



swidella



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ РЕНТГЕН АППАРАТ

XELIUM ULTRA PD, SWIDELLA

GoldiDent
Ваш поставщик стоматологического оборудования

Портативный рентгеновский аппарат Xelium Ultra PD с высокочастотной излучающей трубкой является полноценным рентгеном, позволяющим проводить дентальную диагностику с получением четких изображений. Его применение не требует отдельного помещения и специальных навыков у врача.

Портативный аппарат XELIUM ULTRA PD - это удобное устройство, которое упростит Вашу работу за счет своей компактности и эффективности.



БЕЗОПАСНОСТЬ



Рентген аппарат Xelium Ultra PD отличается высокой безопасностью для врача и пациента:

- Внутренняя свинцовая изоляция корпуса
- Алюминиевая изоляция излучающей трубки
- Электрические схемы с вакуумной изоляцией
- Локализация основных компонентов в главной плате

УПРАВЛЕНИЕ



С рентген аппаратом Xelium Ultra PD
работать легко и просто:



- Интуитивный интерфейс, позволяющий быстро выбрать нужный режим работы
- Режимы съемки для детей и взрослых
- Автоматическая установка времени экспозиции в зависимости от режима съемки
- Ручная установка времени экспозиции
- Информативный LCD дисплей
- Программа сообщений об ошибках

ИЗОБРАЖЕНИЯ



Рентген аппарата Xelium Ultra PD позволяет получать изображения отличного качества.

- Четкие, высококонтрастные снимки
- Получение изображения в течение 2 секунд
- Совместимость с пленкой и любым визиографом

БАТАРЕЯ



Аппарат работает от аккумулятора с зарядным устройством.

Высокая эффективность литиевой батареи позволяет использовать рентген аппарат более 500 раз после одной подзарядки.

Аккумулятор не требует замены даже после длительного использования.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----------------------|---|
| Вес | 2,9 кг |
| Размеры (ШxГxВ) | 165x150x200 мм |
| Время экспозиции | 0,01 – 2,0 сек |
| Напряжение в трубке | 60 кВ |
| Генератор излучения | Низкочастотная рентгеновская трубка |
| Дисплей | Дисплей LCD |
| Базовая комплектация | Крепление для штатива, Трубка для фокусировки излучения, Кнопка удаленного управления |
| Сила тока | 2 мА |
| Фокальное пятно | 0,8 мм |
| Страна | Китай |