

Портативный стоматологический рентгеновский диагностический аппарат DX3000

Модель **DX3000** была изобретена компанией DEXCOWIN более 15 лет назад в 2004 году после нескольких лет исследований и разработок. Модель **DX3000** имеет различные названия на основе OEM производства, однако, официальное название модели **DX3000**. Мы разработали эту модель, как портативный рентгеновский аппарат- устройство можно легко переносить с одной точки в другую благодаря таким качествам как легкость, съемный заряжаемый аккумулятор и беспроводное использование. Это легкий, долговечный, стабильный и простой в использовании аппарат, с четким изображением рентгеновского снимка. Однако самое большое достижение, чем мы особенно гордимся — это безопасность. Безопасность клиентов и операторов- наш главный приоритет. Мы несем ответственность перед нашими клиентами и партнерами и соблюдаем все необходимые правила международных сертификатов, такие как FDA, CE, GMP. Мы горды быть представленными в 40 странах мира и зарегистрированы в более чем 40 штатах США. Мы соблюдаем правила техники безопасности при производстве. Наша долгосрочная стратегия для **DX3000** состоит в том, чтобы «сделать ее безопасной», «сделать ее лучше, чем вчера» и «сделать ее долговечной».

DX3000 является одним из самых популярных продуктов в мире и лидирует в этой сфере с 2004 года. Некоторые компании пытались скопировать наши технологии, следуя нашей концепции и делая ее дешевле, однако скопировать основные технологии и функции безопасности **DX3000** невозможно.

Обзор DX3000

DX3000 – удобство и экономичность

Возможность находиться в одном помещении с пациентом во время рентгенографии, что особенно удобно при проведении рентген диагностики у детей.

Нет необходимости оснащать рентгеновский кабинет. Можно снимать рентген в любом помещении.

Легкость устройства обеспечивает удобство работы и экономию времени.

Более 200 снимков на одном заряде аккумулятора (1.5 часов). В комплектации два аккумулятора для

более удобного использования (опция, в России один аккумулятор).

Применимо и совместимо со всеми детекторами, пленкой, PSP и всеми видами датчиков.

Мобильность DX3000

Мобильная система с аккумулятором и другими аксессуарами.

Компактный дизайн и легкий вес позволяют перемещать его в любом месте и вне офиса.

Безопасность DX3000

Безопасно держать в руках. 1/7 облучение в сравнении с обычными системами.

Предназначен для портативного использования в связи с чем, нет утечки радиации.

Безопасность оператора: сертифицирован, как безопасное ручное оборудование.

До 300 снимков на одном заряде аккумулятора

Безопасный и стабильный литий-полимерный аккумулятор.

Возможность заряжать аккумулятор отдельно от основного корпуса.

Работает с любыми рентгенографическими детекторами: пленка, цифровой датчик, SPS.

Другие аксессуары. Мобильная стойка AllmuT для установки DX3000 (Опция)

Шейный ремешок для балансировки веса и предотвращения падения устройства. (Опция)

Свяжитесь с нами, если у вас имеются какие-либо вопросы.

Спецификация

Наименование продукта	DEXCOWIN
Модель	DX3000
Генератор	Высокочастотный
Напряжение трубки	60 кВ(фикс.)
Ток трубки	2 мА(фикс.)
Тип трубки	стационарный
Фокальное пятно	0.8 мм
Угол расхождения лучей	20°
Время экспозиции	0.05~ 1.35 сек
Потребляемая мощность	DC 14.2~ 16.8 В
Вес	1,5 кг. - 1.8 кг. (с аккумулятором)
Приёмное устройство для снимка	Рентгеновская пленка/ PSP/ цифровой сенсор
Блок питания/аккумулятор	Литейный-полимерный
Зарядное устройство	Отдельно стоящее
Дисплей	OLED
Метод зарядки	Магнитный кабель (версия США)