



ИНТРАОРАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Интраоральная визуализация BMS Radiology

EVOLUTION X3000 2C/1



ИНТРАОРАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТИЯМ

Все интраоральные рентгеновские устройства BMS Radiology просты в использовании, обладают точностью и надежностью, гибко интегрируются в любую рабочую среду, а также обеспечивают высокое качество изображения даже в самых сложных условиях работы. Выберите наш рентген и вы сможете оценить удобство использования и качество снимков.

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ультрасовременная высокочастотная технология и комплексные программные настройки обеспечивают получение снимков превосходного качества и с высокой точностью

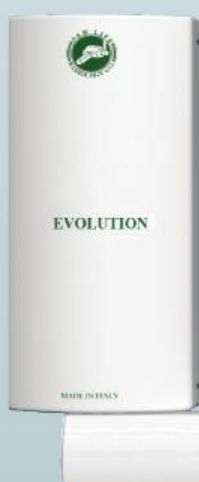
EVOLUTON X3000 2C/1

ДОКАЗАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Эксклюзивная система безопасности
THERMOSWITCH (запатентованная BMS
Radiology).

ВЕЛИКОЛЕПНОЕ КАЧЕСТВО СНИМКОВ

Фокальное пятно в совокупности с
регулируемым потоком тока от 4 до 7
мА с минимальным диаметром 0,4 мм
позволяет получать изображения
великолепного качества.



EVOLUTION X3000 2C/1



Точные настройки для всех уровней экспозиции

Вы можете получить наиболее подходящий уровень экспозиции при сниженной дозеоблучения, выбрав 1 из 2 размеров пациента и 1 из 3 типов зубов.



Снимки отличного качества

Фокальное пятно с минимальным диаметром 0,4 мм, высокочастотная технология и широкий перечень готовых настроек уровней экспозиции позволяют получать снимки отличного качества



Точные настройки для всех уровней экспозиции

Вы можете получить наиболее подходящий уровень экспозиции при сниженной дозеоблучения, выбрав 1 из 2 размеров пациента и 1 из 3 типов зубов.



Снимки отличного качества

Фокальное пятно с минимальным диаметром 0,4 мм, высокочастотная технология и широкий перечень готовых настроек уровней экспозиции позволяют получать снимки отличного качества



Независимая система

Независимый блок управления упрощает работу технического персонала.

Нет никакого кабеля!

Активная зона работы пульта ДУ - 10м.



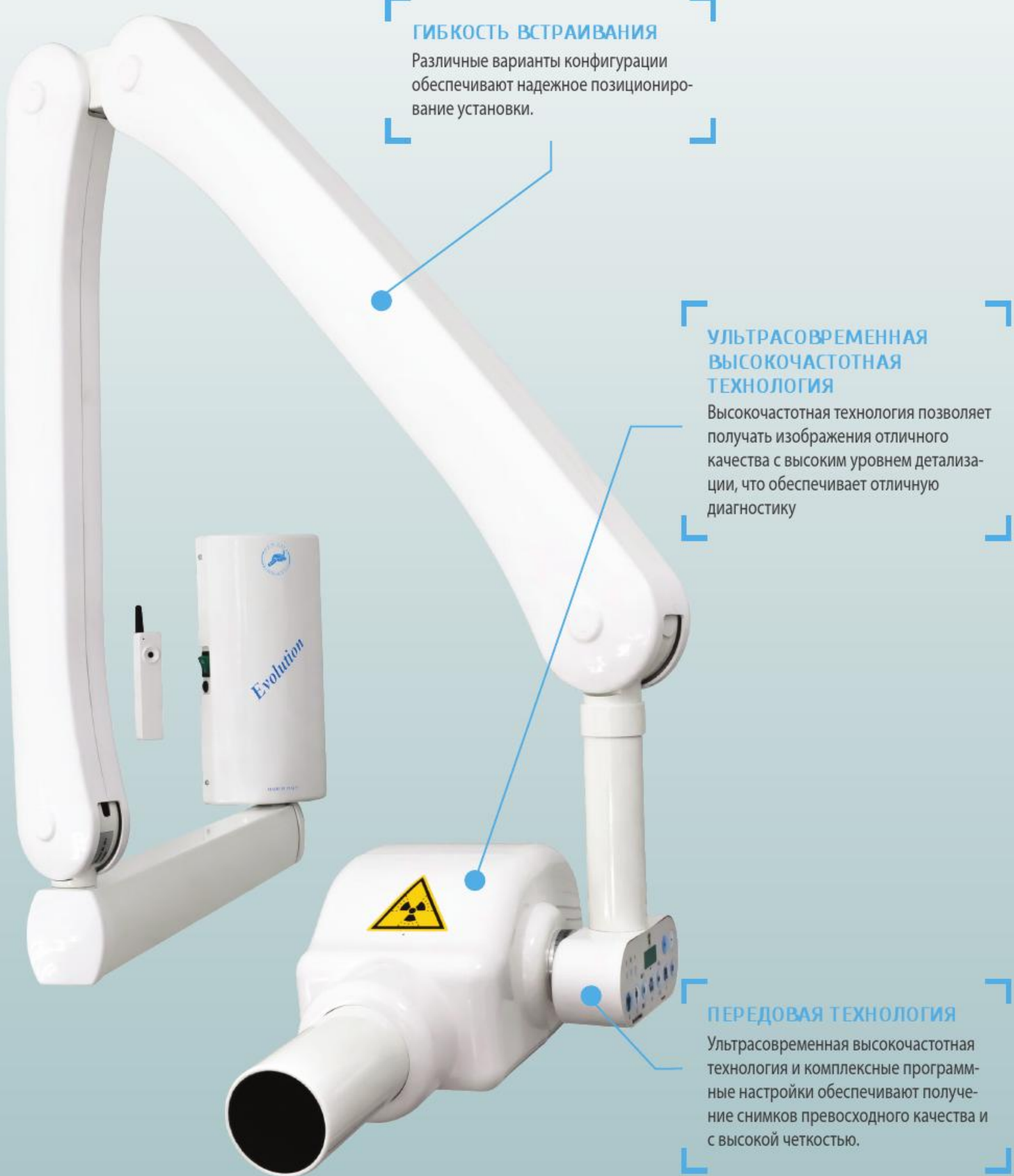
Идеальная совместимость

При использовании рентгеновской установки EVOLUTION X3000 вы можете использовать любой из существующих зарегистрированных визиографов

EVOLUTON X3000 2C/1

Рентгенографическая установка EVOLUTION X3000 2C/1 является отличным вариантом для требовательных профессионалов.

Передовая высокочастотная технология с современным дизайном отлично впишется в вашу стоматологическую клинику, т.к. обладает достаточной гибкостью, позволяющей получать изображения отличного качества в любых клинических условиях.



ОПЦИИ

4 ВАРИАНТА ДЛИНЫ КРОНШТЕЙНА

Выберите длину кронштейна из 4 доступных, чтобы оптимально встроить интраоральную рентгеновскую установку в ваш стоматологический центр.

ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЕРСИЯ УСТАНОВКИ

Передвижная версия является идеальным решением для стоматологических клиник, стремящихся к максимальной гибкости работы.

ВЫБОР ДЛИНЫ КОЛЛИМАТОРА

Доступны коллиматоры длиной 20 или 30 см



Технические характеристики

Evolution X3000 2C/1	
Генератор	Постоянный ток (DC)
Фокальное пятно	0,4 (IEC 336/1997)
Пиковое анодное напряжение и ток на трубке	60/70 кВ (на выбор), 4-7 мА (на выбор)
Напряжение сети	120/230 В, 50/60 Гц
Фокусное расстояние, см	21 (стандартное) 30 (опциональное)
Продолжительность облучения	0,01-3,2 с / 0,07 с - 22,4 мА·с
Размер пациента	Взрослый, ребенок
Количество зубов	9

- Двойной рычаг пантографа
- Освинцованный продольный корпус
- Регулировка напряжения (кВ): 60-70
- Регулировка потока тока (mA): 4-7 (меньший уровень потока тока позволяет получать более четкое изображение и улучшает свойства рентгена)
- Дистанционное управление рентгеном, активная зона 10 м
- Электронный таймер, встроенный в моноблок
- Вращение моноблока на 360°, по горизонтали
- Независимый блок управления (упрощает обслуживание и ремонт рентгена)
- Эксклюзивная система безопасности THERMOSWITCH (запатентованная NEW LIFE)

Независимый блок управления упрощает обслуживание и ремонт рентгена.

Уникальная система безопасности THERMOSWITCH гарантирует безопасность пациентов и операторов, также защищает изделие от постоянных повреждений посредством системы обнаружения неисправностей и блокировки подачи мощности к тубусу в случае если это происходит постоянно и более чем в 6/2 случаях.

