

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://kavo.nt-rt.ru> || koc@nt-rt.ru

Интрооральная камера DIAGNOcam 2170

Инструкция по эксплуатации

DIAGNOcam 2170



Оглавление

1	Информация для пользователей	5
1.1	Руководство пользователя	5
1.1.1	Сокращения	5
1.1.2	Символы	5
1.1.3	Целевая группа	6
1.1.4	Сервисное обслуживание	6
1.1.5	Гарантийные обязательства	6
2	Безопасность	8
2.1	Средства индивидуальной защиты	8
2.2	Описание указаний по технике безопасности	8
2.2.1	Предупреждающий знак	8
2.2.2	Структура	8
2.2.3	Описание степеней опасности	8
2.3	Целевое назначение — использование по назначению	9
2.3.1	Общие сведения	9
2.3.2	Применительно к изделию	9
2.4	Указания по технике безопасности	10
2.4.1	Защита данных	10
2.4.2	Резервные копии	10
2.5	Утилизация электронных и электрических приборов	11
2.6	Указания по технике безопасности	12
3	Описание изделия	14
3.1	Компоненты системы	14
3.1.1	Наконечник	14
3.1.2	Наконечник с надетой насадкой	15
3.1.3	Оклюзионная насадка (Tip large, Tip small)	16
3.2	Кнопки управления и кольцо-выключатель	17
3.3	Маркировка и надпись	18
3.3.1	Заводская табличка	18
3.4	Технические характеристики	19
4	Ввод в эксплуатацию	21
4.1	Исключение ответственности	21
4.2	Системные требования	21
4.3	Установка программы DIAGNOcam	21
4.3.1	Варианты установки	21
4.3.2	Запуск установочной (инсталляционной) программы	22
4.4	Настройки DIAGNOcam	26
4.4.1	Выбор меню «Настройки»	26
4.4.2	Выбор меню «Расширенные настройки»	27
4.5	Импорт базы данных из KaVo KiD в программу DIAGNOcam	27
4.6	VDDS Media	29
4.6.1	Настройки для VDDS Media	29
4.6.2	Автоматическое создание пациента с помощью VDSS	29
4.7	Обновление программы	30
5	Эксплуатация	32

5.1	Установка и удаление насадок	32
5.2	Включение и выключение.....	34
5.3	Окклюзионное применение.....	34
5.4	Краткая инструкция по применению DIAGNOcam	35
5.5	Получение результатов и диагностика.....	36
5.6	Принцип действия DIAGNOcam	36
5.7	Интеграция DIAGNOcam VixWin и CliniView	53
5.7.1	Первые шаги	53
5.7.2	Работа программы	55
5.7.3	Настройки	59
6	Методы обработки согласно ISO 17664	63
6.1	Подготовка к очистке	63
6.2	Очистка	63
6.3	Очистка вручную.....	63
6.4	Автоматическая очистка	64
6.5	Дезинфекция	64
6.5.1	Дезинфекция вручную.....	64
6.5.2	Машинная дезинфекция	64
6.6	Стерилизация.....	65
6.7	Контроль и проверка работы	65
6.7.1	Общие сведения.....	65
6.7.2	Проверка насадок	66
7	Устранение неисправностей	67
8	Принадлежности	68
9	Данные об электромагнитной совместимости согласно EN IEC 60601-1-2	70
9.1	Электромагнитное излучение.....	70
9.2	Устойчивость к электромагнитным помехам	71
9.3	Устойчивость к электромагнитным помехам	72
9.4	Рекомендуемые безопасные расстояния между переносными и мобильными ВЧ-телекоммуникационными приборами и стоматологической установкой	73

1 Информация для пользователей

1.1 Руководство пользователя



Необходимые условия

Прочитайте данное руководство перед первым использованием изделия, чтобы не допускать ошибок в эксплуатации и поломок.

1.1.1 Сокращения

Со-краще-ние	Пояснение
GA (ИЭ)	Инструкция по эксплуатации
PA (ИУ)	Инструкция по уходу
KA (КИ)	Краткая инструкция по обслуживанию
MA (ИМ)	Инструкция по монтажу
TA (ИТС)	Инструкция для технического специалиста
IEC	Международная электротехническая комиссия
RA (УР)	Указание по ремонту
NRS (КД)	Комплект для дооборудования
EBS (ВБ)	Встроенный блок
URS (КП)	Комплект для переоборудования
BT (ПД)	Прилагаемые детали
EMV (ЭМС)	Электромагнитная совместимость
VA (ИС)	Инструкция по сборке

1.1.2 Символы

	См. раздел «Техника безопасности/Предупреждающие знаки»
	Важная информация для пользователей и технических специалистов
	Маркировка CE (Communauté Européenne). Изделие с этим символом соответствует требованиям соответствующего нормативного акта ЕС.

2 Безопасность

2.1 Средства индивидуальной защиты

Указание

В связи с наличием лазера класса 1 в данном медицинском изделии согласно нормативному акту ЕС средства индивидуальной защиты не требуются.

2.2 Описание указаний по технике безопасности

2.2.1 Предупреждающий знак



Предупреждающий знак

2.2.2 Структура



ОПАСНОСТЬ!

Во введении описывается вид и источник опасности.

В данном разделе описаны возможные последствия пренебрежения опасностью.

- ▶ Опциональная операция содержит необходимые меры по предотвращению опасностей.

2.2.3 Описание степеней опасности

Для того чтобы предотвратить нанесение вреда людям и имуществу, все приведенные в данном документе предупреждающие указания и указания по технике безопасности должны неукоснительно соблюдаться. Предупреждающие указания обозначены следующим образом:



ОПАСНОСТЬ!

Ситуации, которые (если их не избежать) ведут к смерти или тяжелым травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ситуации, которые (если их не избежать) могут привести к смерти или тяжелым травмам.



ВНИМАНИЕ!

Ситуации, которые (если их не избежать) могут привести к травмам средней или легкой тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Ситуации, которые (если их не избежать) могут привести к материальному ущербу.

2.3 Целевое назначение — использование по назначению

2.3.1 Общие сведения

При вводе изделия KaVo в эксплуатацию и во время эксплуатации в соответствии с предписанным назначением необходимо применять и выполнять правила и/или национальные законы, национальные предписания и технические правила, относящиеся к медицинским изделиям.

Данное изделие KaVo предназначено только для использования в области стоматологии. Любое использование не по назначению запрещено.

К использованию по назначению относятся также соблюдение всех указаний, приведенных в инструкции по эксплуатации, а также выполнение работ по проверке и обслуживанию.

Перед каждым применением аппарата необходимо убедиться в его эксплуатационной пригодности и надлежащем состоянии.

При использовании прибора следует соблюдать национальные законодательные акты, в частности:

- Действующие предписания по подключению и вводу в эксплуатацию медицинских изделий.
- Действующие положения по охране труда.
- Действующие мероприятия по технике безопасности.

В обязанности пользователя входит:

- использовать только исправное оборудование,
- следить за своей безопасностью, а также за безопасностью пациентов и третьих лиц,
- не допускать загрязнения изделия.

Указание

Перед длительным перерывом в пользовании необходимо выполнить очистку и уход за продуктом в соответствии с инструкцией.

Указание

Необходимо доставить возникающие отходы безопасно для людей и окружающей среды на переработку и ликвидацию, соблюдая при этом действующие национальные предписания.

На все вопросы по надлежащей утилизации изделий KaVo можно получить ответы в представительстве KaVo.

2.3.2 Применительно к изделию

DIAGNOcam служит исключительно как вспомогательное средство для распознавания открытых или начальных кариозных поражений над десной и для наблюдения за протеканием таких поражений.

Показания:

- распознавание кариеса на гладких поверхностях
- распознавание окклюзионного кариеса

- распознавание аппроксимального кариеса
- распознавание начального кариеса
- распознавание вторичного кариеса
- распознавание трещин

Противопоказания:

- диагностическая способность ограничивается или становится невозможной при зубных протезах (например коронках) и больших пломбах;
- диагностика субгингивального кариеса невозможна;
- единая диагностика с помощью DIAGNOcam (DIAGNOcam предназначен для вспомогательной диагностики кариеса, прежде всего при раннем распознавании).

Областью применения аппарата является стоматологическая практика или стоматологическая клиника.

Аппарат является медицинским изделием класса IIa согласно директиве ЕС 93/42/EWG.

Освещение соответствует классу лазера 1 согласно EN 60825-1.

Указание

Диагностика патологических изменений субстанции зуба может осуществляться только стоматологом.

2.4 Указания по технике безопасности

2.4.1 Защита данных



⚠ ВНИМАНИЕ!

Дефект жесткого диска

Потеря данных

- ▶ Регулярно создавать резервные копии!
- ▶ Храните резервные копии в надежном месте.

Создание резервных копий данных является обязанностью самого пользователя.

KaVo рекомендует создавать резервные копии ежедневно.

Указание

В целях обеспечения безопасности рекомендуется регулярно (KaVo рекомендует каждый рабочий день) создавать резервные копии базы данных и всех файлов документации. Необходимо разработать концепцию защиты данных.

2.4.2 Резервные копии

Резервную копию также называют дублирующей копией (backup). Ее не следует путать с выгрузкой данных. Имеются различные стратегии резервного копирования.

3. Не стационарно установленный прибор у вас заберут в клинике. Стационарно установленный прибор заберут около подъезда по вашему адресу в согласованное время. Расходы на демонтаж, транспортировку и упаковку несет владелец/пользователь прибора.

Международные правила

Информацию по утилизации в Вашей стране Вы можете получить в организациях по специализированной продаже стоматологического оборудования.

2.6 Указания по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования напряжением.

Удар током.

- ▶ При повреждении аппарата прекратите работу!
- ▶ Аппарат разрешается подключать только к ПК/ноутбуку в соответствии с IEC 60601-1 или IEC 60950.
- ▶ Запрещается использовать аппарат со снятым зондом на пациенте или оставлять его вблизи пациента.
- ▶ Не используйте аппарат после его падения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность удушья.

Рвота при слишком глубоком введении аппарата.

Аспирация рвотных масс.

- ▶ Не вводите аппарат в глотку пациента!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность ослепления невидимым лазерным излучением.

Повреждение глаз.

- ▶ Не направляйте аппарат с активированным лазерным излучением в глаза!
- ▶ Не используйте аппарат, если корпус поврежден или открыт.
- ▶ Не используйте на пациенте наконечник без насадки.
- ▶ При снятой насадке не смотрите в световые отверстия наконечника.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность от электромагнитного излучения.

Влияние других электрических приборов.

- ▶ Не используйте аппарат на пациенте с кардиостимулятором!
- ▶ Отключайте устройства в лечебном кабинете, от которых может исходить опасная энергия (например, рентген, лазер, вращающиеся инструменты)!



ВНИМАНИЕ!

Повреждение изделия из-за надлома или сдавливания кабеля USB.

Необратимый разрыв проводов в кабеле USB.

- ▶ Не тяните за кабель USB!



**⚠ ВНИМАНИЕ!****Повреждения из-за ненадлежащего обращения.**

Разрушение корпуса DIAGNOcam и внутренних компонентов.

- ▶ Не использовать DIAGNOcam для перемещения модуля врача!
- ▶ Не опираться на находящуюся в держателе камеру DIAGNOcam.
- ▶ При работе с пациентом использовать только наконечник с надетым зондом!

**⚠ ВНИМАНИЕ!****Опасность заражения через загрязненную или зараженную камеру DIAGNOcam.**

Инфекция.

- ▶ После использования повторить обработку наконечника и насадок DIAGNOcam.

**⚠ ВНИМАНИЕ!****Опасность пореза при неправильном применении**

Опасность пореза

- ▶ Не используйте на пациенте наконечник без адаптированного зонда.
- ▶ Не используйте поврежденный аппарат на пациенте.
- ▶ Не используйте аппарат с поврежденным зондом на пациенте.

**⚠ ВНИМАНИЕ!****Сильный лазер**

Возможно нагревание пульповой полости

- ▶ Использование для одного зуба ограничено 1 минутой.

**⚠ ВНИМАНИЕ!****Биологическое заражение**

Заражение

- ▶ Не используйте аппарат на ранах/открытых тканях.

3 Описание изделия

DIAGNOcam 2170 (прибор для диагностики кариеса, лазер, экспорт данных) — это переносной аппарат для диагностики кариеса на основе лазерной флуоресцентной спектроскопии согласно 21 CFR § 872.1745.

Принцип действия аппарата основан на технологии DIFOTI (Digital Imagin Fiberoptic Transillumination — цифровая волоконно-оптическая трансиллюминация). DIAGNOcam 2170 дает изображения, похожие на рентгеновские снимки, однако без использования рентгеновского излучения — благодаря свету, специально подобранному для данного метода обследования.

Структура зуба позволяет свету проникать от места входа к камере. Области, блокирующие светопроницаемость (например, кариозные поражения), на снимке четко ограничиваются и отображаются в виде темных участков. Цифровая камера фиксирует ситуацию и в режиме реального времени отображает ее на экране.

DIAGNOcam 2170 поставляется как переносной аппарат со встроенным микропрограммным обеспечением для стоматологической установки, которое отвечает за управление функциями камеры и включает в себя компьютерную программу обработки изображений, с помощью которой можно отображать и сохранять изображения; кроме того, в программе есть функция записи потокового видео.

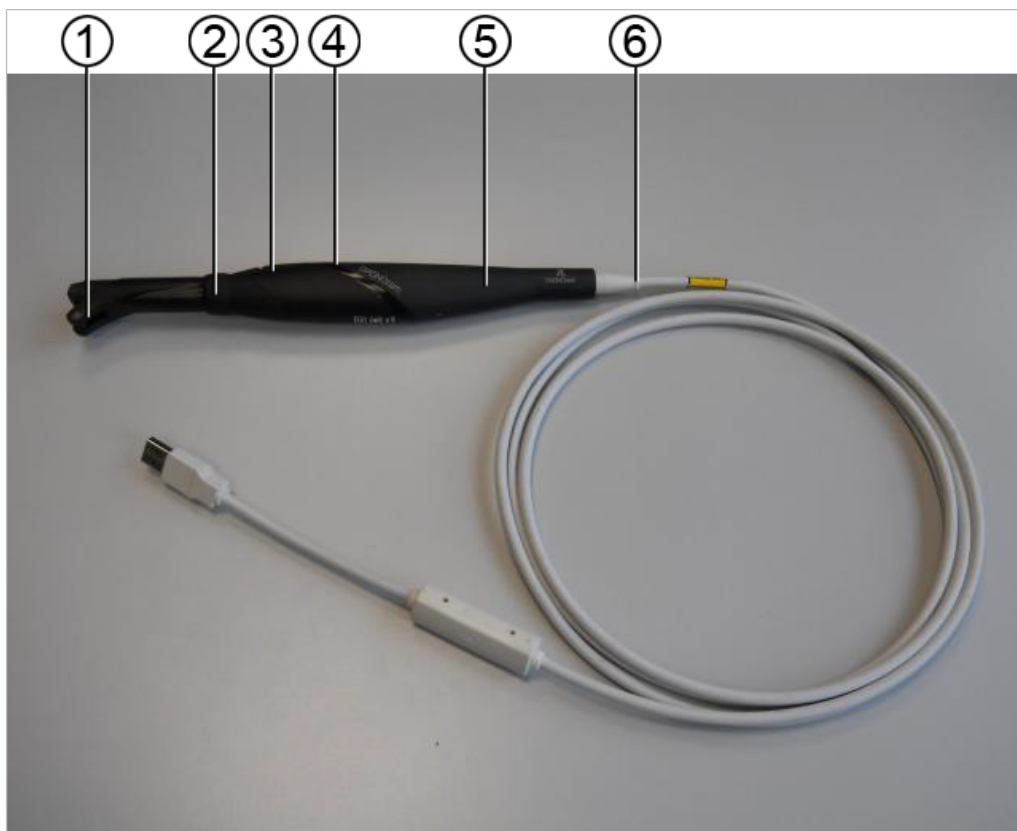
3.1 Компоненты системы

3.1.1 Наконечник



- | | |
|---|--|
| ① Окно для оптики камеры | ② Световое отверстие для лазера |
| ③ Контактная поверхность кольца-выключателя | ④ Вилочковые световые затворы для распознавания зондов |

3.1.2 Наконечник с надетой насадкой

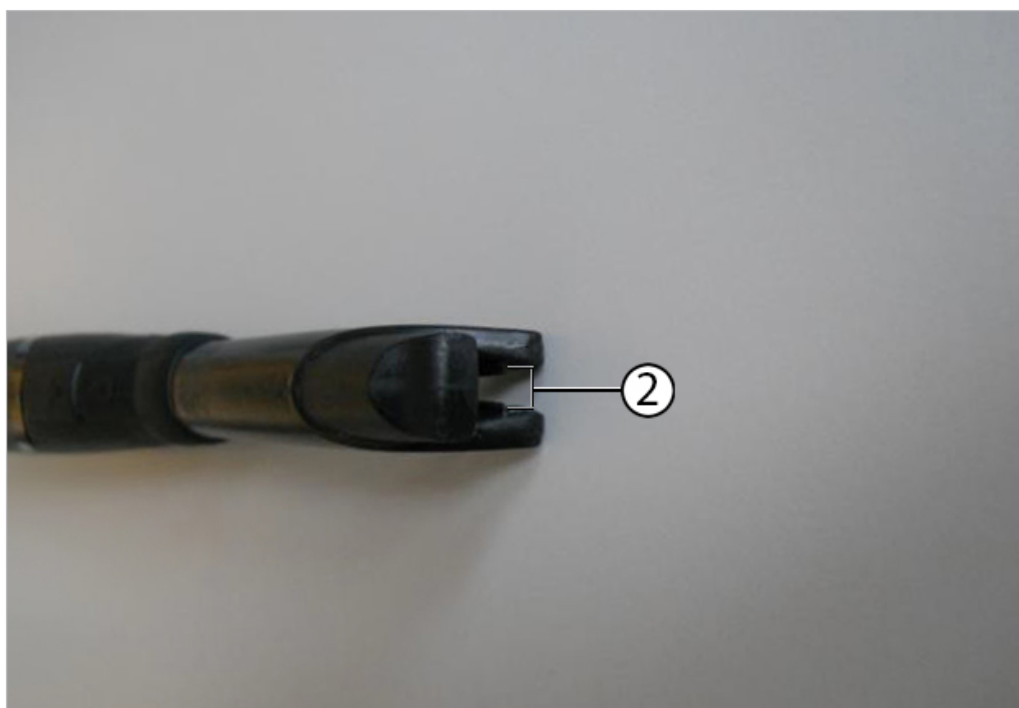


- | | |
|---|--|
| ① Насадка для окклюзионных поверхностей | ② Кольцо-выключатель |
| ③ Кнопка управления 1 | ④ Кнопка управления 2 |
| ⑤ Наконечник | ⑥ Провод USB 2.0 с защитой от перегиба и преобразователем постоянного напряжения |

3.1.3 Окклюзионная насадка (Tip large, Tip small)

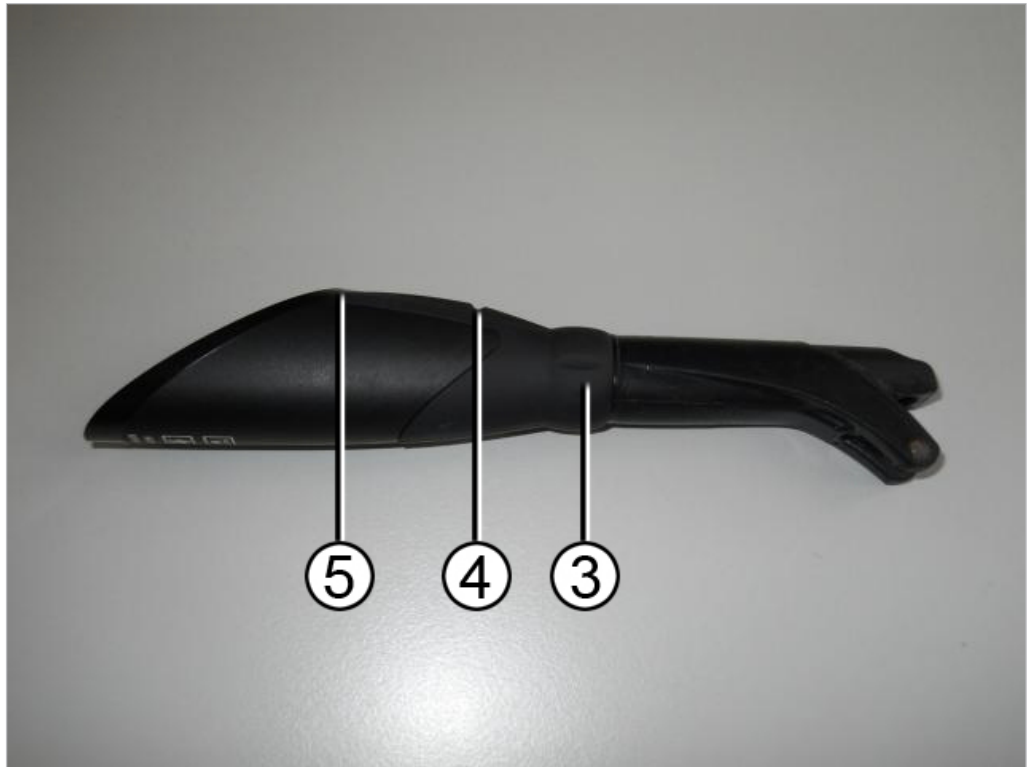


① Отверстие для окошка камеры



② Световое отверстие для лазерного луча

3.2 Кнопки управления и кольцо-выключатель



С помощью кольца-выключателя ③ с шестью точками переключения во всех соответствующих позициях могут генерироваться неподвижные изображения.

Включение кольца-выключателя ③	Принцип действия
Кратковременно при выключенном аппарате	Включение лазера и камеры (= аппарат готов к работе)
Кратковременно при включенном аппарате	Генерирование неподвижных изображений с автоматическим сохранением
Долго	Выключение лазера и камеры
Нажатие Кнопки управления 1④	Функция
Кратковременно	Выбор следующего зуба в зубной схеме (против часовой стрелки)
Нажатие Кнопки управления 2⑤	Функция
Кратковременно	Выбор следующего зуба в зубной схеме (по часовой стрелке)

3.4 Технические характеристики

Система в сборе

Потребляемый ток макс.	0,5 А
Напряжение питания	5 В
Длина шланга	2,5 м
Масса	190 г
Степень защиты	IP 44
Длина	ок. 245 мм
Диаметр	30 мм

Класс защиты IP соответствует определенной степени защиты от попадания посторонних твердых предметов и воды внутрь оболочки.

Первая характеристическая цифра «4» указывает на степень защиты от попадания твердых предметов диаметром ≥ 1 мм.

Вторая характеристическая цифра «4» означает степень защиты от попадания воды.

Датчик изображения

Тип	CMOS
Формат	1/4"
Монохромный	8 бит
Разрешение	640 (H) x 480 (H)

Подсветка

Тип	Лазерный диод
Количество	2
Длина волны	780 нм
Опт. мощность	15 мВт
Опт. мощность согласно DIN EN 60825-1 в соответствии с окклюзионными насадками	макс. 1 мВт

Оптическая система

Угол изображения	105°
Направление взгляда	80°
Фокусирующее расстояние	4,5 мм

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	от +10 до + 30° С
Атмосферное давление	от 800 до 1060 гПа
Отн. влажность воздуха	от 5 до 95 %, без конденсации
Рабочая высота	макс. 2000 м

Условия хранения/транспортировки

Температура окружающей среды	от –10 до +55 °С
Давление воздуха	700–1060 гПа
Отн. влажность воздуха	от 5 до 95 %, без образования конденсата

4 Ввод в эксплуатацию

4.1 Исключение ответственности

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Поскольку при установке программного обеспечения невозможно полностью исключить возникновение технических проблем, перед установкой обязательно следует выполнить резервное копирование данных.

4.2 Системные требования

Указание

Соблюдайте системные требования. Выполнение этих требований обеспечивает бесперебойную работу программы и достаточную производительность, скорость и объем памяти для нормальной работы.

- ▶ Аппарат разрешается использовать только с ПК/ноутбуками/устройствами, которые сертифицированы в соответствии с IEC 60601-1 или IEC 60950.

Требования к аппаратному обеспечению

- Процессор 3 ГГц Dual Core или выше
- Оперативная память RAM \geq 4 Гб
- >1 Гб свободного места на жестком диске (размер изображения DIAGNOcam 40 кБ)
- Свободный разъем USB 2.0
- Разрешение экрана не менее 1280 x 1024

Поддерживаемые операционные системы

- Windows 7 Professional 32-разрядная SP1
- Windows 7 Professional 64-разрядная SP1
- Windows 10 Professional 64-разрядная

Указание

Чтобы избежать возникновения неисправностей, используйте ПК/ноутбук без веб-камеры.

4.3 Установка программы DIAGNOcam

4.3.1 Варианты установки

Доступен только один вариант установки программы DIAGNOcam. Чтобы несколько клиентов могли получить доступ к базе данных, в настройке программы можно указать подключенный сетевой диск.

Необходимые условия

Выполняйте все установки от имени администратора!

Указание

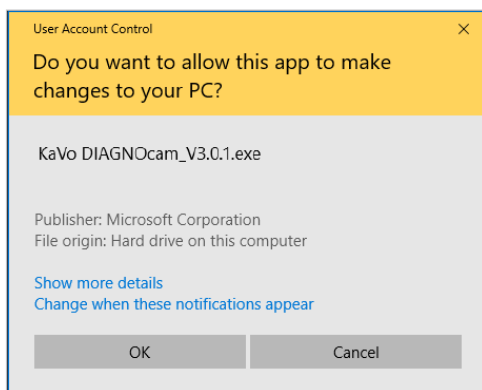
Установка и первый запуск программы DIAGNOcam должны проводиться обученным персоналом.

Указание

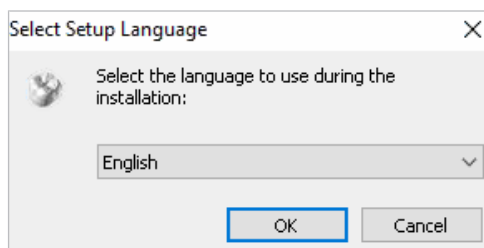
В зависимости от операционной системы форма и содержание окон инсталляции могут различаться.

4.3.2 Запуск установочной (инсталляционной) программы

- ▶ Вставьте инсталляционный компакт-диск в компьютер и дождитесь начала установки.
- ▶ Если установка не запускается автоматически, перейдите в корневую папку компакт-диска и запустите установку KaVo DIAGNOcam.
- ▶ Если активирован контроль учетных записей пользователей, подтвердите следующее сообщение нажатием кнопки «ДА».



- ▶ Выберите язык установки. Нажмите ОК для подтверждения.



- ▶ Подтвердите согласие с условиями лицензионного соглашения и продолжите установку, нажав на Continue.

5 Эксплуатация

5.1 Установка и удаление насадок

Установка насадки на наконечник



⚠ ВНИМАНИЕ!

Неправильная («перекрученная») установка насадки

Повреждение аппарата

- ▶ При установке обратите внимание на то, что находящийся внутри насадки выступ должен войти в отверстие вилочкового светового затвора.

Указание

Запрещается использовать силу или поворачивать насадки при их установке!

Насадки должны устанавливаться на наконечник до упора. В противном случае участки на изображении могут быть скрыты.

- ▶ Равномерно передвигайте насадку до упора. При этом обратите внимание на то, что находящийся внутри насадки выступ ① должен войти в отверстие вилочкового светового затвора.





Удаление насадки с наконечника

Указание

Запрещается удалять насадки вращением.
При удалении запрещается нажимать кнопки управления.

- ▶ Насадки снимаются с наконечника осторожным движением, при этом нужно левой рукой потянуть насадку, а большим пальцем правой руки слегка подтолкнуть ее. Не нажимайте при этом на кнопки управления.



5.2 Включение и выключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Опасность ослепления невидимым лазерным излучением.

Повреждение глаз.

- ▶ Не направляйте аппарат с активированным лазерным излучением в глаза!
- ▶ Не используйте аппарат, если корпус поврежден или открыт.
- ▶ Не используйте на пациенте наконечник без насадки.
- ▶ При снятой насадке не смотрите в световые отверстия наконечника.

ВНИМАНИЕ!



Повреждение изделия из-за неправильного обращения

Повреждение контактов

- ▶ Не нажимайте на кольцо-выключатель и кнопки управления при удалении и установке насадки.

Включение

- ▶ Нажмите кратковременно кольцо-выключатель.

Выключение

Указание

Если в течение 10 минут не нажимается ни одна функциональная кнопка или не выполняется замена насадки, то лазер и камера автоматически отключаются.

- ▶ Удерживайте кольцо-выключатель нажатым около 10 секунд.

5.3 Окклюзионное применение



ВНИМАНИЕ!

Материальный ущерб при неправильном применении

Повреждение светопровода

- ▶ Не сгибайте светопровод в гибкой части зонда.

Указание

Живое изображение варьируется в зависимости от следующих факторов:

- вид дефекта зуба;
- положение поверхности ввода;
- тип и положение пломб.

Областью показаний являются малые и большие коренные зубы.



① Световое отверстие (внутреннее)

- ▶ Установите окклюзионную насадку на наконечник.
- ▶ Коснитесь световыми отверстиями ① десны.
- ▶ Поместите распорку окклюзионного зонда на соседний зуб и посмотрите на живое изображение.
- ▶ При необходимости слегка наклоните зонд.
- ▶ С помощью кнопок управления 2 и 3 выберите на зубной схеме тот зуб, для которого необходимо сохранить изображение.
- ▶ Нажмите кольцо-выключатель, чтобы вызвать неподвижное изображение и сохранить его.

5.4 Краткая инструкция по применению DIAGNOcam

- ▶ Запустите программу DIAGNOcam.
- ▶ Создайте или выберите пациента.
- ▶ Запустите режим приема.
- ▶ Возьмите камеру из лотка для инструментов или быстро нажмите на кольцо-выключатель.
- ▶ Выберите зуб в зубной схеме с помощью кнопок 3 и 4.
- ⇒ Выбранный зуб выделится светло-серым цветом.
- ▶ Неподвижное изображение получится при нажатии кольца-выключателя.
- ⇒ Неподвижное изображение или видео будет присвоено выбранному зубу на зубной схеме.

Указание

Изображение зубов

Зубы, которым были присвоены изображения, на зубной схеме отображаются светло-серым цветом.

5.5 Получение результатов и диагностика

Указание

Кариозные изменения изображаются как темные тени по сравнению со здоровой субстанцией зуба.

Указание

Остатки чистящих средств, реставрационных материалов, зубные камни и изменение цвета на поверхности зуба могут привести к измененному рассеиванию и отображаться как тени.

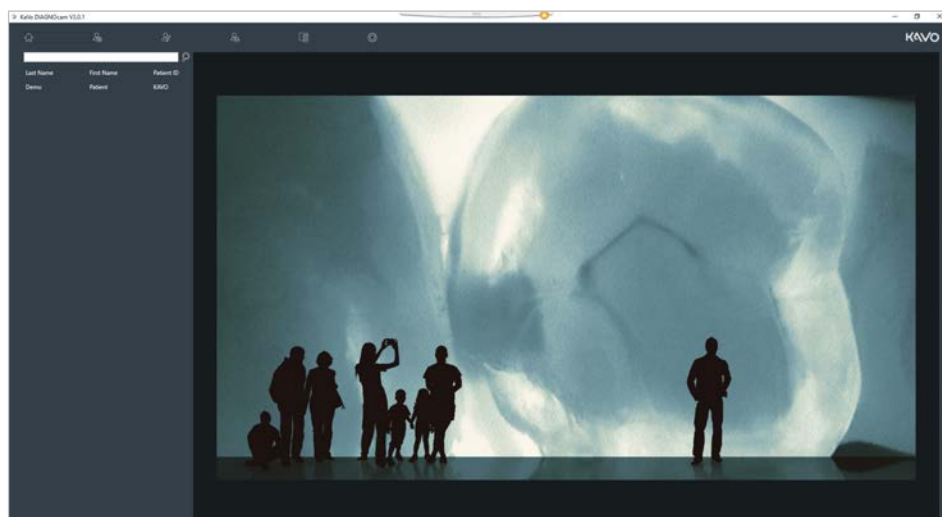
Темные тени на изображении могут означать кариозные изменения.

- ▶ Для гарантии диагноза необходимо использовать другие средства для диагностики, например DIAGNOdent pen 2190.

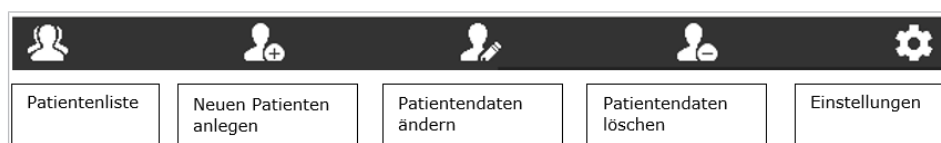
5.6 Принцип действия DIAGNOcam

Запуск DIAGNOcam

- ▶ Включите ПК/ноутбук.
- ▶ Для запуска программы DIAGNOcam дважды щелкните мышью по значку файла KaVo DIAGNOcam.
- ▶ Подключите DIAGNOcam к ПК/ноутбуку и дождитесь звукового сигнала.
⇒ Отобразится режим пациентов.



Панель инструментов режима пациентов

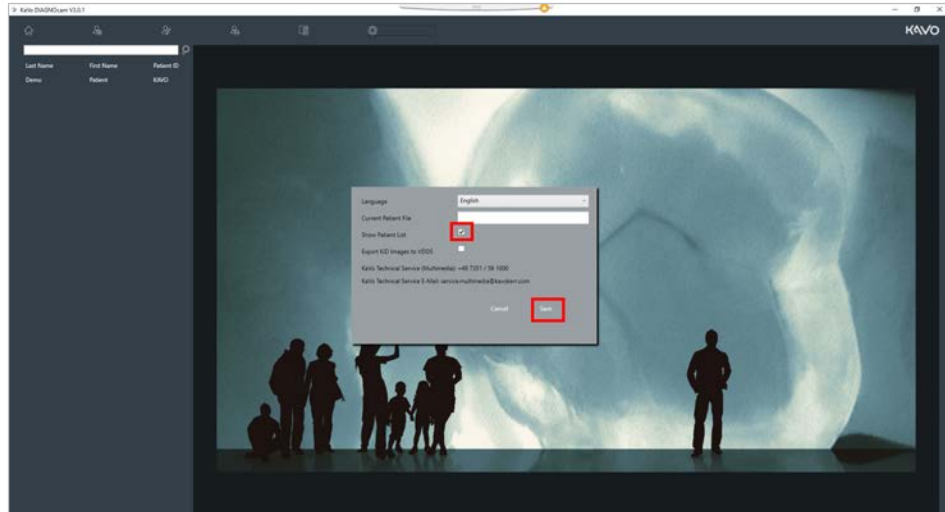


- ▶ Нажмите на символ «Список пациентов», чтобы увидеть данные пациентов.

- ▶ Для запуска активного поиска нажмите на панель поиска и введите текст. Подтвердите нажатием Enter или значка лупы.



- ▶ Нажмите на «Настройки» и снимите галочку напротив опции «Показать список пациентов», чтобы отобразился список пациентов. Подтвердите нажатием символа «Сохранить».



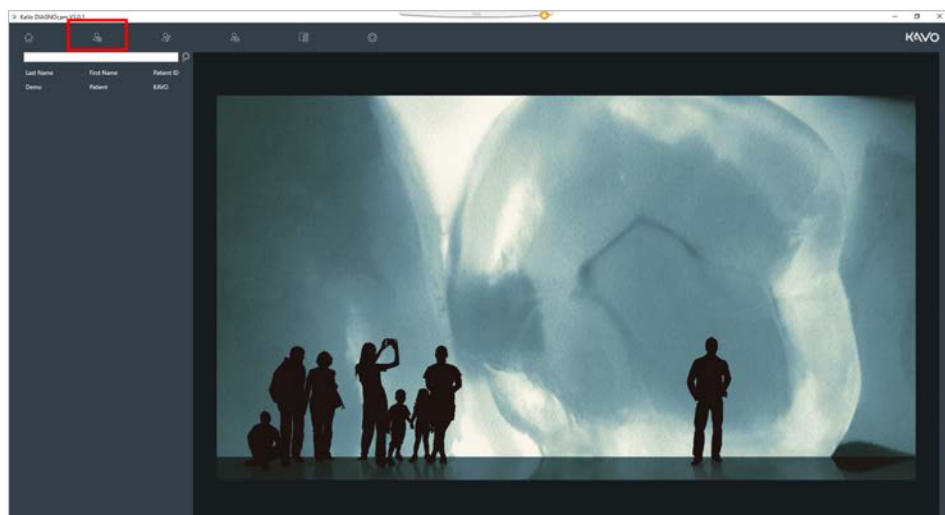
Указание

Не создавать нового пациента

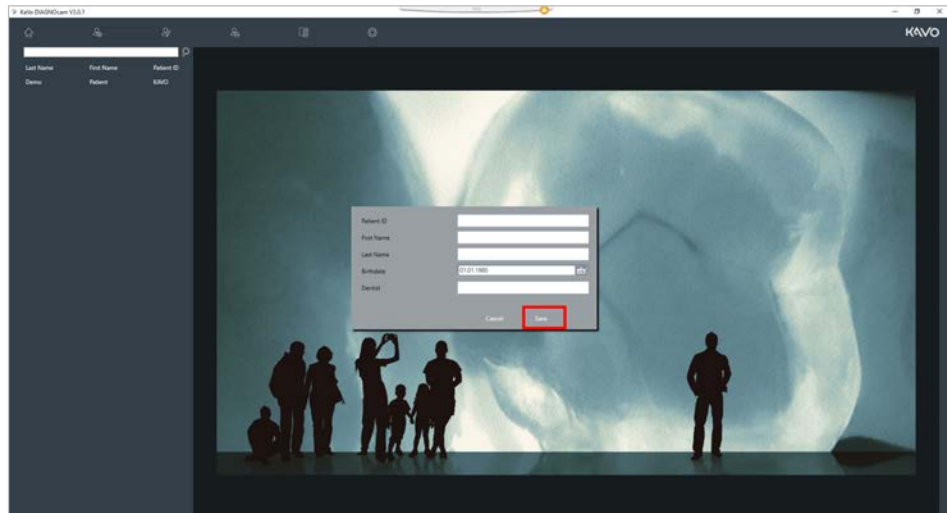
Если новый пациент не создается, продолжайте с шага 2.

Шаг 1. Заново создать данные пациента:

- ▶ для создания нового пациента нажмите на символ «Создать нового пациента».

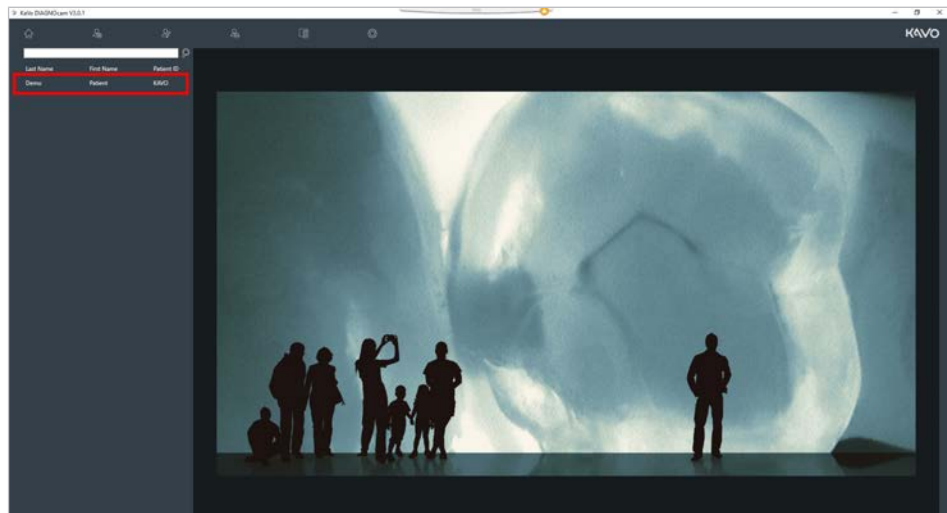


- ▶ Введите данные пациента, сохраните их, нажав кнопкой мыши на Save.

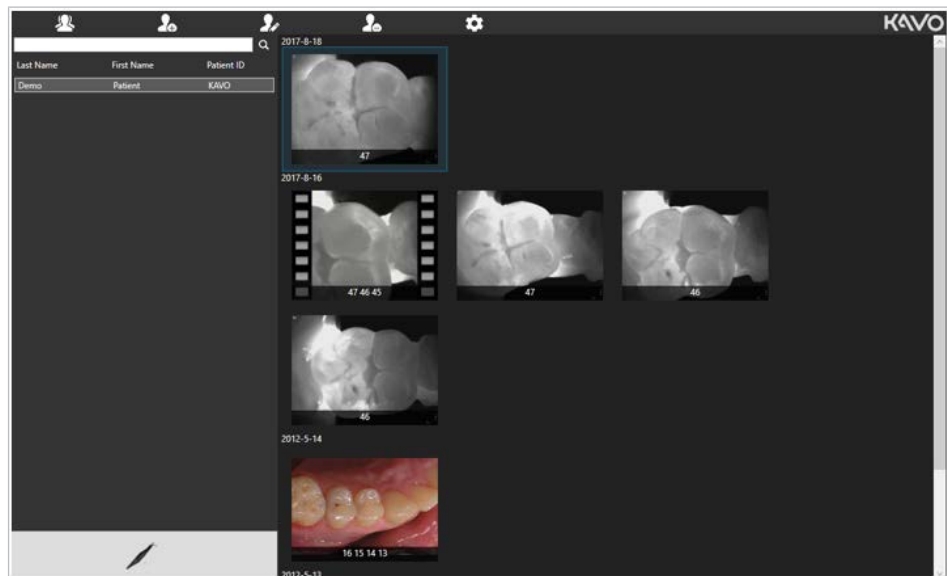


Шаг 2. Настройки и управление:

- ▶ для выбора пациента дважды щелкните по имени пациента.



⇒ Отобразится страница пациента.



Справа отобразятся сохраненные данные (изображения и видео).

Сохраненные данные сортируются по дате, самые новые данные находятся сверху.

Под каждым снимком имеется номер зуба.

Увеличить

- ▶ Дважды щелкните по снимку для его увеличения.

Яркость

- ▶ Для настройки яркости изображения удерживайте нажатой правую кнопку мыши и двигайте ее вверх или вниз вдоль края изображения.

Контрастность

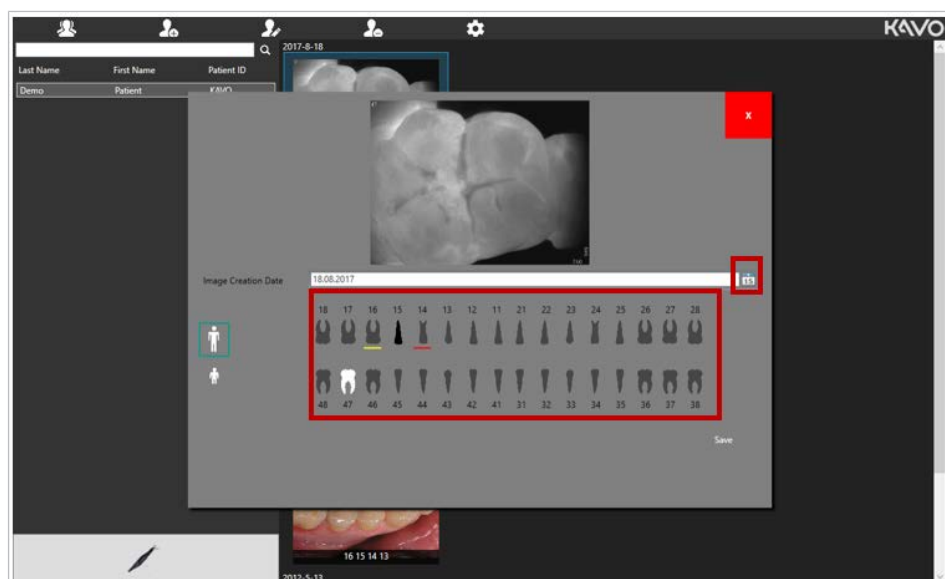
- ▶ Для настройки контраста изображения удерживайте нажатой правую кнопку мыши и двигайте ее влево или вправо вдоль края изображения.

Изменение информации

- ▶ Дважды щелкните правой кнопкой мыши по снимку, чтобы изменить дату снимка, номер зуба, состояние зуба или зубную схему уже сохраненного снимка.

Закрыть

- ▶ Чтобы закрыть изображение, нажмите на красный крестик сверху справа.



Изменение даты съемки

- ▶ Для изменения даты снимка нажмите на символ «Календарь» и выберите соответствующую дату. Подтвердите нажатием Save.

Присвоение номера зуба

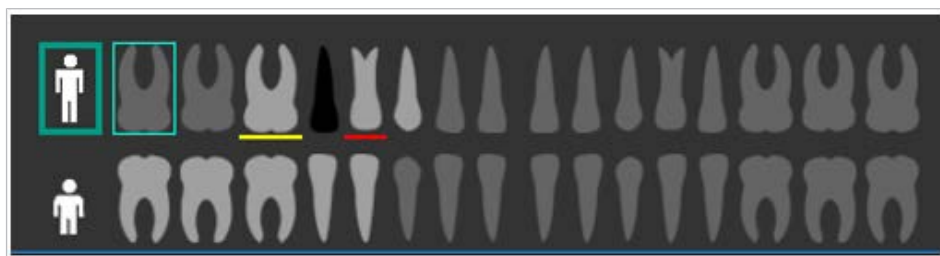
- ▶ Для изменения номера нажмите на зуб. Подтвердите нажатием Save.

Состояние зуба

- ▶ Правой кнопкой мыши нажмите на нужный зуб, выберите состояние. Подтвердите нажатием Save.



Изображение	Состояние
Серый	Здоровые зубы
С желтым подчеркиванием	Зубы под наблюдением
С красным подчеркиванием	Зубы в критическом состоянии
Черный	Отсутствующие зубы



Смена зубной схемы



- ▶ Нажмите на символ соответствующего человека, чтобы выбрать зубную схему для взрослого или ребенка, зубную схему для молочных зубов или зубов взрослого.

Экспорт снимков

Сохраненные снимки можно экспортировать в необходимую папку Windows с помощью функции Drag & Drop.

- ▶ Выберите снимок щелчком мыши, удерживайте нажатой левую кнопку мыши.
- ▶ Перетащите снимок в необходимую папку Windows.

Импорт снимков

Интраоральные и рентгеновские снимки (формат jpg или png) можно импортировать в программу DIAGNOcam с помощью функции Drag & Drop.

- ▶ Выберите снимок щелчком мыши, удерживайте нажатой левую кнопку мыши.
- ▶ Перетащите снимок в правую область режима пациентов программы DIAGNOcam.

При экспорте или импорте изображений номер зуба и дата снимка сохраняются в изображении, их не требуется вводить вручную.

Удаление снимка

- ▶ Для удаления снимка выделите его и нажмите кнопку «Удалить».



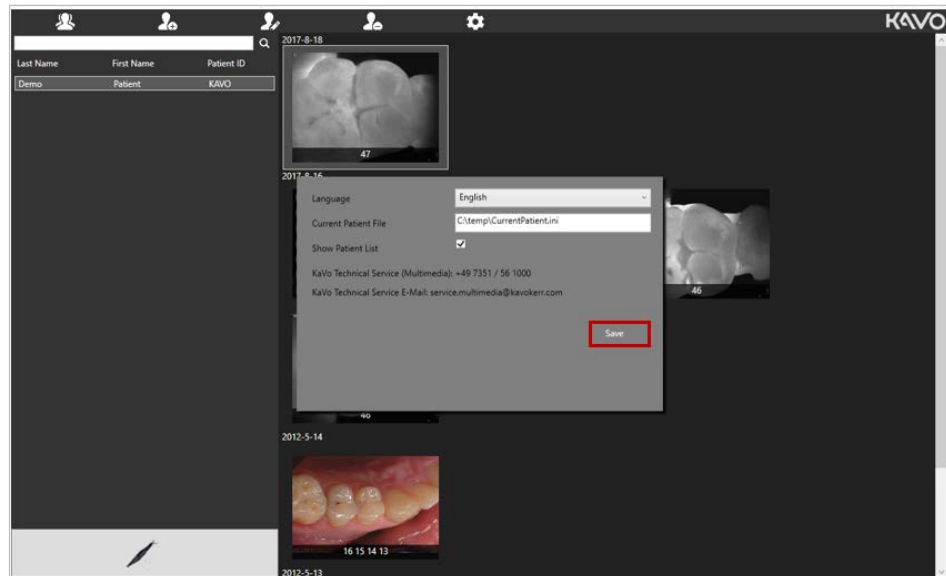
Настройка данных пациента

- ▶ Данные пациента можно изменить посредством символа «Изменить данные пациента».
- ▶ Данные пациента можно удалить посредством символа «Удалить данные пациента».



Настройки

- ▶ Нажмите на символ «Настройки», чтобы выполнить следующие настройки:



Изменить язык

- ▶ Нажмите на выпадающее меню «Язык» и выберите необходимый язык. Подтвердите нажатием символа «Сохранить».
- ⇒ Программа закроется автоматически, ее необходимо запустить заново.
- ▶ Нажмите на «Настройки» и снимите галочку напротив опции «Показать список пациентов», чтобы отобразился список пациентов. Подтвердите нажатием символа «Сохранить».

В нижней части окна отображается сервисный контакт KaVo.

Перенос данных пациента через VDDS

Необходимые условия

Требуется программа управления клиникой с интерфейсом VDDS.

Если на компьютере/ноутбуке DIAGNOcam установлена программа управления клиникой, которой создан файл VDDS_MMI.ini, то программа DIAGNOcam будет автоматически перенесена в VDDS_MMI.ini. Программа DIAGNOcam поддерживает передачу пациентов и изображений.

Перенос данных пациента через файл передачи

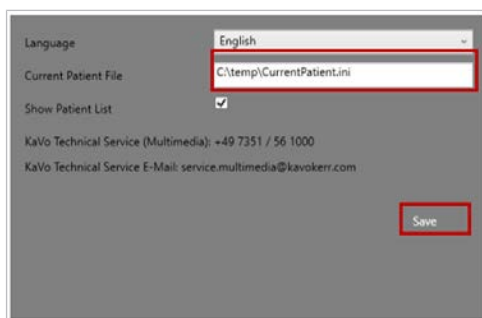
Для переноса данных пациентов программа управления клиникой может создать файл передачи.

Стандартное имя файла передачи — CurrentPatient.ini.

- ▶ Укажите полный путь к файлу передачи CurrentPatient.ini. Подтвердите нажатием на символ Save.

Примерное содержимое файла (формат Windows ANSI):

```
[PATIENT]
PATID=198273
LASTNAME=Spencer
FIRSTNAME=Bud
BIRTHDAY=19650320
SEX=M
PRXNR=1
DOCTOR=Dr.Me
READY=1
```

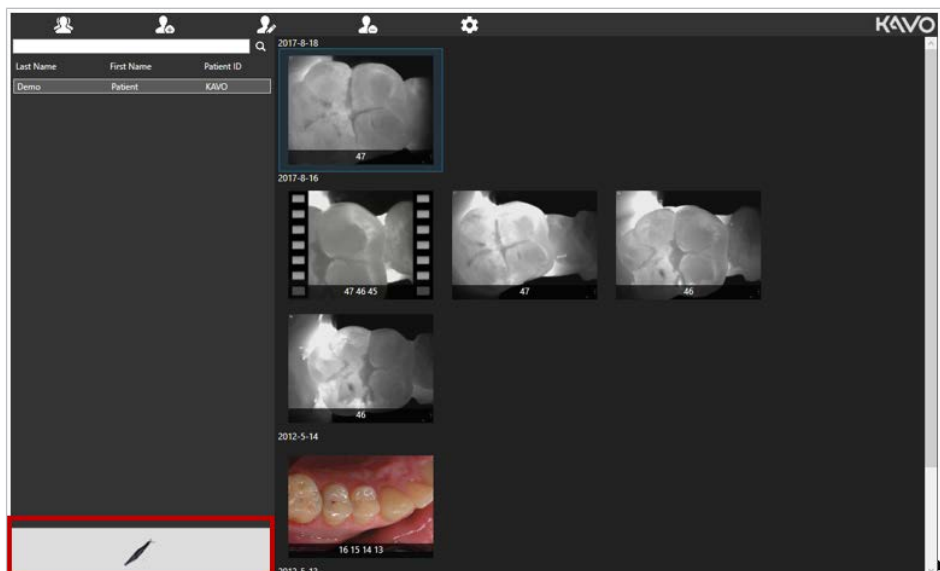


Этап 3. Подготовка к съемке

Необходимые условия

Для инициализации режима съемки после запуска камеры пациент выбирается двойным щелчком мыши.

- ▶ Запустите камеру и нажмите на символ «Камера»:



⇒ Отобразится режим съемки.

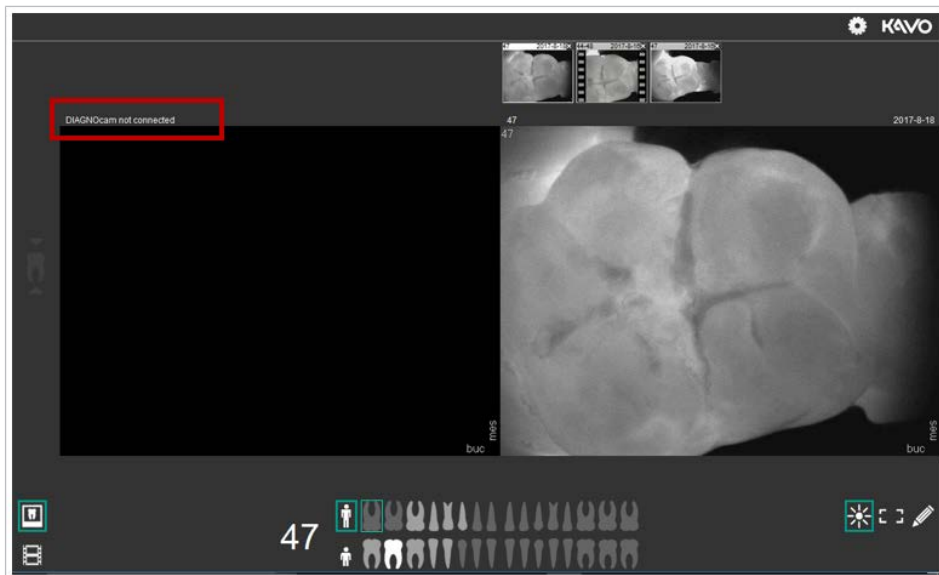
Указание

DIAGNOcam не подключен

Левая часть изображения программы DIAGNOcam остается черной.

Указания: DIAGNOcam не подключен

- ▶ Перед запуском режима съемки убедитесь, что DIAGNOcam подключен.



Указание

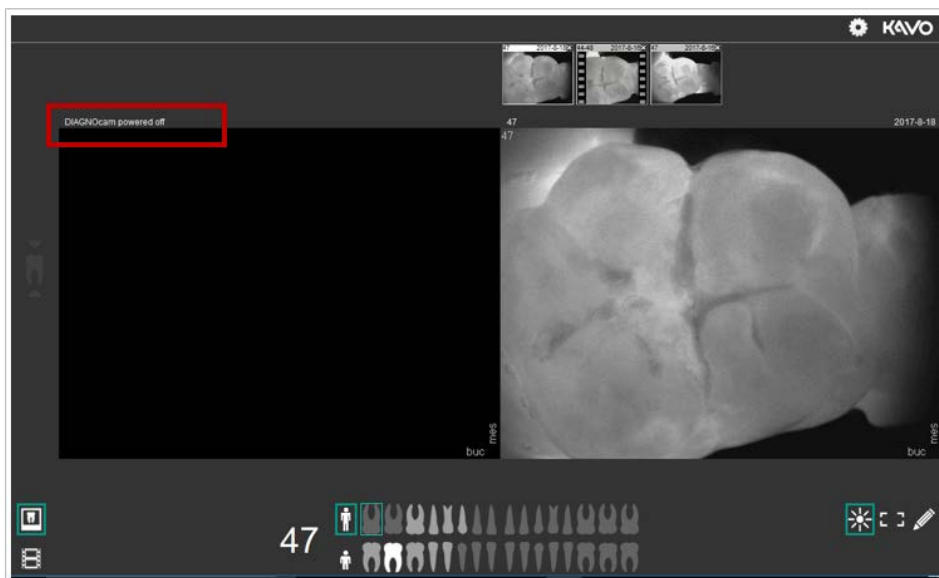
DIAGNOcam не активирован или находится в лотке для инструментов

Левая часть изображения программы DIAGNOcam остается черной.

Указание: DIAGNOcam выключен

- ▶ Извлеките DIAGNOcam из лотка для инструментов, при необходимости нажмите кнопку для активации.

Если DIAGNOcam подключен, то появится следующий режим съемки:



Если пациент активирован в режиме съемки, то его невозможно редактировать в режиме пациентов.

Использование дополнительных мониторов

Режим съемки можно использовать на втором мониторе, например на мониторе стоматологической установки.

В это время режим пациентов может использоваться на затылочном мониторе для просмотра других изображений активированных пациентов.

Этап 4. Режим съемки:

- ▶ Возьмите камеру из лотка для инструментов.
- ▶ Запустите режим приема.

Зона реального времени (слева)

Снимки в реальном времени отображаются в левой части режима съемки. При выборе зуба осуществляется автоматическое щечное и мезиальное выравнивание изображения в реальном времени.

Номер зуба отображается в верхней левой части изображения в реальном времени.

Полученные изображения или видео показываются в режиме реального времени.

Область истории (справа)

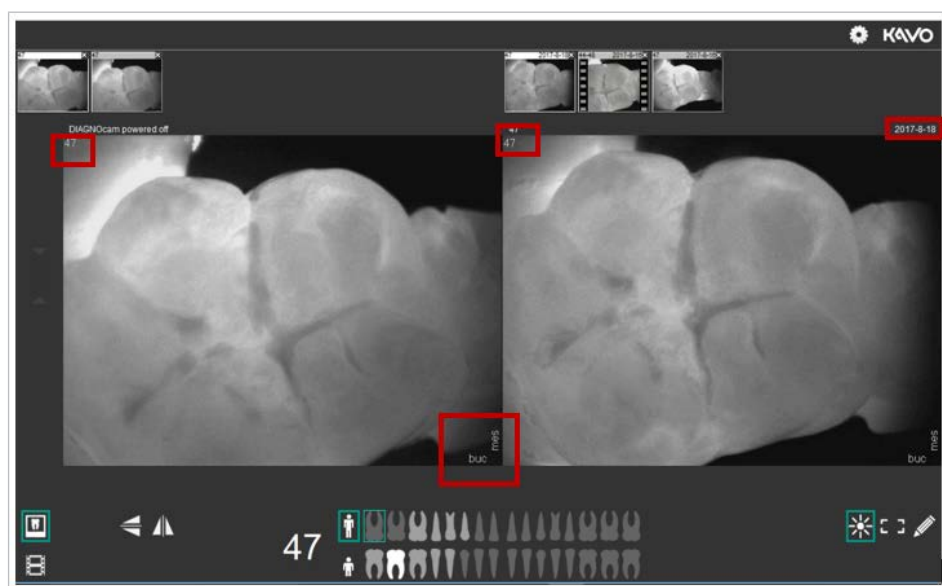
Сохраненные снимки отображаются в правой части режима съемки.

Дата сохраненного снимка отображается в правой верхней части над снимком.

Номер зуба сохраненного снимка отображается в левой верхней части над снимком.

Сохраненные снимки показываются в виде слайд-шоу в правой верхней части.

- ▶ Щелкните по верхней части сохраненного снимка, чтобы увидеть снимок справа.



Этап 5. Выбор зуба, зубная схема и состояние зуба:

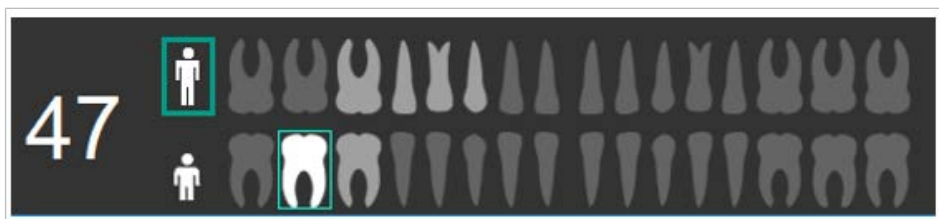
- ▶ Щелчком мыши или нажатием кнопок 3 и 4 перейдите к требуемому зубу на зубной схеме.

⇒ Выбранный зуб на зубной схеме будет выделен светло-серым цветом и зеленой рамкой.

Зубная схема:



Выбрать схему взрослых или молочных зубов можно щелчком по символу человека.



Изображение	Название
Темно-серый зуб	Снимки не сделаны.
Светло-серый зуб	Снимки сделаны.
Светло-серый зуб с зеленой рамкой	Текущий выбранный зуб, сделанные снимки отображаются в режиме просмотра.

Отображаются только снимки выбранного зуба.

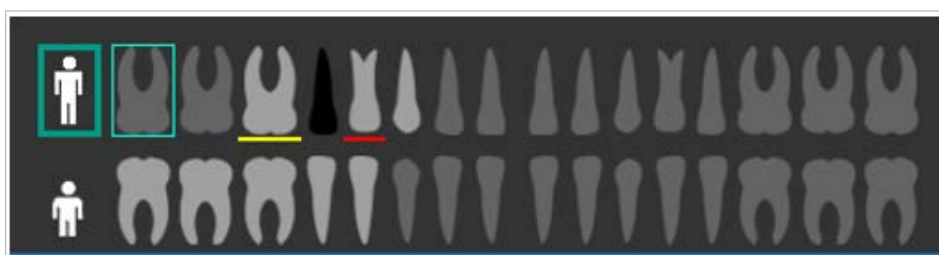
Номер выбранного зуба на зубной схеме (например, 47) будет отображен слева рядом с зубной схемой.

Состояние зуба:

- ▶ Нажатием правой кнопки мыши выберите требуемый зуб, чтобы изменить его состояние.



Изображение	Состояние
Серый	Здоровые зубы
С желтым подчеркиванием	Зубы под наблюдением
С красным подчеркиванием	Зубы в критическом состоянии
Черный	Отсутствующие зубы



Этап 6. Создание снимка:

Указание

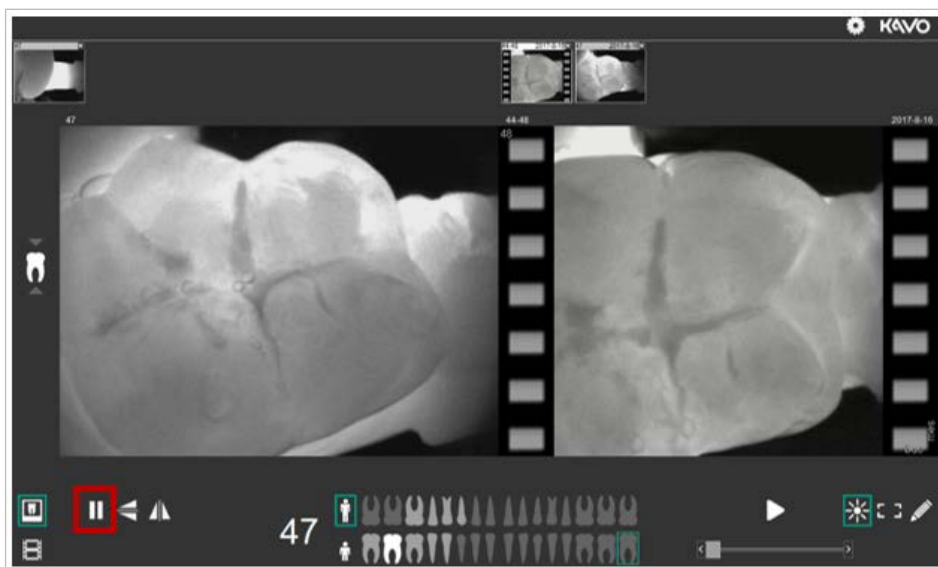
Тип файла JPEG

Изображения DIAGNOcam сохраняются в формате JPEG.

- ▶ Установите DIAGNOcam на нужном зубе.
- ▶ Вызовите изображение.

Возможности работы с изображением:

1. Щелкните по изображению
2. Нажмите на кольцо-выключатель
3. Нажмите на символ «Пауза»
4. Нажмите пробел



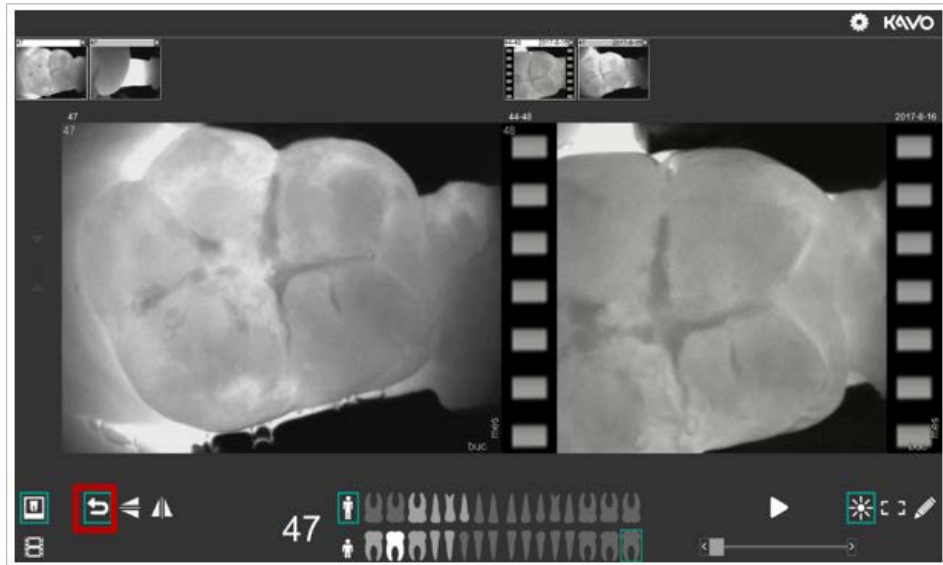
Руководство по сбору данных — помощь в позиционировании для коренных зубов



Руководство по сбору данных предназначено для помощи в позиционировании DIAGNOcam. Оно показывает направление, в котором должна перемещаться камера для сохранения оптимального качества изображения. Руководство по сбору данных работает только при выбранном коренном зубе. При выбранных передних зубах не функционирует.

Чтобы снова перейти к снимку в режиме съемки, доступны следующие опции:

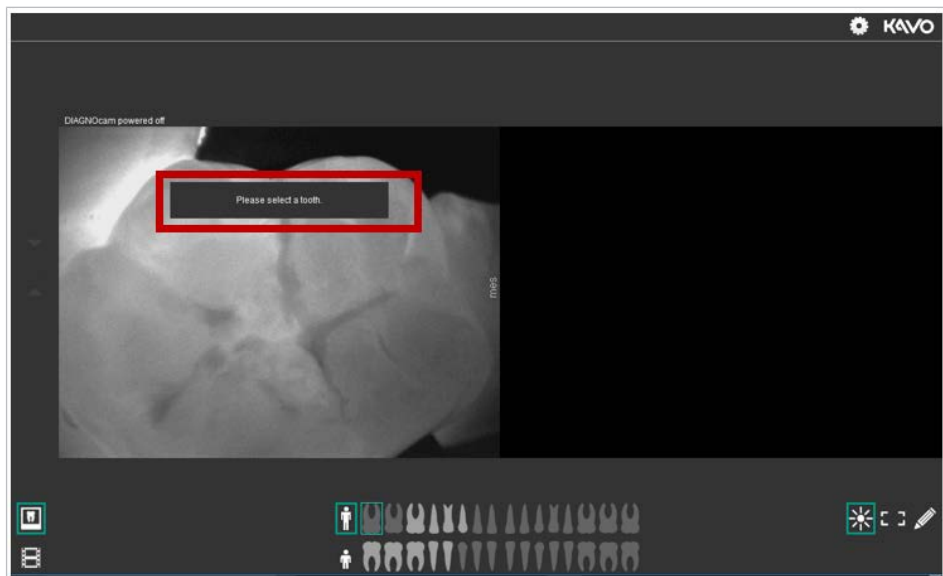
1. Щелкните по изображению
2. Нажмите на кольцо-выключатель
3. Нажмите на символ «Пауза»
4. Нажмите пробел



Отражение по вертикали

- ▶ Для отражения изображения в реальном времени по вертикали нажмите на символ «Вертикальное отражение».
- ▶ Для отражения изображения в реальном времени по горизонтали нажмите на символ «Горизонтальное отражение».

Перед срабатыванием камеры необходимо выбрать зуб. В противном случае появится сообщение:
«Выберите зуб».



Этап 7. Создание видео:

Указание

Тип файла AVI

Видео DIAGNOcam сохраняются в формате AVI.

Указание

Продолжительность записи ограничена

Максимальная продолжительность видео — 5 секунд.



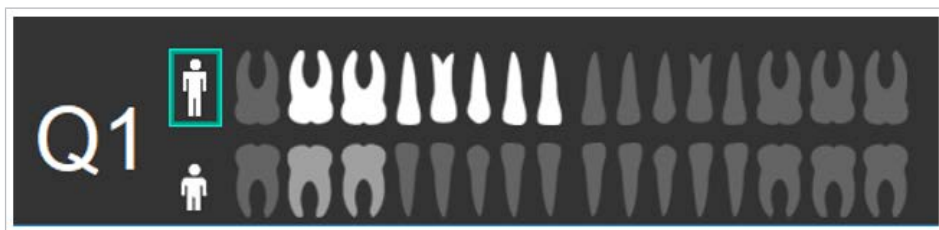
В видеорежиме можно перемещаться между четырьмя секторами.

- ▶ Для создания видеоряда нажмите на символ «Видео».

Выбор зубной схемы взрослого:

- ▶ Для автоматического выбора премоляров и коренных зубов нажмите на сегмент.

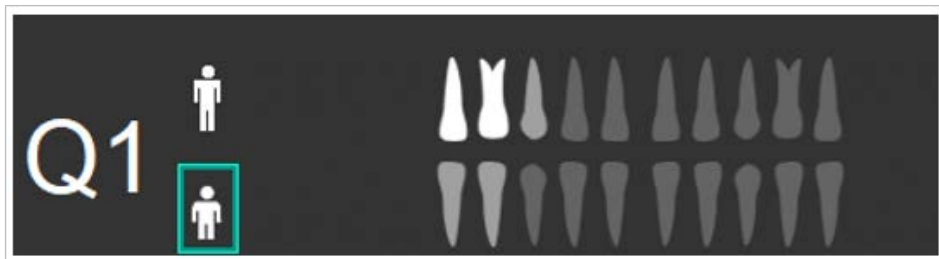
Кроме того, щелчком мыши можно активировать 8-й зуб или передние зубы 1–3.



Выбор схемы молочных зубов:

- ▶ Для автоматического выбора премоляров и коренных зубов нажмите на сегмент.

Кроме того, щелчком мыши можно активировать передние зубы 1–3.

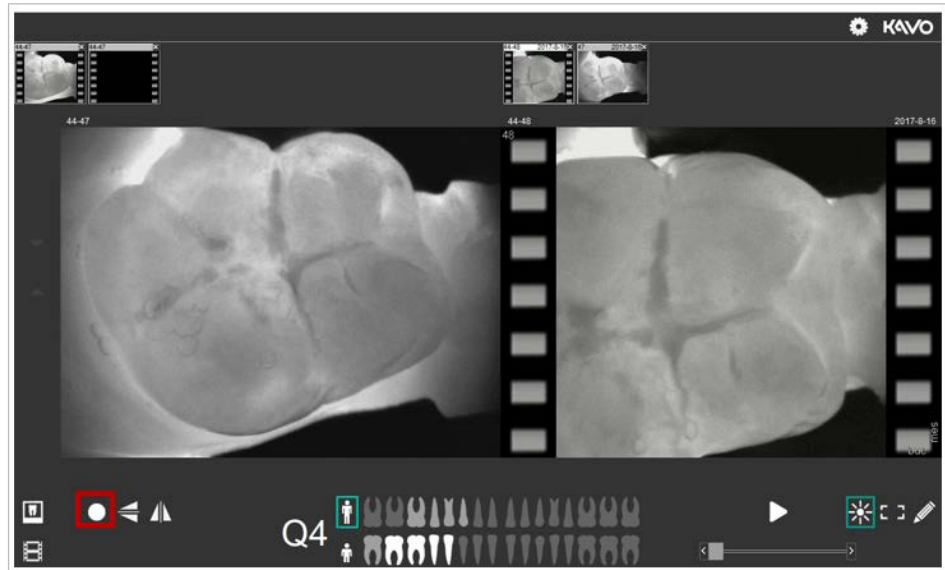


Запуск записи

- ▶ Установите DIAGNOcam на зубе, с которого требуется начать съемку.
- ▶ Запустите запись видео.

Для запуска видео доступны следующие опции:

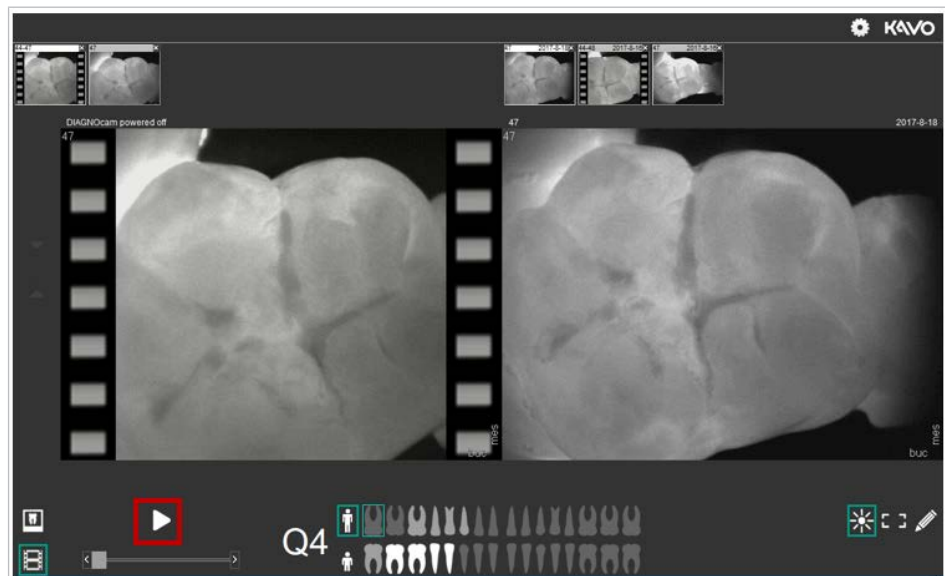
1. Щелкните по видео
2. Нажмите на кольцо-выключатель
3. Нажмите на символ «Запись»



Завершение записи

Для завершения видео доступны следующие опции:

1. Щелкните по видео
2. Нажмите на кольцо-выключатель
3. Нажмите на символ «Запись»
 - ▶ Чтобы снова перейти к записи в режиме съемки, доступны следующие опции, нажмите на символ «Назад», нажмите на кольцо-выключатель или щелкните по видео.
 - ▶ Чтобы проиграть запись, нажмите символ Play.



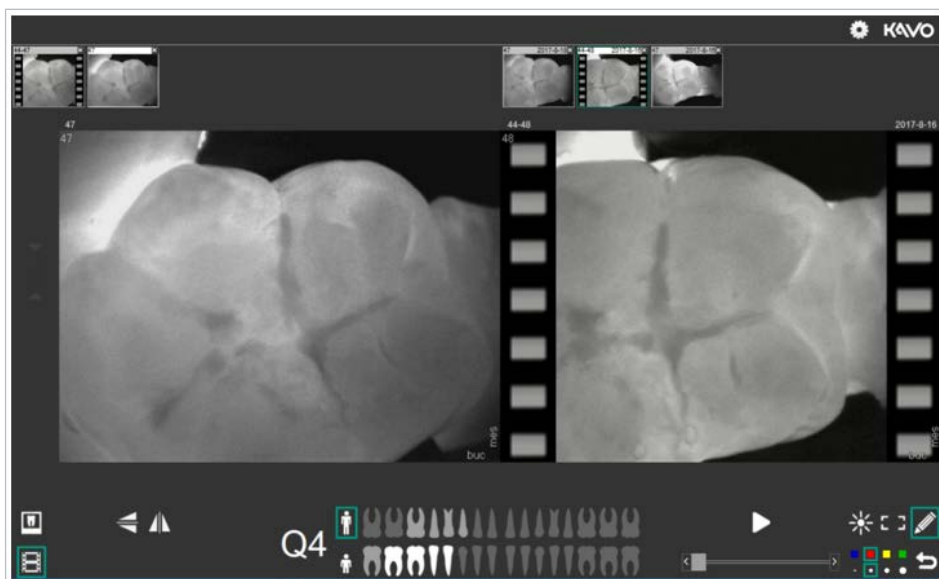
- ▶ Для отражения видео в реальном времени по вертикали нажмите на символ «Вертикальное отражение».
- ▶ Для отражения видео в реальном времени по горизонтали нажмите на символ «Горизонтальное отражение».



Обработка изображений и видео

Изображения и видео можно обрабатывать как в режиме реального времени, так и в режиме истории.

Возможности обработки показаны в нижней правой части режима съемки.



Яркость



- ▶ Для настройки яркости видео удерживайте нажатой правую кнопку мыши и двигайте ее вверх или вниз вдоль края изображения.

Контрастность



- ▶ Для настройки контраста видео удерживайте нажатой правую кнопку мыши и двигайте ее влево или вправо вдоль края изображения.

Возврат к оригиналу

- ▶ Дважды щелкните правой кнопкой мыши, чтобы вернуться к исходному изображению или видео.

Определение рамки и рисование

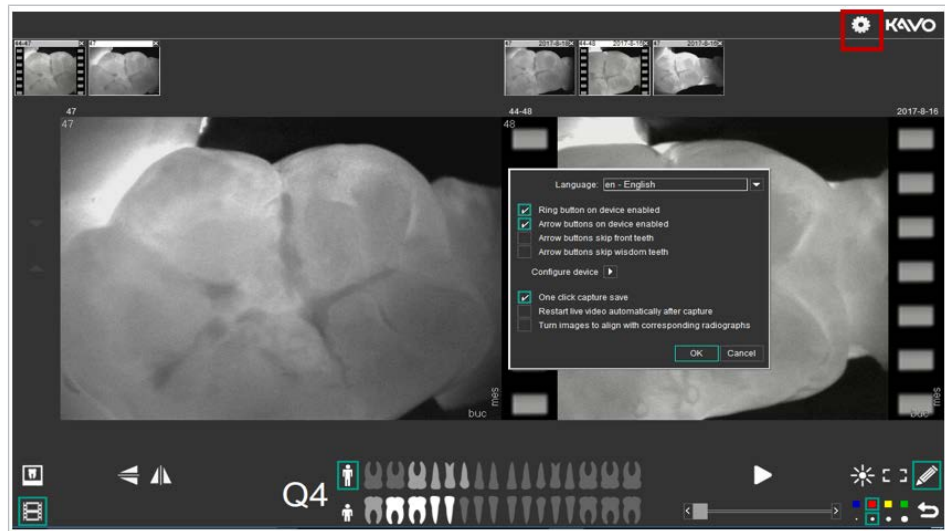


- ▶ Нажмите на символ «Рамка», с нажатой кнопкой мыши выделите участок на изображении, чтобы определить область изображения или видео.
- ▶ Нажмите на символ «Рисование» для возможности рисовать на изображении или видео с разной толщиной линии и разными цветами.
- ▶ Для символов «Рамка» и «Рисование» можно выбрать разные цвета и разную толщину линий:
- ▶ Чтобы отменить рамку или рисунок, нажмите на символ «Назад» или дважды щелкните правой кнопкой мыши.

Настройки



- ▶ Настройки можно вызвать щелчком мыши по символу «Настройки» в правой верхней области модуля съемки.



Язык

- ▶ Для изменения языка нажмите на выпадающее меню «Язык» и выберите необходимый язык.
Нажмите ОК для подтверждения.

Кольцевая клавиша

- ▶ Для активации кольцевой клавиши на аппарате установите галочку напротив опции «Кольцевая клавиша на аппарате активирована».
Для деактивации кольцевой клавиши снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.

Функции клавиш со стрелками

- ▶ Для активации клавиш со стрелками на аппарате, установите галочку напротив опции «Клавиши со стрелками на аппарате активированы».
Для деактивации клавиш со стрелками снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.
- ▶ Чтобы с помощью клавиш со стрелками пропустить передние зубы, установите галочку напротив опции «Пропустить передние зубы с помощью клавиш со стрелками».
Для отмены настройки снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.
- ▶ Чтобы с помощью клавиш со стрелками пропустить зубы мудрости, установите галочку напротив опции «Пропустить зубы мудрости с помощью клавиш со стрелками».
Для отмены настройки снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.

Съемка изображений

- ▶ Чтобы выполнять и сохранять изображение с помощью щелчка мыши, установите галочку напротив опции «Выполнение съемки и сохранение изображения одним щелчком мыши».
Для отмены настройки снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.

Автоматический запуск изображения в режиме реального времени

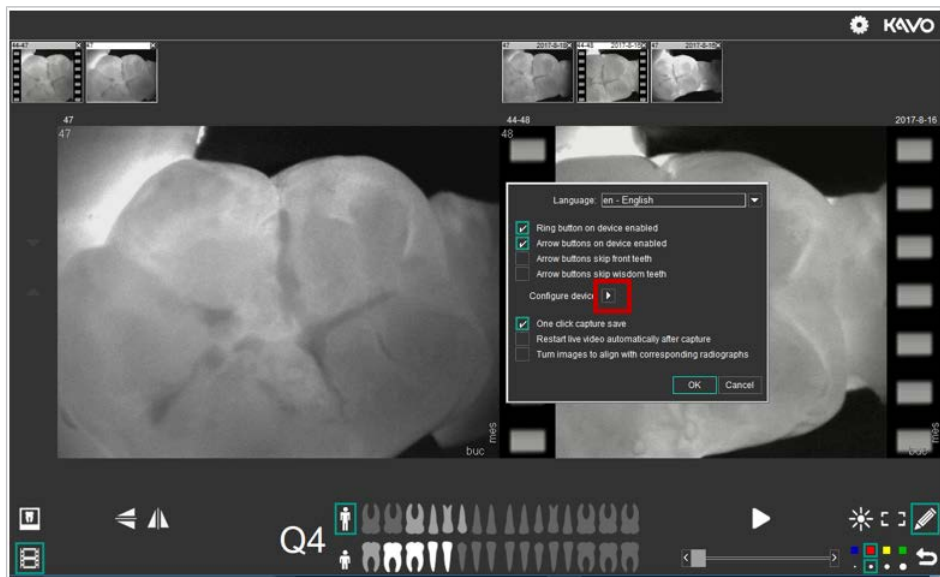
- ▶ Для автоматического запуска видео после записи установите галочку напротив опции «Автоматический запуск видео в режиме реального времени после записи».
Для отмены настройки снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.

Наложение изображения на соответствующие рентгеновские снимки

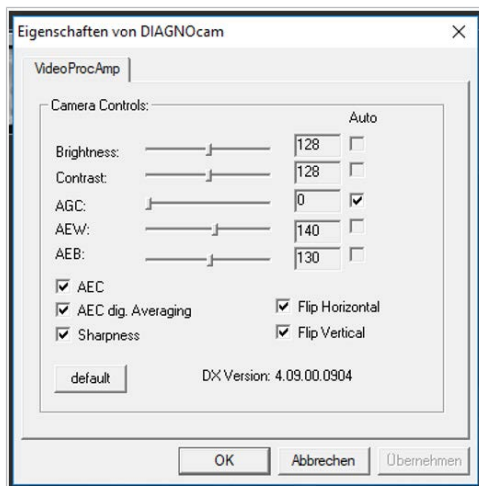
- ▶ Для наложения изображения на соответствующие рентгеновские снимки установите галочку напротив опции «Наложение изображения на соответствующие рентгеновские снимки».
Для отмены настройки снимите галочку.
Нажмите ОК для подтверждения.

Яркость и контраст

- ▶ Для регулировки контраста нажмите на стрелку рядом с пунктом «Конфигурация аппарата».



⇒ Откроются свойства DIAGNOcam.



KaVo рекомендует использовать настройки по умолчанию. Если зубы отображаются слишком светлыми, то рекомендуется соответствующим образом изменить значения настройки AEW.

- ▶ Чтобы вернуться к заводским настройкам, нажмите символ default.

Этап 8. Завершение режима съемки:

Изображения и видео, созданные в режиме съемки, после завершения режима съемки автоматически переносятся в режим пациентов и присваиваются соответствующему пациенту.

- ▶ Нажмите на крестик справа вверху, чтобы завершить режим съемки.

Указание

При закрытии пользовательского интерфейса все снимки, выполненные в текущей сессии, сохраняются автоматически и присваиваются с информацией о зубе.

5.7 Интеграция DIAGNOcam VixWin и CliniView

5.7.1 Первые шаги

Установка модуля KaVo DIAGNOcam в программу KaVo Imaging

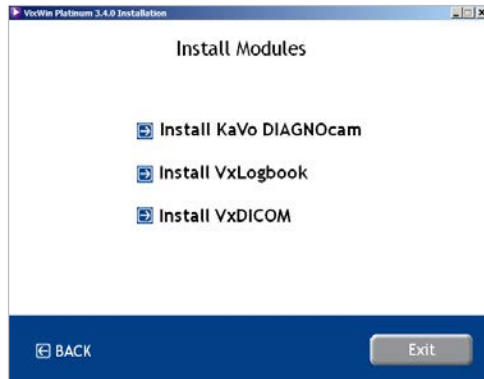
Необходимые условия

Для использования модуля KaVo DIAGNOcam необходима установка следующих версий программы:

VixWin Platinum: 3.5 или выше

CLINIVIEW: 11.3 или выше

- ▶ В пункте Install Modules выберите Install KaVo DIAGNOcam, далее следуйте указаниям на экране для завершения установки.



Установка DIAGNOcam с CLINIVIEW

Указание

Доступность программы

Модуль DIAGNOcam недоступен на североамериканском рынке.

- ▶ Убедитесь, что на компьютере установлена версия CLINIVIEW 11.3 или выше.

Подготовка с Windows 8.1 и выше:

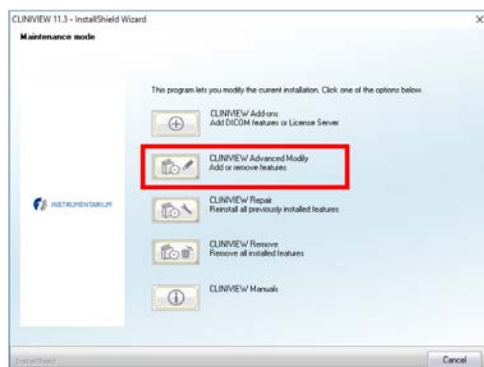
- ▶ Чтобы перейти в настройки Windows, нажмите кнопку «Настройки».
- ▶ Нажмите кнопку «Система».
- ▶ Нажмите кнопку Apps & Features, чтобы увидеть список всех установленных программ.
- ▶ Выберите приложение CLINIVIEW и нажмите «Изменить/модифицировать».

Подготовка с Windows 7:

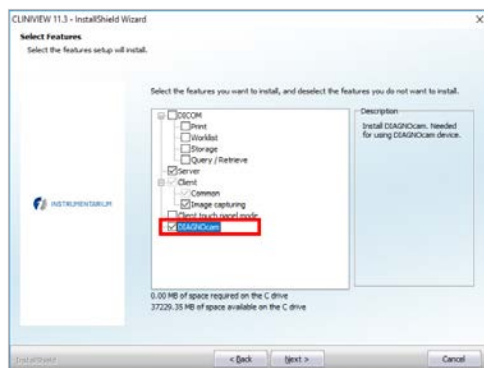
- ▶ Нажмите кнопку «Панель управления».
- ▶ Нажмите кнопку «Программы и настройки», чтобы увидеть список всех установленных программ.
- ▶ Выберите приложение CLINIVIEW и нажмите «Изменить/модифицировать».

Продолжите установку CLINIVIEW

- ▶ Выберите пункт «Расширенная модификация CLINIVIEW».



- ▶ Установите галочку напротив пункта DIAGNOcam, нажмите «Далее».



- ▶ Следуйте дальнейшим указаниям на экране для завершения установки.

Подключение DIAGNOcam к компьютеру

- ▶ Подключите KaVo DIAGNOcam к компьютеру с помощью USB-разъема.
- ▶ Вставьте KaVo DIAGNOcam в крепление так, чтобы клавиши со стрелками были направлены вверх.
- ⇒ Компьютер автоматически распознает KaVo DIAGNOcam.

Включение и выключение аппарата

- ▶ Извлеките KaVo DIAGNOcam из крепления для включения аппарата.

или

- ▶ Нажмите кратковременно кольцо-выключатель на аппарате.

Указание

Автоматическое отключение

Через 10 минут KaVo DIAGNOcam включится автоматически.

- ▶ Вставьте KaVo DIAGNOcam в крепления для выключения аппарата.

Указание

Режим ожидания KaVo DIAGNOcam

Если KaVo DIAGNOcam не используется, аппарат можно вставить в крепление для экономии электроэнергии.

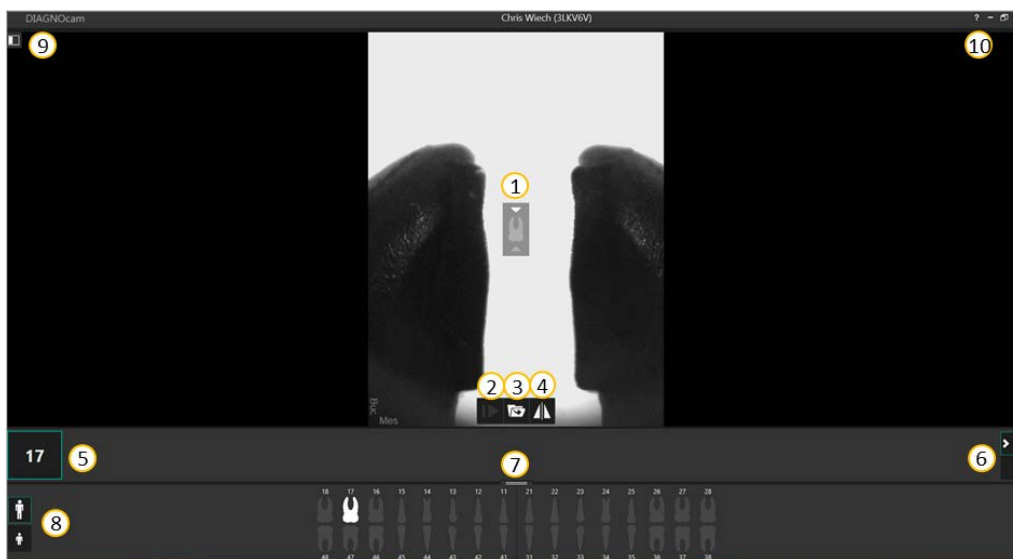
5.7.2 Работа программы





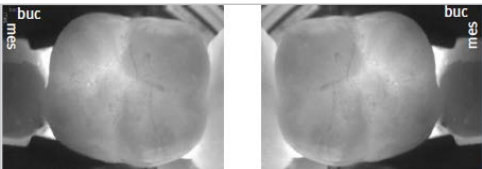
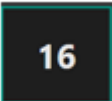






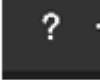
- ▶ Для запуска программы нажмите на символ KaVo DIAGNOcam

Пользовательский интерфейс DIAGNOcam

Пользовательский интерфейс DIAGNOcam состоит из зубной схемы, области изображений и кнопок для управления. С помощью мыши можно перемещать пользовательский интерфейс и изменять его размер. Изменения изображения сохраняются и доступны при следующем открытии программы.

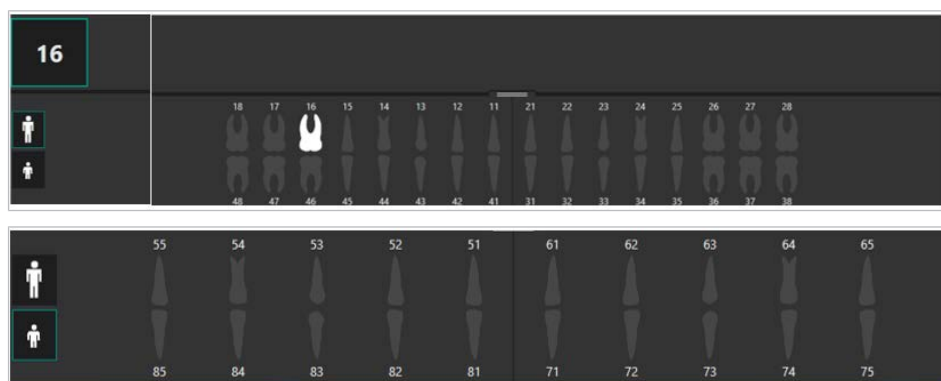


Номер и символ	Описание
① 	Acquisition Guidance Положение жевательной поверхности зуба.
② 	Toggle Live Streaming Запуск и остановка передачи данных после создания изображения.
③ 	Take picture (Enter) Создается изображение текущего видимого фрагмента.
④ 	Flip Vertical Вертикальное отражение показанного фрагмента. Изменение мезиального и щечного выравнивания зуба 
⑤ 	Click to Expand/Collapse media collection Нумерация текущего выбранного зуба в зубной схеме. Фотографии автоматически создаются с активированным номером зуба. Возможно отобразить и скрыть миниатюрный вид по щелчку мыши. Историю изображений можно вызвать только в VixWin или CliniView.

Номер и символ	Описание
⑥  Изображение А  Изображение В	Expand/Collapse all <ul style="list-style-type: none"> ▪ Изображение А: изображения, созданные в текущей сессии, отображаются в миниатюрном виде. ▪ Изображение В: изображения, созданные в текущей сессии, скрываются в миниатюрном виде.
⑦ 	Display/Hide the Tooth Chart Показывает и скрывает зубную схему.
⑧ 	Show Secondary / Primary Teeth Переключение между индикацией постоянных зубов взрослого пациента (дополнительно — верхний символ) или молочных зубов (изначально — верхний символ). Выбранный прикус выделяется цветной рамкой. Нумерация зубов регулируется и отображается автоматически.
⑨ 	Display Settings Изменение пользовательских настроек интерфейса.
⑩ 	Help  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Руководство по эксплуатации, примеры неисправностей ▪ Версия программного обеспечения, адреса технической поддержки ▪ Указания

Зубная схема

С помощью зубной схемы можно выбрать соответствующий зуб. Номер выбранного зуба отображается сверху или снизу зуба, а также слева над зубной схемой. Нумерация зубов зависит от прикуса (взрослого человека или ребенка). Записанные изображения присваиваются выбранному номеру зуба.

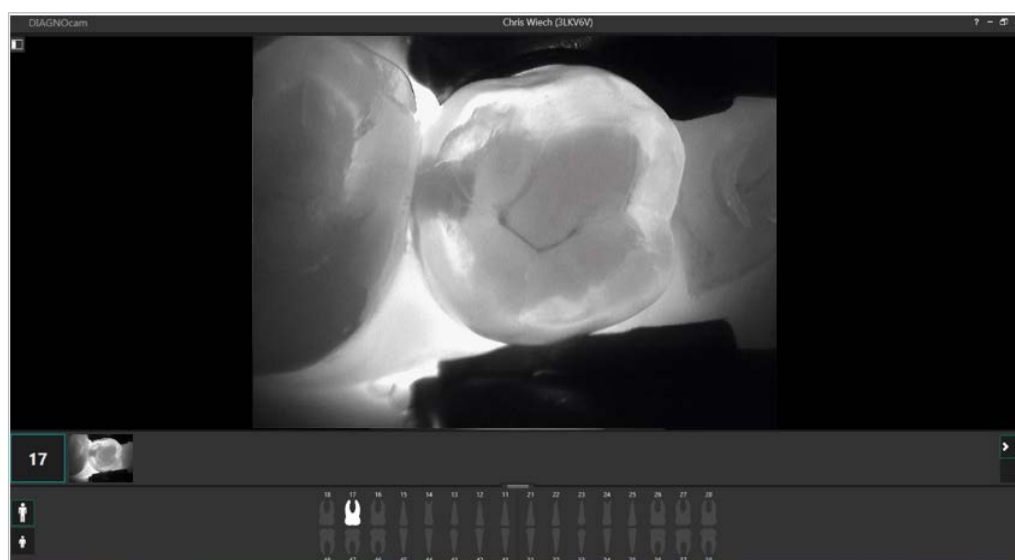


Белые зубы	Выбранный зуб. Созданные изображения создаются с соответствующим номером зуба (здесь: 16).
Серые зубы	Неактивные, не выбранные зубы.
Белые зубы, выделенные бирюзовым цветом	Выбранный зуб, являющийся частью серии. Созданные изображения создаются с соответствующим номером зуба.



Область изображения

Изображение в реальном времени из текущей серии для выбранного зуба показывается в центре окна. Записанные изображения текущей сессии показываются в виде миниатюр слева под большим изображением и справа от номера зуба. Миниатюрные изображения можно увеличить щелчком мыши.



Установка DIAGNOcam на зубе

Для установки DIAGNOcam на зубе выполните следующие шаги:



- ▶ Закрепите насадку на наконечнике.
- ▶ Разместите световое отверстие на десне.
- ▶ Распорку наконечника установите на соседний зуб, чтобы увидеть изображение в реальном времени.
- ▶ Перемещайте DIAGNOcam для оптимизации изображения в реальном времени.

Активирование или деактивирование кнопок DIAGNOcam

Можно активировать или деактивировать кольцевую клавишу и клавиши со стрелками. Они активированы по умолчанию. Если кольцевая клавиша деактивирована, ее невозможно использовать для запуска изображения в реальном времени или для записи снимков.

См. также:

📖 5.7.3 Настройки, Страница 59

- ▶ Для выключения аппарата удерживайте кольцевую клавишу нажатой в течение 3 секунд.
- ▶ Быстро нажмите кольцевую клавишу для включения аппарата.

Указание

Деактивированные клавиши со стрелками

Если клавиши со стрелками деактивированы, то зубы невозможно выбрать с помощью DIAGNOcam.

- ▶ Выбор зубов будет осуществляться вручную на компьютере.

5.7.3 Настройки



- ▶ Для регулирования DIAGNOcam нажмите на символ «Настройки».

В настройках можно изменить режим съемки профилей зубов (слева) или отрегулировать пользовательские настройки для использования DIAGNOcam (справа).



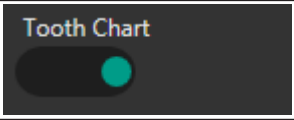
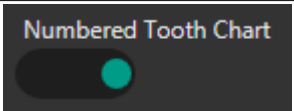
Режим съемки профилей зубов

	<p>Acquisition Mode</p> <ul style="list-style-type: none"> Левая кнопка: зубы, съемку которых необходимо выполнить, выбираются по отдельности вручную. Правая кнопка: съемка зубов осуществляется последовательно в соответствии с установленной прежде серией. Следующий зуб выбирается автоматически без подтверждения вручную.
	<p>Серии: Occlusal Full Mouth Делается запись всех премоляров и коренных зубов прикуса. Без щелчка мыши после съемки автоматически активируется следующий окклюзионный зуб вдоль 4 сектора.</p>
	<p>Серии: Full Mouth Должно быть сгенерировано состояние всего прикуса. Без щелчка мыши после съемки автоматически активируется следующий зуб вдоль 4 сектора.</p>
	<p>Series options Отображаются возможные серии, выбранные серии отмечены цветом. Снизу отображается зубная схема, и зубы, которые автоматически выбираются друг за другом, выделяются цветом. При нажатии кнопки «Пуск» сессия запускается с выбранной серией.</p>
	<p>Create New Series Серии можно создавать в соответствии собственными требованиями. При этом не требуется выбирать следующий зуб вручную. Серии можно создавать как для прикуса взрослого человека, так и для прикуса ребенка. Выбрать можно нажатием соответствующего символа слева от зубной схемы (в выборе серии или на изображении в реальном времени).</p>

Пользовательские настройки

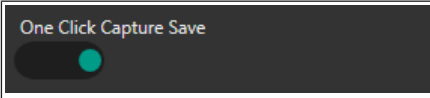
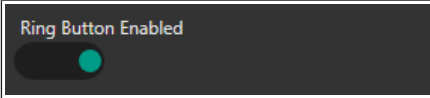
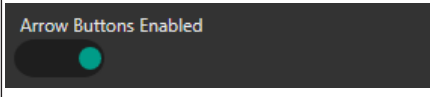
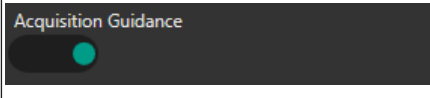
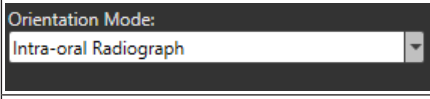
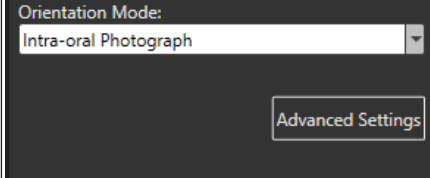
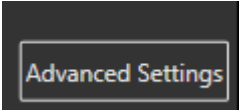
Приложение

Можно активировать и деактивировать настройки.

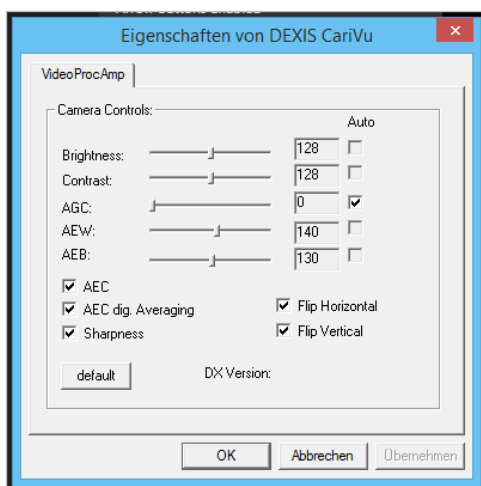
	Tooth Chart (вкл/выкл)
	Numbered Tooth Chart (вкл/выкл)

Аппарат (DIAGNOcam)

Можно активировать и деактивировать настройки.

	One Click Capture Save (вкл/выкл) При деактивации снимок сохраняется, если вручную нажата кнопка Take picture или Enter.
	Ring Button Enabled (вкл/выкл) При деактивации кольцевой клавиши изображения можно создавать только вручную с помощью монитора.
	Arrow Buttons Enabled (вкл/выкл) При деактивации клавиш со стрелками следующий зуб можно выбрать только вручную через компьютер.
	Acquisition Guidance (вкл/выкл) При деактивации зуб больше не отображается в центре изображения в реальном времени.
	Intra-oral Radiograph Интраоральный рентгеновский снимок
	Intra-oral Photograph Интраоральный снимок
	Другие настройки можно отрегулировать нажатием кнопки Advanced Settings.

Расширенные настройки DIAGNOcam



Указание

Регулировка расширенных свойств

KaVo рекомендует настроить яркость и контраст.

В окне Advanced Settings доступны опции для регулировки яркости и контраста. Доступны кнопки управления для автоматического регулирования усиления (AGC), автоматической экспозиции (AEC) и регистра (AEW и AEB).

- ▶ Для сброса измененных настроек нажмите кнопку Default.

или

- ▶ Чтобы применить изменения, нажмите кнопку «Принять».
- ▶ Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку ОК.

6 Методы обработки согласно ISO 17664

Приведенные указания по очистке и стерилизации признаны изготовителями медицинской продукции пригодными для подготовки медицинских продуктов для их повторной обработки. Для этого обычно требуется валидация и текущий контроль процесса. Каждое отклонение от приведенных указаний должно быть тщательно проанализировано в отношении эффективности и возможных отрицательных последствий.

Следующие компоненты должны быть повторно подготовлены:

- поверхность аппарата;
- насадки.



ВНИМАНИЕ!

Повреждения, вызываемые проникновением жидкости.

Нарушения работы, вызываемые проникновением жидкости.

- ▶ Попадание любых жидкостей внутрь прибора не допускается!

6.1 Подготовка к очистке

Указание

Перед отключением DIAGNOcam всегда необходимо завершать работу программы.

- ▶ Снимите насадку.

6.2 Очистка

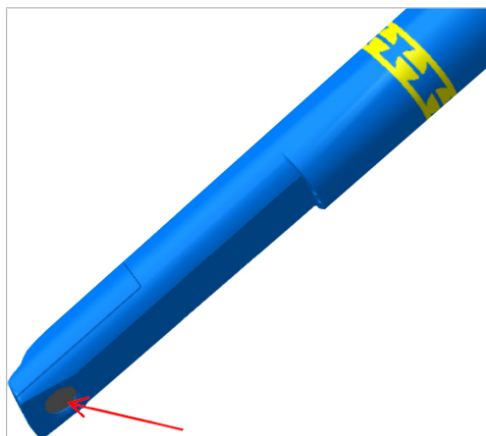
Указание

Не используйте растворители или агрессивные химикаты!

- ▶ Сильные загрязнения удаляйте немедленно с помощью одноразовой бумажной салфетки.

6.3 Очистка вручную

- ▶ Все наружные поверхности DIAGNOcam очистите мягкой тряпкой и указанным дезинфицирующим средством.
- ▶ Насадки очищайте под струей воды (питьевая вода, температура $30^{\circ} \pm 5^{\circ} \text{C}$, расход 2 л/мин) в течение 30 секунд зубной щеткой средней жесткости.
- ▶ При загрязнении окошка очистите его изопропановым спиртом 70 % и ватной палочкой.
- ▶ Очищайте аккуратно, слишком большое усилие может повредить окошко.



6.4 Автоматическая очистка

Не применяется.

6.5 Дезинфекция

6.5.1 Дезинфекция вручную

ВНИМАНИЕ!

Повреждение изделия из-за неправильной дезинфекции.

Неправильная работа.

- ▶ Применяйте дезинфицирующие средства в соответствии с инструкциями изготовителя!
- ▶ Допускается только дезинфекция протиркой!
- ▶ Не погружайте изделие в жидкость!



ВНИМАНИЕ!

Материальный ущерб в результате дезинфекции спреем.

- ▶ Не проводите дезинфекцию DIAGNOcam спреем.



KaVo рекомендует на основе совместимости материалов следующие изделия.

Производитель дезинфицирующего средства должен гарантировать микробиологическую эффективность.

- Mikrocid AF фирмы Schülke&Mayr (жидкость или салфетки)
- Dürr FD322
- INCIDIN liquid
- Cavicide

Область применения в соответствии с инструкцией изготовителя.

- ▶ Протрите поверхность DIAGNOcam и насадок мягкой тряпкой, смоченной в разрешенном дезинфицирующем средстве.

6.5.2 Машинная дезинфекция

Не применяется.

6.6 Стерилизация



⚠ ВНИМАНИЕ!

Повреждение изделия из-за неправильной стерилизации

Повреждение стерильного материала

- ▶ Запрещается стерилизация горячим воздухом, холодная химическая стерилизация, а также стерилизация этиленоксидом!



⚠ ВНИМАНИЕ!

Влажность

Нестерильность

- ▶ Следите за обеспечением сухого состояния. Автоклавирование с последующим вакуумированием обеспечивает полную сухость! Дополнительно сушка может быть ускорена посредством фазы сушки в течение 10 минут при открытой дверце автоклава.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Повреждения изделия из-за неправильной очистки

Не кладите насадку в ультразвуковую ванну.

Стерилизации подлежат только насадки.

Проводите стерилизацию непосредственно после очистки и дезинфекции.

Перед стерилизацией поместите насадки в пакеты.



Допущенные для стерилизации изделия KaVo выдерживают температуру до 138 °C.

- ▶ Стерилизация зондов в автоклаве:

Вы можете выбрать подходящую процедуру стерилизации из представленных ниже (в зависимости от имеющегося в наличии автоклава):

- Автоклав с форвакуумом:
 - не менее 3 мин при 134 °C -1 °C/+4 °C (273 °F -1,6 °F/+7,4 °F)
 - Время сушки 10 мин.
- Автоклав с гравитационной системой:
 - мин. 10 минут при 134 °C -1 °C/ +4 °C (273 °F -1.6 °F/ +7.4 °F) в качестве альтернативы
 - Время сушки 10 мин.

Насадки храните в пакете.

Указание

При стерилизации нескольких инструментов в одном цикле стерилизации не превышать максимальную загрузку стерилизатора.

6.7 Контроль и проверка работы

6.7.1 Общие сведения

- ▶ Проверить чистоту.

7 Устранение неисправностей

Указание

Если DIAGNOcam подключается при запущенном ПО, то при следующем пуске могут появиться сообщения об ошибке. Перед извлечением камеры DIAGNOcam сначала необходимо завершить работу программы.

- ▶ Если при пуске программы появляются сообщения об ошибке, закройте все программы, выключите и снова включите ПК/ноутбук.
- ▶ При возникновении неисправностей немедленно выключите камеру DIAGNOcam!
- ▶ Незамедлительно проинформируйте ответственного сотрудника KaVo!

Указание

Неисправности или колебания напряжения, продолжительные сетевые помехи.

Возможны неисправности в работе камеры, в подключении по USB или при передаче данных в реальном времени.

- ▶ Закройте приложение, извлеките USB-штекер камеры и снова вставьте его.

8 Принадлежности

1.005.1300 Насадка большая



1.005.1360 Насадка малая



1.005.1380 Подставка DIAGNOcam



Другие принадлежности:

9 Данные об электромагнитной совместимости согласно EN IEC 60601-1-2

9.1 Электромагнитное излучение

Указание

Электромагнитное излучение

Свойства аппарата, определяемые излучением, позволяют использовать его в промышленной сфере и в больницах (CISPR 11, класс A). При использовании в жилой зоне (для чего согласно CISPR 11 требуется класс B) данный аппарат не обеспечивает достаточную защиту радиосвязи.

- ▶ При необходимости пользователь должен принять соответствующие меры, например выполнить перемещение или переналадку аппарата.

Устройство DIAGNOcam 2170 предназначено для эксплуатации в описанной ниже среде. Заказчик или пользователь DIAGNOcam 2170 должен обеспечить такие условия для эксплуатации.

Измерение помехоэмиссии	Соответствие	Электромагнитный фон — рекомендации
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Группа 1	DIAGNOcam 2170 использует ВЧ-энергию только для своей внутренней работы. Поэтому излучение высоких частот прибором крайне незначительно, а создание помех для расположенных рядом электронных приборов маловероятно.
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Класс B	DIAGNOcam 2170 пригоден для применения во всех учреждениях, в том числе и в расположенных в жилой зоне, напрямую подключенных к общественной сети электроснабжения, которая питает также здания, используемые в качестве жилья.
Излучение от гармонической составляющей высшего порядка в соответствии с EN 61000-3-2	Класс A	DIAGNOcam 2170 пригоден для применения во всех учреждениях, в том числе и в расположенных в жилой зоне, напрямую подключенных к общественной сети электроснабжения, которая питает также здания, используемые в качестве жилья.
Излучение колебаний напряжения/мерцание в соответствии с EN 61000-3-3	соответствует	DIAGNOcam 2170 пригоден для применения во всех учреждениях, в том числе и в расположенных в жилой зоне, напрямую подключенных к общественной сети электроснабжения, которая питает также здания, используемые в качестве жилья.

9.2 Устойчивость к электромагнитным помехам

Устройство DIAGNOcam 2170 предназначено для эксплуатации в описанной ниже среде. Заказчик или пользователь DIAGNOcam 2170 должен обеспечить такие условия для эксплуатации.


Испытания на помехоустойчивость	Контрольный уровень EN 60601	Уровень соответствия	Окружающая электромагнитная среда – руководящие указания
Защита от статического электричества (ESD) в соответствии с EN 61000-4-2	± 6 кВ контактный разряд ± 8 кВ воздушный разряд	± 2/4/6 кВ контактный разряд ± 2/4/8 кВ воздушный разряд	Полы должны быть выполнены из дерева или бетона или облицованы керамической плиткой. Если полы имеют синтетическое покрытие, необходимо выдерживать относительную влажность воздуха не ниже 30 %.
Кратковременные импульсные помехи/ всплески в соответствии с EN 61000-4-4	± 2 кВ для сети ± 1 кВ для входа и для выхода	± 2 кВ для сети	Качество питающего напряжения должно отвечать обычным требованиям для рабочих или медицинских помещений.
Импульсное напряжение (выбросы напряжения) в соответствии с EN 61000-4-5	± 1 кВ противофазное напряжение ± 2 кВ синфазное напряжение	± 1 кВ противофазное напряжение ± 2 кВ синфазное напряжение	Качество питающего напряжения должно отвечать обычным требованиям для рабочих или медицинских помещений.
Падения напряжения, кратковременные перемены и колебания напряжения питания в соответствии с EN 61000-4-11	< 5 % U_T (> 95 % резкое падение) на ½ периода 40 % U_T (60 % резкое падение) на 5 периодов 70 % U_T (30 % резкое падение) на 25 периодов < 5 % U_T (> 95 % резкое падение) на 5 с (250 периодов)	< 5 % U_T (> 95 % резкое падение) на ½ периода 40 % U_T (60 % резкое падение) на 5 периодов 70 % U_T (30 % резкое падение) на 25 периодов < 5 % U_T (> 95 % резкое падение) на 5 с (250 периодов)	Качество питающего напряжения должно отвечать обычным требованиям для рабочих или медицинских помещений. Если пользователю DIAGNOcam 2170 необходимо, чтобы прибор функционировал и при возникновении сбоев энергоснабжения, то рекомендуется обеспечить питание DIAGNOcam 2170 от источника бесперебойного питания или батареи.

Испытания на помехоустойчивость	Контрольный уровень EN 60601	Уровень соответствия	Окружающая электромагнитная среда – руководящие указания
Магнитное поле при частоте напряжения (50/60 Гц) в соответствии с EN 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Магнитное поле при частоте сети должно соответствовать стандартным величинам, установленным для рабочих и медицинских помещений.

Примечание: U_T - сетевое переменное напряжение перед применением испытательного уровня.

9.3 Устойчивость к электромагнитным помехам

Устройство DIAGNOcam 2170 предназначено для эксплуатации в описанной ниже среде. Заказчик или пользователь DIAGNOcam 2170 должен обеспечить такие условия для эксплуатации.

Испытания на помехоустойчивость	Контрольный уровень EN 60601	Уровень соответствия	Окружающая электромагнитная среда – руководящие указания
Стойкость к наведенным высокочастотным помехам в соответствии с EN 61000-4-6 Стойкость к электромагнитным высокочастотным полям в соответствии с EN 61000-4-3	3 V_{eff} от 150 кГц до 80 МГц вне диапазонов ISM ^a 3 В/м от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 V_{eff} 3 В/м	Расстояние от переносных и мобильных радиоприборов до DIAGNOcam 2170, включая провода, должно быть не меньше рекомендованного безопасного расстояния, рассчитанного по уравнению для данной несущей частоты. Рекомендованное безопасное расстояние: $d = 1,17 \sqrt{P}$ $d = 1,17 \sqrt{P}$ для 80–800 МГц $d = 2,33 \sqrt{P}$ для 800 МГц – 2,5 Гц где P — максимальная номинальная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно указаниям производителя передатчика, а d — рекомендуемое безопасное расстояние в метрах (м). ^b Сила поля стационарных передатчиков при любой частоте, согласно данным исследования на месте ^c , должна быть меньше, чем уровень соответствия. ^d Поблизости от приборов со следующей маркировкой возможны помехи. 

Примечание 1: Для 80 МГц и 800 МГц действителен более высокий диапазон частот.

9 Данные об электромагнитной совместимости согласно EN IEC 60601-1-2 | 9.4 Рекомендуемые безопасные расстояния между переносными и мобильными ВЧ-телекоммуникационными приборами и стоматологической установкой

Примечание 2: Настоящие рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн оказывают влияние процессы поглощения и отражения их от зданий, предметов и людей.

^a Диапазоны частот ISM (для промышленного, научного и медицинского применения) между 150 кГц и 80 МГц: 6,765–6,795 МГц; 13,553–13,567 МГц; 26,957–27,283 МГц и 40,66–40,70 МГц.

^b Уровни соответствия в частотных диапазонах ISM от 150 кГц до 80 МГц и в частотном диапазоне от 80 МГц до 2,5 ГГц предназначены для того, чтобы уменьшить вероятность того, что мобильные/переносные устройства связи будут вызывать помехи, если они случайно окажутся поблизости от пациента. По этой причине при расчете рекомендуемого безопасного расстояния в этих частотных диапазонах используется дополнительный коэффициент 10/3.

^c Силу поля стационарных передатчиков, таких как, например, базы радиотелефонов и наземных мобильных радиоприборов, любительские радиостанции, AM- и FM-радио- и телевизионные передатчики, теоретически нельзя точно определить заранее. Чтобы определить электромагнитный фон в отношении стационарных передатчиков, следует провести исследование на месте. Если измеренная сила поля на месте использования DIAGNOcam 2170 превышает указанные выше уровни соответствия требованиям помехоустойчивости, следует понаблюдать за DIAGNOcam 2170, чтобы подтвердить надлежащее функционирование. Если наблюдаются необычные эксплуатационные характеристики, могут потребоваться дополнительные меры, такие как изменение пространственной ориентации или места расположения DIAGNOcam 2170.

^d В частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц сила поля должна быть меньше $3 V_{\text{eff}}$ В/м.

9.4 Рекомендуемые безопасные расстояния между переносными и мобильными ВЧ-телекоммуникационными приборами и стоматологической установкой

DIAGNOcam 2170 предназначен для эксплуатации в электромагнитной среде, в которой производится контроль электромагнитных высокочастотных полей. Покупатель или пользователь DIAGNOcam 2170 может помочь избежать появления электромагнитных помех, соблюдая минимальное расстояние между высокочастотными телекоммуникационными приборами (передатчиками) и DIAGNOcam 2170 в зависимости от выходной мощности коммуникационного прибора, как это указано ниже.

Безопасное расстояние зависит от несущей частоты:

Номинальная мощность передатчика в Вт	От 150 кГц до 80 МГц $d=1,17 \sqrt{P}$ м	80–800 МГц $d=1,17 \sqrt{P}$ м	800 МГц–2,5 ГГц $d=2,33 \sqrt{P}$ м
0,01	0,1	0,1	0,2
0,1	0,4	0,4	0,7
1	1,2	1,2	2,3
10	3,7	3,7	7,4
100	11,7	11,7	23,3

9 Данные об электромагнитной совместимости согласно EN IEC 60601-1-2 | 9.4 Рекомендуемые безопасные расстояния между переносными и мобильными ВЧ-телекоммуникационными приборами и стоматологической установкой

Для передающего устройства, номинальная мощность которого в вышеприведенной таблице не указана, можно рассчитать рекомендуемое безопасное расстояние d в метрах (м) по уравнению, которое относится к соответствующему столбцу, причем номинальная мощность передающего устройства P в ваттах (Вт) соответствует характеристикам, которые приводит его изготовитель.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 Для 80 МГц и 800 МГц действителен более высокий диапазон частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Настоящие рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн оказывают влияние процессы поглощения и отражения их от зданий, предметов и людей.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://kavo.nt-rt.ru> || koc@nt-rt.ru