

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CSN

Выбор профессионалов



Дорогие друзья!

Я, Франческо Комбе, президент и совладелец компании **CSN Industrie**, сердечно приветствую Вас!

Будучи активным участником российского рынка стоматологического оборудования, с помощью этой брошюры мы хотим информировать наших клиентов и торговых партнеров о новом уровне развития, на который вышла продукция **CSN** в последнее время.

Наша компания **CSN Industrie** основана в 1992 году в рамках холдинга Novaxa group, действующего на рынке медицинского и стоматологического оборудования с 1976 года. Мы – семейный бизнес, поэтому вкладываем в наше дело всю душу, все свои знания и любовь.

Наши исследовательские лаборатории и завод располагаются в итальянской Ломбардии, в районе Милана. Концепция и четкая позиция семьи Комбе и компании **CSN Industrie** – производство высокоточной и технологичной продукции для медицины и стоматологии непосредственно в Италии, без привлечения к процессу производства третьих стран. Мы создаем наши рентгены, радиовизиографы и бестеневые светильники на базе результатов новейших исследований Миланского технического университета, а потому научные разработки и постоянный прогресс – неотъемлемая часть существования нашей фирмы, основа ее деятельности.

Мы надеемся, что с помощью этой брошюры мы сможем вызвать интерес к результатам своей работы у тех стоматологов, кто не имел еще возможности познакомиться с нашей продукцией, и привлечь к новинкам внимание наших старых клиентов и друзей.

Я благодарю Вас за внимание к нашей компании и искренне желаю успеха и процветания!



О КОМПАНИИ



CSN Industrie – современная, динамично развивающаяся компания, основная специализация которой – разработка и производство высокотехнологичных рентгенов и визиографов.

Несмотря на сильную конкуренцию, компания CSN смогла не только занять прочную позицию на рынке стоматологического оборудования, но и установить новые нормы в радиологии. Это стало возможным благодаря высокому качеству выпускаемой продукции, прогрессивному технологическому производству и высочайшему профессионализму членов команды CSN.

Оборудование, произведенное CSN Industrie – это сочетание настоящего итальянского дизайна, высокого качества и надежности.

Вся продукция произведена в соответствии со стандартами менеджмента качества ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003.

Продукты CSN представлены во многих странах мира: в Италии, Франции, Великобритании, Испании, Португалии, Греции, Норвегии, Швеции, Латвии, России, Украине, Швейцарии, Австралии, Новой Зеландии, Гонконге, Индии, ОАЭ, Саудовской Аравии, Турции, ЮАР и многих других странах.

Сегодня более 5000 стоматологических клиник во всем мире уже выбрали визиографы CSN и более 10000 остановили свой выбор на рентгенах.



Оцените преимущества оборудования CSN и Вы!

РЕНТГЕНЫ

MAX-70 HF/DC



Стоматологический высокочастотный рентген для получения снимков повышенной четкости.

ЗАБОТА О ПАЦИЕНТЕ:

- Сокращение дозы облучения во время съемки за счет работы трубки на высокой частоте, выбора режима экспозиции, в зависимости от массы пациента и выбора режима съемки (визиограф/пленка).

ЭРГОНОМИКА:

- Панель управления сделана отдельно от самого дентального рентгена и может быть смонтирована на удалении от рентгеновского аппарата.
- Опционально может быть дооснащен беспроводной радиоуправляемой кнопкой (SHOTMAX).

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

- Меню доступно на различных языках, в т. ч. на русском.
- Четкий монохроматический дисплей, позволяющий легко читать с него информацию даже при плохом освещении. Дисплей панели управления достаточно большой и отображает все возможные функции рентгена: выдержка, тип зуба, пленка или датчик, вычисленная доза, габариты пациента, выбранное напряжение трубки.
- Все функции доступны и легко изменяемы благодаря сенсорной клавиатуре.

ИСПОЛНЕНИЕ:

- Настенное.
- Мобильное.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



РЕНТГЕНЫ

MAX-70 HF/DC



ОДИН РЕНТГЕН - ДВА ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ

MAX-70 HF/DC настенный



MAX-70 HF/DC мобильный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	230 В
Частота	60 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт Макс
Рентгеновская трубка	Toshiba
Напряжение трубки, выбор	60/65/70 КВт
Ток трубки	6 мА
Фокальное пятно	0,4x0,4 мм
Общая фильтрация	> 2-мм Al
Фокусное расстояние (короткий конус)	20 см
Фокусное расстояние (длинный конус)	30 см
Площадь облучения	< 60 мм
Гарантия	3 года



ВИЗИОГРАФ RX2 HP NEW



Новый стоматологический радиовизиограф (визиограф) - еще удобнее, компактнее, мобильнее, быстрее!

- Тип сенсора сменился с CCD на CMOS.
- Все преобразования теперь происходят непосредственно в самом датчике, с помощью сцинтиллятора нового поколения.
- Совместим с USB 3.0 - значительное увеличение скорости работы.
- Не пропускает влагу - визиограф можно смело дезинфицировать стерилизующими растворами.
- Операционная система CSN OS совместима со стандартом DICOM.
- Поддерживаемые ОС: Win XP, Win Vista, Win 7 (32 или 64 бит), Win 8.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Активная поверхность	30 x 20 мм	Пар линий	26.7
Тип матрицы	CMOS	Размер пикселя	20 микрон
Сцинтиллятор	CSI iodurum cesium	Длина кабеля	> 2 м
Разрешение	1500 x 1000	Тип соединения	USB 2.0 или выше

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CSN IMAGE



Совершенно новое программное обеспечение, разработанное специально для сенсоров CSN Industrie: простая, хорошо продуманная, интуитивно понятная обработка и печать полученных снимков.

- Для сенсоров CSN Industrie, а также для всех инструментов захвата изображения и цифровых устройств, которые только могут быть в современном стоматологическом кабинете (например: сканеры, видеокамеры, фотокамеры и другие).
- Мощное, адаптировано для работы с сенсорными планшетами на базе Windows, и, разумеется, с классической мышкой.
- Автоматическое сохранение полученных снимков в формате DICOM позволяет просматривать снимки с помощью большинства современных программ, применяемых в стоматологии.
- Наличие всех необходимых инструментов программного обеспечения и огромное количество встроенных фильтров позволяют любому пользователю легко обработать все снимки с любых устройств, при помощи одной программы.
- Полная русификация.
- Возможность воспроизведения и управления фотографиями и видео из самых распространенных камер. Возможность создания и записи видео, а также его редактирования с компакт-дисков.



