

Радиовизиограф OWANDY DSX EVO 3

модели ACP и DC (VILLA, Италия)



Максимальная диагностическая информативность цифровых рентгенограмм

- Площадь активной поверхности больше, чем у аналогов такого же размера
 - Входящая в комплект программа пользователя Quick Vision позволяет вести и редактировать базу пациентов, интегрируя в ней прицельные рентгенограммы, ортопантограммы и цветные увеличенные изображения от интраоральной камеры.
- Комплектация: — датчик, интерфейсный блок, русифицированная программа пользователя, набор позиционеров, комплект одноразовых рентгенопрозрачных гигиенических чехлов.

Датчик — высококачественная CCD-матрица покрытая сцинтиляционным слоем.

Разрешающая способность: 23,8 пар линий/мм, всего 1 652 400 пикселей

Размер датчика: 25×40 × 5.5 мм

Площадь активной поверхности: 730 кв. мм

Длина USB-кабеля: 3.0 м.

Срок службы: > 125 000 экспозиций без искажений

Влагонепроницаемый корпус: возможна дезинфекция специальным раствором

Интерфейсный блок:

Расположение: настольное и настенное

Способ подключения: порт USB 2.0

Размер: 16×16 × 6 см.

Имеется держатель для датчика.

Программа пользователя Quick Vision позволяет получать и редактировать рентгенограммы в единой для всех типов изображений базе пациентов.

Полученный снимок можно увеличить/уменьшить, оптимизировать по различимости деталей, раскрасить в соответствии с градациями серого или представить эти градации в виде пространственной гистограммы, измерить, дополнить текстом комментариев, частично подсветить, сохранить, документировать, повернуть или отразить относительно оси симметрии, отправить на носитель, по электронной почте или на принтер.

Монтаж базового комплекта возможен на любом современном компьютере и с любым современным рентгеновским аппаратом.

Важнейшее преимущество радиовизиографа DSX EVO 3 — переменная гибкость участка кабеля, примыкающего к датчику. Радиус изгиба в этом месте всегда большой и излом его, практически, исключен.

OWANDY DSX EVO 3 сертифицирован Госстандартом России, зарегистрирован Министерством здравоохранения и имеет гигиенический сертификат Госсанэпиднадзора Российской Федерации.

Прилагаются две подробные качественные инструкции на русском языке:

- руководство пользователя по установке и работе с базовым комплектом;
- руководство пользователя по программе Quick Vision.

Радиовизиограф OWANDY DSX EVO 3

модели ACP и DC (VILLA, Италия)



Кристалльно чистое изображение 4 зуба одновременно
Экономично, быстро, безопасно
Универсальность: работа в беспроводном и проводном режиме

Великолепное изображение
Площадь активной зоны на 23% больше, чем у аналогов такого же размера
Возможность получения изображения без подключения датчика к компьютеру (датчик запоминает снимок)



Комплектация: - датчик, плата, программное обеспечение и аксессуары (позиционеры, навесное крепление для датчика, кабель и подключение, одноразовые рентгенопрозрачные чехлы 'BANTA' USA

Аксессуары

1. Программное обеспечение
 2. Позиционеры
 3. Навесное крепление для датчика
 4. Кабель
 5. Одноразовые рентгенопрозрачные чехлы 'BANTA' USA
 6. Программное обеспечение Quick Vision на русском языке
- Адаптер
Вход: 100-240 V (50-60 Гц) 400мА
Выход: 12V / 1.25A
Стандарт: соответствует европейскому стандарту