентген-аппарат
Rextar LCD**

FEATURES

Запатентованная технология

*Портативный дентальный аппарат Rextar
LCD запатентован! Никто не повторит его
технологии.*



FEATURES

Защита от облучения

Вы можете не беспокоиться о вредном излучении от рассеиваемой радиации. Благодаря встроенной в корпус двойной защите из свинцовых пластин, оператор и пациент находятся в полной безопасности!

CE KFDA



FEATURES

Простое и удобное использование

Эргономический дизайн и удобное расположение кнопок делает аппарат Rextar LCD простым и удобным в применении.



Кнопка фокусируемого радиоплучения



Жидкокристаллический экран (показывает время экспозиции)

вкл./выкл.

Установка параметров съёмки

FEATURES

Превосходное изображение

Фундаментальная цель в стоматологической практике - это установление правильного диагноза пациента. Использование качественных материалов в производстве аппарата Rextar LCD обеспечит чёткое и ясное изображение снимка и поможет стоматологу поставить безошибочный диагноз

- ❖ **рентгентрубка Toshiba (D-041)**
 - **фокальное пятно (0.4mm)**
 - **70kV / 2mA**



FEATURES

Долговечные батареи

Максимальная ёмкость используемой батареи позволяет сделать до 400 снимков без подзарядки аккумулятора. Вы можете использовать два способа подзарядки:

- подключить к корпусу аппарата проводной разъём*
- установить аппарат в стационарный базовый разъём*

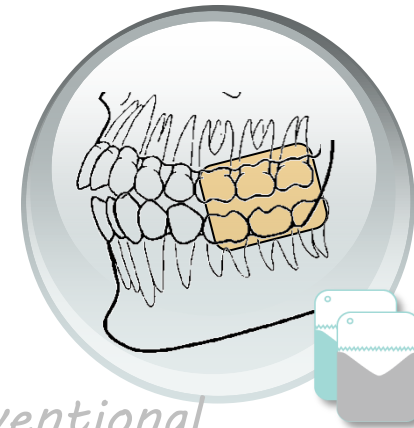


FEATURES

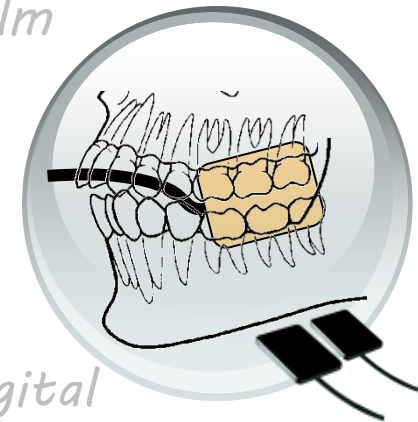
Возможность использования нескольких видов приёмников

В качестве приёмников рентген-съёмки могут быть использованы как обычная рентгеновская плёнка, так и цифровой радиовизиограф. Изображение аппарата Rextar LCD будет высококачественным во всех случаях.

- рентгеновская плёнка
- цифровой радиовизиограф
- фосфоресцирующая фотопластинка



Conventional
Film



Digital
Imaging Sensor

FEATURES

Приемлемая цена

Наряду с высококачественными технологическими характеристиками разработанного нами аппарата Rextar LCD мы предлагаем приемлемые цены для наших покупателей



SPECIFICATION



Технические характеристики

Даже среди аналогичной продукции Вы не найдёте аналогичного качества

Входная мощность	Рентгеновская установка	19VDC 3.16A
	Зарядное устройство	100-240 VAC, 50~60Hz 1.7A
Выходная мощность		140W
Батарея		11.1V
Частота		70kHz
Напряжение в трубке kV/mA		70kV/2mA (фиксированное)
Макс. отклонение	kV	± 4%
	mA	± 10%
Рентген-трубка	Свойственная фильтрация	Min. 1.0mmAl
	Размер фокального пятна	0.4 × 0.4 mm



For your successful business life