



Дентальний рентген IMAX 2300

дентальный рентген-аппарат с радиовизиографом



Дентальный рентгеновский аппарат IMAX 2300 - высокочастотная рентгеновская система с радиовизиографом для проведения рутинных исследований в стоматологии.

Аппарат комплектуется высокочастотным рентгеновским генератором, который обеспечивает высокое качество рентгеновской эмиссии. Высокочастотная технология гарантирует безопасность пациента и позволяет значительно снизить лучевую нагрузку за счёт устранения наиболее опасного мягкого излучения. Оптимальный контроль времени экспозиции осуществляется посредством микропроцессора.

Прибор снабжён надёжными, хорошо сбалансированными рычагами и устойчив к воздействиям внешних физических и химических факторов. Конструкция полностью исключает вибрацию и нежелательное передвижение рычага. Аппарат оснащён встроенной системой автоматической компенсации времени экспозиции, что особенно важно при колебаниях напряжения.

Эргономика аппарата IMAX 2300 обеспечивает простоту и комфорт работы оператора. Современный аппарат будет стильным и гармоничным элементом в любой стоматологической клинике. Индикация на таймере проста и понятна.

Рентгеновский аппарат оснащается визиографом 5 поколения. Визиограф этой модели практичен в работе, легко подключается к рабочему компьютеру, автоматически активируя специализированное программное обеспечение. Кабель соединения длиной в 3 метра дает возможность удобно расположить рабочую станцию, не мешая правильной организации рабочего процесса.

Технические характеристики IMAX 2300

- Высокочастотный генератор: 60 кВ, 8 мА
- Размер фокального пятна: 1,5 мм
- Время экспозиции: от 0,2 до 4,00 сек.
- Дополнительно: ток трубки 0,5 мА.
- Размер фокусировки 0,8 мм.
- Вес: 35 кг

Технические характеристики визиографа IMAX 2300



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

- Датчик 5 поколения
- Разрешение: 20 пар линий/мм
- Технология на основе CMOS
- Наружный размер датчика: 27x36 мм
- Активная площадь: 32x24 мм
- Размер пикселя 35x35
- Динамический диапазон: 16 бит
- Закругленные края датчика и гибкий кабель (3 м) – гарантия комфорта пациента и удобство в работе.