

VistaVox S и VistaVox S Ceph

RU



Руководство по эксплуатации



2210200845L15



 DÜRR
DENTAL

2103V004

Содержание



Важная информация

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | О данном документе | 3 |
| 1.1 | Предупредительные указания и символы | 3 |
| 1.2 | Охрана авторских прав | 4 |
| 2 | Безопасность | 5 |
| 2.1 | Назначение и индикация | 5 |
| 2.2 | Использование по назначению | 5 |
| 2.3 | Использование не по назначению | 5 |
| 2.4 | Противопоказания | 5 |
| 2.5 | Общие указания по безопасности | 5 |
| 2.6 | Защита от облучения | 6 |
| 2.7 | Квалифицированные специалисты | 6 |
| 2.8 | Защита от удара электрическим током | 6 |
| 2.9 | Основные рабочие характеристики | 7 |
| 2.10 | Обязанность заявлять о серьезных происшествиях | 7 |
| 2.11 | Используйте только оригинальные части | 7 |
| 2.12 | Транспортировка | 8 |
| 2.13 | Утилизация | 8 |
| 2.14 | Защита от интернет-угроз | 8 |



Описание продукта

| | | |
|----------|---------------------------------------|----|
| 3 | Обзор | 9 |
| 3.1 | VistaVox S | 9 |
| 3.2 | VistaVox S Ceph | 10 |
| 3.3 | Комплект поставки | 11 |
| 3.4 | Принадлежности | 11 |
| 3.5 | Товары, предлагаемые в качестве опции | 12 |
| 3.6 | Расходные материалы | 12 |
| 4 | Технические характеристики | 13 |

| | | |
|----------|---|----|
| 4.1 | Рабочие характеристики рентгеновских трубок | 14 |
| 4.2 | Размеры | 17 |
| 4.3 | Заводская табличка | 22 |
| 4.4 | Оценка соответствия | 22 |
| 5 | Функции | 23 |
| 5.1 | 3D- и панорамный рентгеновский аппарат | 23 |
| 5.2 | Рентгенографическая установка для латеро-латеральных снимков | 23 |
| 5.3 | Элементы управления | 24 |
| 5.4 | Светодиодный индикатор статуса | 24 |
| 5.5 | Вспомогательные устройства позиционирования для трехмерных и панорамных снимков | 25 |
| 5.6 | Вспомогательные устройства позиционирования для латеро-латеральных снимков | 25 |
| 5.7 | Кнопка пуска | 26 |
| 5.8 | Гнездо для карты памяти | 26 |
| 5.9 | Окно датчика | 26 |



Использование

| | | |
|----------|--|----|
| 6 | Использование сенсорного экрана | 28 |
| 6.1 | Навигация | 28 |
| 6.2 | Использование меню | 28 |
| 6.3 | Запрос сообщений на сенсорном экране | 28 |
| 7 | Эксплуатация | 29 |
| 7.1 | Включите устройство | 29 |
| 7.2 | Установка программного обеспечения для обработки изображений | 29 |
| 7.3 | Панорамный рентгеновский аппарат | 37 |
| 7.4 | Расположите пациента | 42 |
| 7.5 | Латеро-латеральные снимки | 45 |
| 7.6 | Запуск прохождения теста | 48 |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|
| 7.7 | Получение рентгеновского снимка | 49 | 12.2 | Параметры программы панора- рамы | 62 |
| 7.8 | Кнопка аварийного выключе- ния | 50 | 12.3 | Параметры программы для латеро-латеральных снимков . | 63 |
| 8 | Дезинфекция и очистка | 52 | 13 | Информация для рассеянного излучения | 64 |
| 8.1 | Поверхность устройства | 52 | 13.1 | Рассеянное излучение СВСТ . | 64 |
| 8.2 | Вспомогательные устройства позиционирования | 52 | 13.2 | Рассеянное излучение. Пано- рама | 64 |
| 9 | Обработка | 54 | 14 | Информация по интенсивности утечки | 65 |
| 9.1 | Оценка риска и классифика- ция | 54 | | | |
| 9.2 | Процесс подготовки в соот- ветствии со стандартом ISO 17664 | 54 | | | |
| 9.3 | Общая информация | 55 | | | |
| 9.4 | Подготовка на месте исполь- зования | 55 | | | |
| 9.5 | Ручная очистка, промежуточ- ная промывка, дезинфекция, окончательная промывка, сушка | 56 | | | |
| 9.6 | Машинная очистка, промежу- точная промывка, дезинфек- ция, окончательная промывка, сушка | 56 | | | |
| 9.7 | Контроль и проверка исправ- ности | 56 | | | |
| 9.8 | Паровая стерилизация | 57 | | | |
| 9.9 | Разрешение на использование стерильного материала | 57 | | | |
| 9.10 | Хранение стерильного мате- риала | 57 | | | |
| 10 | Техническое обслуживание | 58 | | | |
| 10.1 | Рекомендуемый план техниче- ского обслуживания | 58 | | | |



Поиск неисправностей

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 11 | Рекомендации для пользователей и техников | 60 |
|-----------|--|-----------|



Приложение

| | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 12 | Параметры программы | 62 |
| 12.1 | Параметры программы СВСТ . | 62 |

Важная информация

1 О данном документе

Данное руководство по эксплуатации является частью комплекта поставки устройства.



В случае несоблюдения инструкций и указаний, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, компания Dürr Dental не принимает на себя никаких гарантийных обязательств и ответственности в отношении безопасной эксплуатации и надежного функционирования устройства.

Руководство по эксплуатации на немецком языке является оригиналом документа. Руководства на всех других языках являются переводами оригинала.

Настоящее руководство по эксплуатации относится к VistaVox S, номер для заказа: 2210200653, и VistaVox S Ceph, номер для заказа: 2210200575.

При выполнении монтажа, установки и конфигурации прибора соблюдайте указания отдельного руководства по установке.

1.1 Предупредительные указания и символы

Предупредительные указания

Предупредительные указания в данном документе обращают внимание на возможную опасность ущерба для людей и материальных ценностей.

Они обозначаются следующими предупредительными символами:



Общее предупреждение



Предупреждение об опасном электрическом напряжении

Предупредительные указания имеют следующую структуру:



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО

Описание вида и источника опасности

Здесь описываются возможные последствия пренебрежения предупредительным указанием

➤ Соблюдайте эти меры для предотвращения опасности.

Сигнальные слова в предупредительных указаниях обозначают четыре различные степени опасности:

- **ОПАСНО**
Непосредственная опасность получения тяжелых травм или смерти
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Возможная опасность получения тяжелых травм или смерти
- **ОСТОРОЖНО**
Опасность получения легких травм
- **ВНИМАНИЕ**
Опасность значительного материального ущерба

Другие символы

Эти символы используются в документе или размещены на устройстве:



Указание, например специальная информация относительно эффективного использования устройства.



Медицинский продукт



Номер для заказа



Серийный номер



Маркировка CE с номером уполномоченного органа сертификации




Производитель




Утилизируйте надлежащим образом в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС (Утилизация электрического и электронного оборудования).




Рабочая часть (тип BF)


 Только для однократного применения


 Нестерильно


 Паровая стерилизация при 134 °C


 Подключение защитного проводника


 Выравнивание потенциалов

 Хрупкое содержимое, обращаться осторожно

 Нижнее и верхнее ограничения атмосферного давления


 Нижнее и верхнее ограничения температуры


 Нижнее и верхнее ограничения влажности воздуха


 Ограничение стопки


 Вторичная переработка


 Хранить в сухом виде


 Хранить и транспортировать сверху/вертикально


 Хранить вдали от солнечных лучей

 Следуйте указаниям, содержащимся в руководстве по эксплуатации.

 Используйте перчатки.

 Используйте защитные очки.

 Используйте защитную одежду.


 Используйте маску.


 Отключите электропитание устройства.

 Внимание

 Кнопка аварийного выключения

 Класс лазера 1

 Предупреждение об опасности рентгеновского излучения

 Предупреждение об опасном электрическом напряжении

1.2 Охрана авторских прав

Все указанные схемы, методы, имена, программное обеспечение и устройства защищены законом об авторских правах. Перепечатка Руководства по монтажу и эксплуатации и его фрагментов разрешается только с письменного согласия компании Dürer Dental.

2 Безопасность

Устройство разработано и сконструировано фирмой Dürr Dental таким образом, что при надлежащем использовании опасные ситуации в значительной мере исключены.

Тем не менее, нельзя исключить остаточный риск в связи со следующими обстоятельствами:

- Причинение ущерба людям вследствие ненадлежащего/неправильного применения
- Причинение ущерба людям в результате механического воздействия
- Причинение ущерба людям вследствие поражения электрическим током
- Причинение ущерба людям в связи с излучением
- Причинение ущерба людям в случае пожара
- Причинение ущерба людям в результате термического воздействия на кожу
- Причинение ущерба людям вследствие несоблюдения правил гигиены, например, в результате инфицирования

2.1 Назначение и индикация

Устройство

Создание 3D-, панорамных и цефалометрических рентгеновских снимков в дентальной радиографии для взрослых и подростков.

Прикусной блок

Принадлежности должны обеспечивать позиционирование челюсти пациента.

Принадлежности предназначены для применения в ротовой полости пациента и могут быть стерилизованы пользователем перед применением.

Принадлежности служат для выполнения целевого назначения оборудования VistaVox.

Прочие вспомогательные устройства позиционирования

Принадлежности служат для позиционирования пациента при получении рентгеновского снимка.

Гигиенические защитные чехлы

Гигиенические защитные чехлы применяются в качестве одноразовой гигиенической упаковки стоматологических инструментов, устройств и принадлежностей.

2.2 Использование по назначению

Устройство

Прибор может использоваться только стоматологами или их ассистентами, прошедшими специальное обучение для работы с рентгеновским излучением.

Прочие вспомогательные устройства позиционирования

Принадлежности рассчитаны на многократное применение.

Принадлежности нестерильны и подлежат очистке и стерилизации перед использованием.

Гигиенические защитные чехлы

Гигиенические защитные чехлы нестерильны и предназначены для однократного применения.

2.3 Использование не по назначению

Любое другое или выходящее за указанные рамки использование считается применением не по назначению. За ущерб, который может возникнуть в результате этого, производитель ответственности не несет. Риск несет исключительно пользователь.

2.4 Противопоказания

В связи с радиобиологическим воздействием рентгеновских лучей на ткани выявлены следующие противопоказания:

- Беременность
- Перенесенные ранее заболевания, препятствующие выполнению снимков СВСТ
- Отсутствие обоснованных показаний

Исключения формулируются по усмотрению врача.

2.5 Общие указания по безопасности

- › При эксплуатации устройства учитывайте директивы, законы, инструкции и предписания, действующие в месте применения.
- › Перед каждым применением проверяйте работоспособность и состояние устройства.

- › Запрещается переделывать или изменять устройство.
- › Учитывайте Руководство по монтажу и эксплуатации.
- › Храните Руководство по монтажу и эксплуатации поблизости от устройства, в месте, в любое время доступном для пользователей.

2.6 Защита от облучения

- › Соблюдайте действующие положения по защите от облучения и проводите соответствующие мероприятия.
- › Используйте предписанные средства защиты от облучения.
- › Для снижения дозы облучения рекомендуется использовать висмут, свинцовые экраны или фартуки в первую очередь для детей и подростков.
- › Обслуживающий персонал во время проведения рентгеновской съемки должен находиться подальше от рентгеновского излучателя. Соблюдайте установленное законом минимальное расстояние (например, в Германии — 1,5 м, в Австрии — 2,0 м).
- › Перед рентгеновской съемкой дети и беременные женщины должны проконсультироваться с врачом.
- › В рентгенографическом кабинете запрещается находиться посторонним лицам, за исключением пациента, без средств защиты от излучения. В исключительных случаях допускается помощь со стороны третьего лица, но не персонала клиники. Во время рентгенографической съемки следует обеспечить визуальный и голосовой контакт с пациентом, а также визуальный — с устройством.
- › Помещение рентгенографической съемки следует защитить от доступа посторонних лиц.
- › В случае неполадок немедленно прекратите съемку, отпустив кнопку пуска.

2.7 Квалифицированные специалисты

Эксплуатация

Лица, эксплуатирующие устройство, на основании их образования и полученных знаний

должны гарантировать безопасное и надлежащее обращение с устройством.

- › Каждый пользователь должен быть проинструктирован относительно обращения с устройством.

Монтаж и ремонт

- › Монтаж, переналадка, изменения, расширение и ремонт устройства должны выполняться только компанией Dürr Dental или организацией, авторизованной компанией Dürr Dental.

2.8 Защита от удара электрическим током

- › При работе на устройстве соблюдайте соответствующие правила техники безопасности при использовании электрического оборудования.
- › Запрещается прикасаться одновременно к пациенту и штекерному соединению устройства.
- › Поврежденные провода и штекерные разъемы необходимо сразу заменять.

Соблюдение указания по электромагнитной совместимости для медицинских изделий

- › Прибор предназначен для использования в профессиональных медицинских учреждениях (согласно IEC 60601-1-2). При эксплуатации устройства в других условиях учитывайте возможное влияние на электромагнитную совместимость.
- › Не эксплуатируйте устройство вблизи от высокочастотного хирургического оборудования и аппаратов МРТ.
- › Расстояние между данным устройством и другими электронными устройствами должно быть не менее 30 см.
- › Учтите, что длина кабеля и удлинительные кабели могут повлиять на электромагнитную совместимость.
- › Какие-либо мероприятия по техническому обслуживанию для обеспечения базового уровня безопасности ЭМС не требуются.

- › Свойства данного прибора, обусловленные излучением, позволяют использовать его в промышленной сфере и в больницах (CISPR 11, класс А). При эксплуатации в жилых помещениях (для которых согласно CISPR 11 требуется класс В) прибор не гарантирует достаточную защиту от радиопомех. При необходимости пользователь должен принять дополнительные меры, например изменение направления или перемещение прибора.

**ВНИМАНИЕ**

Отрицательное воздействие на электромагнитную совместимость при применении не допущенных к использованию принадлежностей

- › Используйте только указанные или одобренные компанией Dürer Dental принадлежности.
- › Использование других принадлежностей может вызвать повышенные электромагнитные помехи или снизить помехоустойчивость прибора и привести к ошибкам в эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ**

Не используйте устройство в непосредственной близости к другим устройствам или установив его на другое устройство.

- › Не ставьте данное устройство на другие устройства.
- › Если этого невозможно избежать, необходимо осмотреть данное устройство и другие устройства и убедиться, что они функционируют надлежащим образом.

**ВНИМАНИЕ**

Снижение рабочих характеристик вследствие недостаточного расстояния между устройством и мобильными высокочастотными устройствами связи

- › Минимальное расстояние между устройством (в т. ч. детали и провода) и мобильными высокочастотными устройствами связи (радиоаппаратура) (в т. ч. их принадлежности, например, антенный кабель и внешние антенны) должно быть не менее 30 см.

2.9 Основные рабочие характеристики

Устройство не имеет основных рабочих характеристик согласно IEC 60601-1, раздел 4.3.

Устройство полностью соответствует нормам IEC 60601-1-2:2014.

2.10 Обязанность заявлять о серьезных происшествиях

Пользователь или пациент обязаны сообщать обо всех связанных с изделием серьезных происшествиях производителю и компетентным органам государства, гражданином которого является пользователь или пациент.

2.11 Используйте только оригинальные части

- › Используйте только принадлежности и дополнительные товары, определенные или разрешенные компанией Dürer Dental.
- › Используйте только оригинальные изнашиваемые детали и запчасти.



Компания Dürr Dental не несет ответственности за повреждения, которые произошли вследствие применения не допущенных к использованию принадлежностей, дополнительных товаров или неоригинальных изнашивающихся деталей и запчастей.

Применение не допущенных к использованию принадлежностей, дополнительных товаров и неоригинальных изнашивающихся деталей и запчастей (таких как сетевой кабель) может снизить степень электрической безопасности и отрицательно сказаться на ситуации с электромагнитной совместимостью.

Следующие детали могут оказать влияние на ЭМС:

- Сетевой кабель (3,6 м; № заказа: 2210200243)
- Ручной пуск (№ заказа: 2210200313)

2.12 Транспортировка

Оригинальная упаковка надежно защищает устройство от повреждений во время транспортировки.

При необходимости оригинальную упаковку можно заказать у Dürr Dental.



За повреждения при транспортировке по причине дефектной упаковки компания Dürr Dental не несет ответственности даже в течение гарантийного срока.

- › Перевозить устройство следует только в оригинальной упаковке.
- › Храните упаковку в местах, недоступных для детей.
- › Использовать фиксаторы для транспортировки.
- › Не подвергать устройство сильным сотрясениям.

Прибор не тянуть и не толкать.

2.13 Утилизация



Обзор кодов утилизации продуктов Dürr Dental находится в зоне загрузки по ссылке:

www.duerredental.com

Документ №: P007100155

Устройство



Утилизируйте устройство надлежащим образом. На территории Европейской экономической зоны утилизируйте устройство согласно Директиве 2012/19/EC (WEEE).

Рентгеновский излучатель

Рентгеновский излучатель содержит взрывоопасные трубки, свинцовую обкладку и минеральное масло.

2.14 Защита от интернет-угроз

Устройство подсоединяется к компьютеру, который может быть подключен к Интернету. Поэтому система должна быть защищена от интернет-угроз.

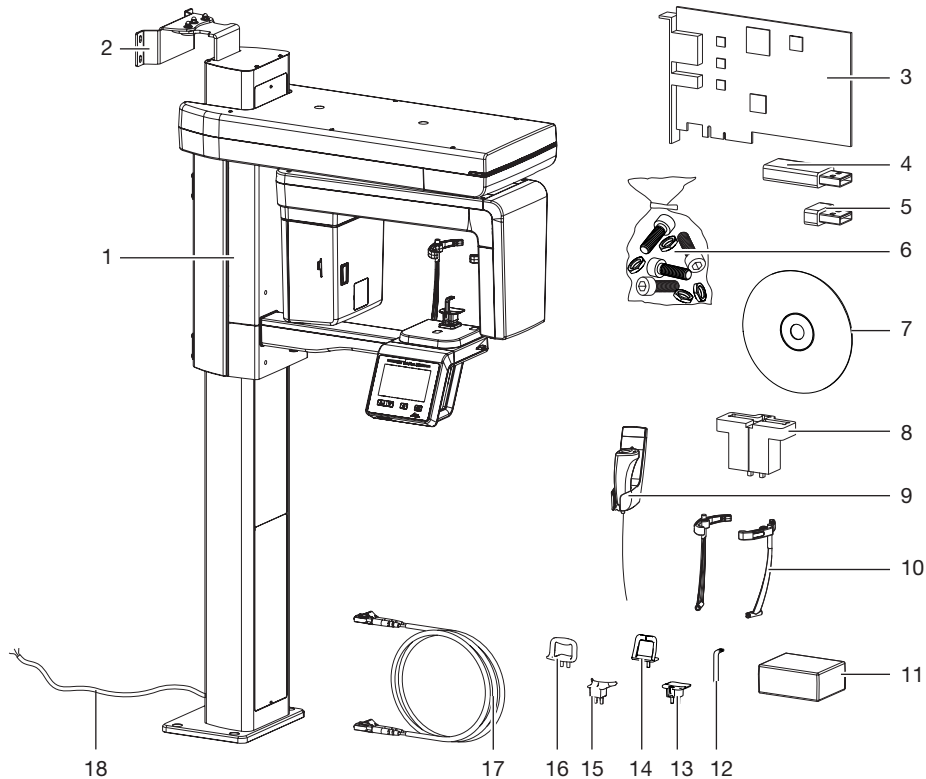
- › Необходимо использовать и регулярно обновлять антивирусное программное обеспечение.
Учитывать указания по возможному заражению вирусами, при необходимости проверять систему с помощью антивирусного программного обеспечения и удалять вирусы.
- › Регулярно выполнять резервное копирование данных.
- › Предоставлять доступ к устройствам только надежным пользователям, например, с помощью имени пользователя и пароля.
- › Проверять, что загружается только безопасное содержимое. Выполнять обновление только программного обеспечения и микропрограммного обеспечения, которое допущено изготовителем.

Описание продукта

RU

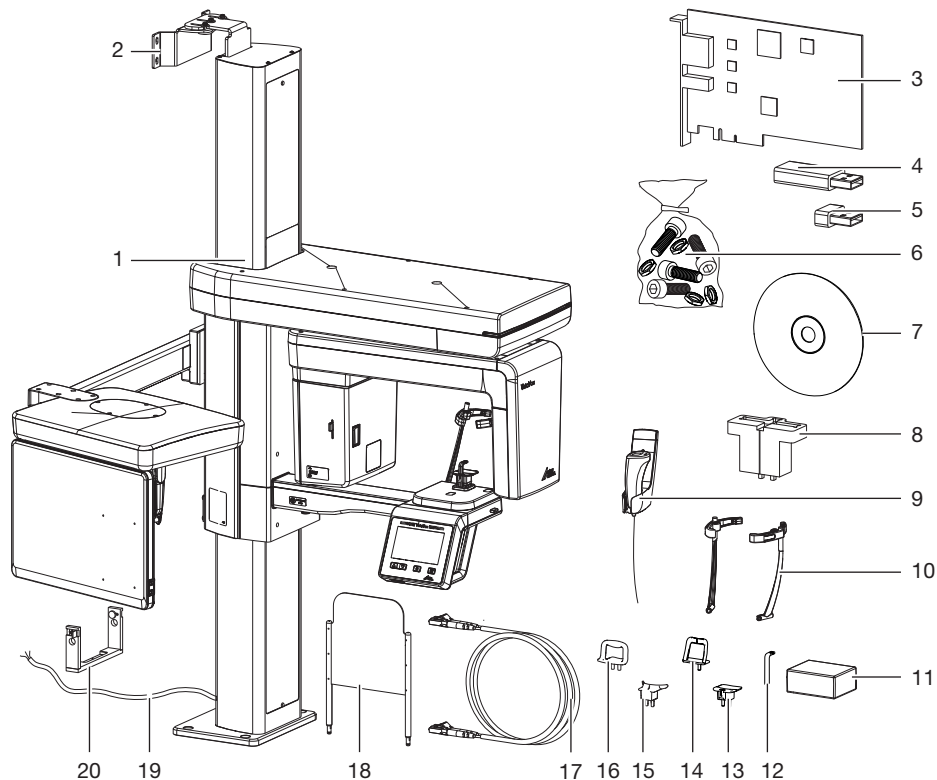
3 Обзор

3.1 VistaVox S



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | 3D- и панорамный рентгеновский аппарат | 10 | Подголовники с подушкой |
| 2 | Настенный кронштейн | 11 | Гигиенические защитные чехлы для прикусного блока |
| 3 | Карта фрейм-граббера | 12 | Прикусной блок |
| 4 | USB-адаптер | 13 | Держатель для прикусного блока |
| 5 | USB-накопитель с данными калибровки устройства | 14 | Опора для подбородка для снимков височно-нижнечелюстного сустава |
| 6 | Мелкие детали | 15 | Упор для подбородка при отсутствии зубов |
| 7 | VistaSoft Носитель данных с программным обеспечением для обработки изображений | 16 | Опора для подбородка для снимка пазух |
| 8 | Держатель образца | 17 | Волоконно-оптический кабель |
| 9 | Ручной пуск (с держателем) | 18 | Сетевой кабель для неразъемного соединения |

3.2 VistaVox S Ceph



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | 3D- и панорамный рентгеновский аппарат | 10 | Подголовники Plus с подушкой |
| 2 | Настенный кронштейн | 11 | Гигиенические защитные чехлы для прикусного блока |
| 3 | Карта фрейм-граббера | 12 | Прикусной блок |
| 4 | USB-адаптер | 13 | Держатель для прикусного блока |
| 5 | USB-накопитель с данными калибровки устройства | 14 | Опора для подбородка для снимков височно-нижнечелюстного сустава |
| 6 | Мелкие детали | 15 | Упор для подбородка при отсутствии зубов |
| 7 | VistaSoft Носитель данных с программным обеспечением для обработки изображений | 16 | Опора для подбородка для снимка пазух |
| 8 | Держатель контрольных образцов Рапо | 17 | Волоконно-оптический кабель |
| 9 | Ручной пуск (с держателем) | 18 | Подставка для запястья |
| | | 19 | Сетевой кабель для неразъемного соединения |
| | | 20 | Держатель контрольных образцов Ceph |

3.3 Комплект поставки

Следующие позиции входят в комплект поставки (возможны отклонения вследствие действия региональных предписаний и положений, регламентирующих импорт):

VistaVox S

VistaVox S 2210200726

- VistaSoft Носитель данных с программным обеспечением для обработки изображений
- Волоконно-оптический кабель, 10 м
- Пульт ручного пуска и держатель
- Держатель для прикусного блока
- Прикусные блоки (3 шт.)
- Упор для подбородка при отсутствии зубов
- Опора для подбородка для снимков височно-нижнечелюстного сустава
- Опора для подбородка для снимка пазух
- Подголовники с подушкой
- Гигиенические защитные чехлы для прикусного блока
- Держатель контрольных образцов (только в Германии, Швейцарии, Австрии, Франции)
- Комплект для верхнего короткого настенного кронштейна
- Мелкие детали (например, болты, гайки и т. д.)
- Различные детали корпуса
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по установке
- Папка для документации на рентгенологическую установку (в Германии, Швейцарии, Австрии, Франции)
- Карта фрейм-граббера PCI Express
- USB-адаптер
- USB-накопитель с данными калибровки устройства

VistaVox S Ceph

VistaVox S Ceph 2210200728

- VistaSoft Носитель данных с программным обеспечением для обработки изображений
- Волоконно-оптический кабель, 10 м
- Пульт ручного пуска и держатель
- Держатель для прикусного блока
- Прикусной блок (3 штуки)
- Упор для подбородка при отсутствии зубов
- Опора для подбородка для снимков височно-нижнечелюстного сустава
- Опора для подбородка для снимка пазух
- Подголовники с подушкой
- Гигиенические защитные чехлы для прикусного блока
- Силиконовый гигиенический набор
- Держатель контрольных образцов Рапо (только в Германии, Швейцарии, Австрии, Франции)
- Держатель контрольных образцов Сепх (только в Германии, Швейцарии, Австрии, Франции)
- Комплект для верхнего длинного настенного кронштейна
- Подставка для запястья
- Мелкие детали (например, болты, гайки и т. д.)
- Различные детали корпуса
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по установке
- Карта фрейм-граббера PCI Express
- USB-адаптер
- USB-накопитель с данными калибровки устройства



Если сетевой кабель данного устройства будет поврежден, его можно заменить только оригинальным сетевым кабелем.

3.4 Принадлежности

В зависимости от варианта применения для эксплуатации устройства требуются следующие изделия:

- Гигиенические защитные чехлы для прикусного блока (100 штук) .2207-010-50
- Силиконовые чехлы для височных опор 2210200701

Вспомогательные устройства позиционирования

| | |
|---|-------------|
| Держатель для прикусного блока | 2210200918 |
| Прикусной блок (3 штуки) | 2210200399 |
| Упор для подбородка при отсутствии зубов | 2207-052-50 |
| Подголовники Plus с подушкой | 2210200700 |
| Опора подбородка для снимка височно-нижнечелюстного сустава | 2207-053-50 |
| Опора для подбородка для снимка пазух | 2207-054-50 |
| Опора для носа | 2210200670 |

Только VistaVox S Ceph

| | |
|-----------------------------|------------|
| Комплект силиконовых чехлов | 2210200690 |
|-----------------------------|------------|

3.5 Товары, предлагаемые в качестве опции

Дополнительно с устройством можно использовать следующие изделия:

| | |
|---|------------|
| Комплект для нижнего длинного настенного кронштейна (монтаж: стена — стена) | 2210200439 |
| Волоконно-оптический кабель, 5 м | 2210200758 |
| Волоконно-оптический кабель, 20 м | 2210200759 |

Держатель контрольных образцов для латеро-латеральных снимков (используется с набором испытательных образцов для Pano 2121-060-55 и испытательным образцом 2121-060-54) .2130-996-00

Приемочная проверка и проверка стабильности качества снимков

| | |
|---|-------------|
| Набор испытательных образцов для набора фильтров Pano | 2121-060-55 |
| Образец для проверки устойчивости, комплект 3D | 2210200527 |
| Образец для приемочной проверки 3D | 2210200526 |
| Круглый муляж | 2207-021-50 |
| Первичный абсорбер, комплект, Pano/Ceph | 2207100047 |

Держатель контрольных образцов для VistaPano S (используется с набором испытательных образцов для Pano 2121-060-55 и испытательным образцом 2121-060-54) 2207-900-50

Папка для документации на рентгенологическую установку (в Германии, Австрии, Швейцарии) 9000-618-245

Только VistaVox S

| | |
|---|------------|
| Комплект крепления к стене снизу, короткий | 2210200553 |
| Комплект для верхнего короткого настенного кронштейна | 2210200611 |

Только VistaVox S Ceph

| | |
|-----------|------------|
| Подставка | 2210200634 |
|-----------|------------|

3.6 Расходные материалы

При эксплуатации устройства расходуются и требуют пополнения запасов следующие материалы:

| | |
|--|-------------|
| Гигиенические защитные чехлы для прикусного блока (100 штук) | 2207-010-50 |
| Силиконовые подушки для подголовников Plus | 2210200701 |

Дезинфекция и очистка

| | |
|---|-------------|
| FD 350 Classic | |
| Дезинфицирующие салфетки | CDF35CA0140 |
| FD 333 | |
| Средство для быстрой дезинфекции поверхностей | CDF333C6150 |
| FD 322 | |
| Средство для быстрой дезинфекции поверхностей | CDF322C6150 |
| ID 215 Энзиматическое очищающее средство для инструментов | CDI220C6150 |
| ID 212 | |
| Средство для дезинфекции инструментов | CDI212C6150 |
| FD 366 sensitive Раствор для быстрой дезинфекции поверхностей | CDF366C6150 |



Информацию о запасных частях см. на портале для авторизованных дилеров: www.duerrdental.net

4 Технические характеристики

Электрические характеристики устройства

| | | |
|--|-------------------|--|
| Номинальное напряжение | В, перем. тока | 200 - 240 |
| Частота | Гц | 50/60 |
| Класс защиты | | I |
| Режим работы. Рентгеновская трубка | | S6 = 6,3 %, 320 с, ПВ 20 с/5 мин (время включения/отключения) |
| Режим работы. Настройка высоты | | S3 = 9 %, ПВ 1 мин/9 мин (время включения/отключения) |
| Номинальная мощность | Вт | 170 |
| Максимальная мощность | кВ·А | 2,2 |
| Предохранитель для защиты устройства * | | T 10,0 АН / 250 V (IEC60127-2, лист 5) |

* Предохранитель для защиты устройства может заменяться только компанией Dürr Dental или организацией, авторизованной компанией Dürr Dental.

Классификация

| | |
|-----------------------------|-----|
| Класс медицинского продукта | IIb |
|-----------------------------|-----|

| Общие технические характеристики | | VistaVox S | VistaVox S Сeph |
|----------------------------------|-------|---------------------|---------------------|
| Размеры (Ш x Г) | мм | 572,5 x 1181 ±12 | 1940,8 x 1251 ±12 |
| | дюймы | 22,54 x 46,50 ±0,47 | 76,41 x 49,25 ±0,47 |
| Высота | мм | 1406 - 2206 | 1406 - 2206 |
| | дюймы | 55,35 x 86,85 | 55,35 x 86,85 |
| Масса | кг | 180 | 202 |
| | фунты | 397 | 445 |

Условия окружающей среды при хранении и транспортировке

| | | |
|---------------------------------|-----|---------------|
| Температура | °C | От -10 до +60 |
| | °F | От 14 до 140 |
| Относительная влажность воздуха | % | 10 - 75 |
| Атмосферное давление | гПа | 860 - 1060 |

Условия окружающей среды при эксплуатации

| | | |
|---------------------------------|-----|------------|
| Температура | °C | 10 - 35 |
| | °F | 50 - 95 |
| Относительная влажность воздуха | % | 30 - 75 |
| Атмосферное давление | гПа | 860 - 1060 |

Рентгеновский излучатель

| | | |
|---|-------------------|--|
| Модель | | DG-07E22T2 |
| Номинальная мощность | кВт | 1,6 (при 1 с) |
| Тип высоковольтного генератора | | Инвертор |
| Номинальное напряжение высоковольтного генератора | кВ | 60 - 99 ($\pm 10\%$) |
| Номинальная сила тока высоковольтного генератора | мА | 4 – 16($\pm 10\%$, макс. 75 кВ, 16 мА, макс. 99 кВ, 10 мА) |
| Охлаждение высоковольтного генератора | | Автоматический контроль Отключение при $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Дополнительная фильтрация | мм Al дюймы Al | 1,5 + 3,0 (автом. добавлено при СВСТ) 0,06 + 0,12 (автом. добавлено при СВСТ) |
| Самофильтрация | мм Al дюймы Al | 0,8 0,03 |
| Полная фильтрация | мм Al дюймы Al | 2,5 + 3,0 (автом. добавлено при СВСТ) 0,09 + 0,12 (автом. добавлено при СВСТ) |
| Модель рентгеновской трубки | | D-052SB / Canon (Toshiba) |
| Размер фокального пятна в соответствии с IEC 60336 для рентгеновских трубок | мм дюймы | 0,5 0,02 |
| Угол анода* | $^{\circ}$ | 5 |
| Теплоемкость анодов | кДж | 35 |
| Соотношение "пульсация/пауза" | | 1:60 или более |
| Продолжительность облучения | с | 0,5 - 20 |
| Максимальное время протекания тока в час | мАс | 960 (при 75 кВ/16 мА) |

* Исходная ось является эталонной величиной выходного окна рентгеновского излучения на высоте боковой отметки точки фокуса на крышке рентгеновского излучателя

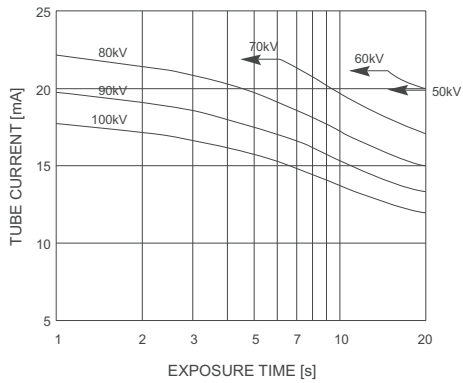
4.1 Рабочие характеристики рентгеновских трубок

- Максимальное отклонение пика напряжения от величины на табло: $\pm 10\%$
- Максимальное отклонение тока лампы от величины на табло: $\pm 20\%$
- Максимальное отклонение времени освещения от величины на табло: $\pm 10\%$
- Устройство соответствует нормам IEC 60601-1, IEC 60601-1-3 и IEC 60601-2-63.
- Минимальный коэффициент перегрузки получается в результате сочетания настроек при 60 кВ и 4 мА.

Maximum Rating Charts

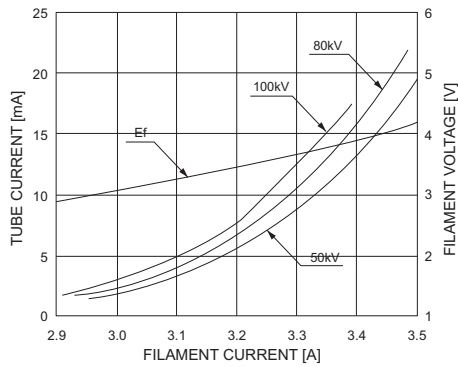
DC (Center Grounded)

Constant potential high-voltage generator
Nominal Focus Spot Value: 0.5

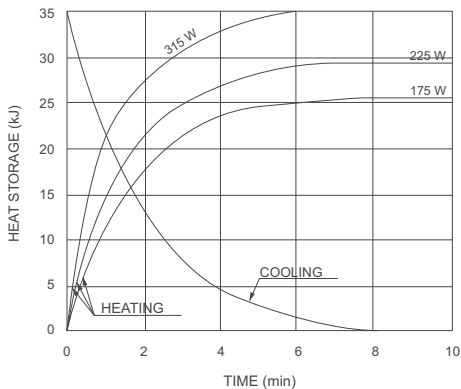


Emission and Filament Characteristics

Constant potential high-voltage generator
Nominal Focus Spot Value: 0.5



Anode Thermal Characteristics



| Детектор | | Панорамная рентгенография/ СВСТ | Латеро-латеральные снимки |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Изделие | | Xmaru1404CF | Xmaru2602CF |
| Тип | | CMOS photodiode array | |
| Размер пикселя | мкм | 49,5 | 100 |
| | | 99 (биннинг 2 x 2) | 200 (биннинг 2 x 2) |
| | | 198 (биннинг 4 x 4) | |
| Размер датчика | мм | 230 x 160 x 26 | 279 x 110 x 20 |
| | дюймы | 9,06 x 6,30 x 1,02 | 10,98 x 4,33 x 0,79 |
| Активная площадь | мм | 135,8 x 36,4 | 259,2 x 15,6 |
| | дюймы | 5,35 x 1,43 | 10,20 x 0,61 |
| Частота регенерации изображений | кадров в секунду | 53,5 | 320 |
| | | 107 (биннинг 2 x 2) | |
| | | 308 (биннинг 4 x 4) | |
| Градации серого | бит | 14 | |

| Режим съемки | FDD мм дюймы | FOD мм дюймы | ODD мм дюймы | Масштаб съемки (Коэффициент увеличения) |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| 3D СВСТ | 600 23.62 | 428,6 16.87 | 171,4 6.75 | - |
| Панорамная рентгенография | 600 23.62 | 477,7 18.81 | 122,3 4.81 | 1,26 |
| Латеро-латеральные снимки | 1745 68.70 | 1524 60.00 | 221 8.70 | 1,14 |

FDD: расстояние между фокальным пятном и детектором

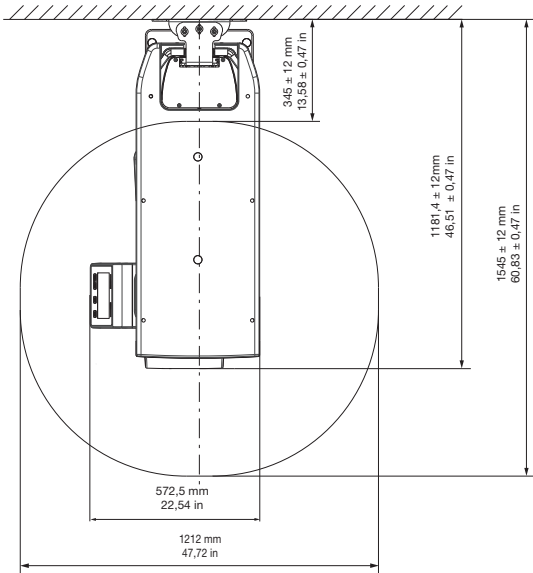
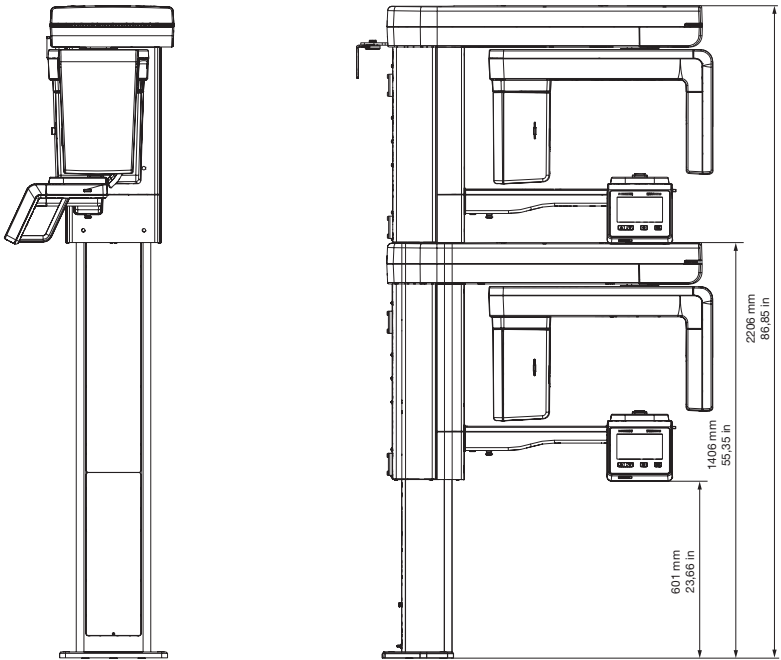
FOD: расстояние между фокальным пятном и объектом

ODD: расстояние между объектом и детектором (ODD = FDD – FOD)

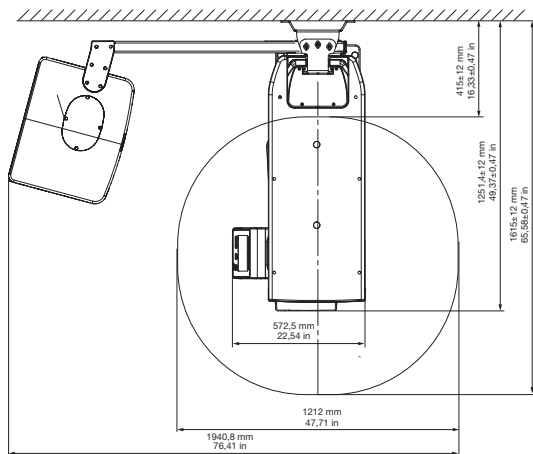
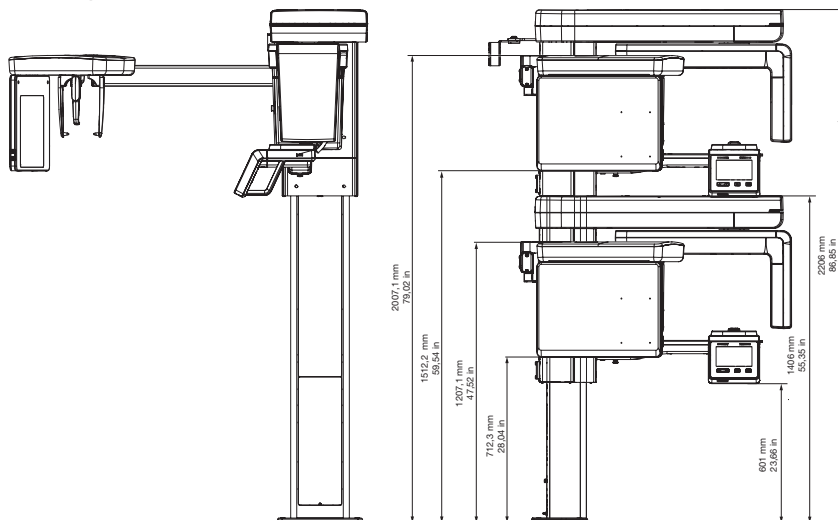
Масштаб съемки = FDD/FOD

4.2 Размеры

VistaVox S



VistaVox S Ceph



Электромагнитная совместимость (ЭМС)**Измерение электромагнитной эмиссии**

| | |
|--|-----------|
| Высокочастотное излучение в соответствии с CISPR 11 | Группа 1 |
| Напряжение помех на разъеме питания CISPR 11:2009+A1:2010 | Класс В |
| Излучение электромагнитных помех CISPR 11:2009+A1:2010 | Класс А |
| Излучение гармонических колебаний IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009 | Класс А |
| Изменение напряжения, колебания напряжения и мерцание IEC 61000-3-3:2013 | выполнено |

Электромагнитная совместимость (ЭМС)**Измерение помехоустойчивости для оболочки**

| | |
|---|-----------|
| Помехоустойчивость к разрядам статического электричества IEC 61000-4-2:2008 ± 8 кВ, контакт ± 2 кВ, ± 4 кВ, ± 8 кВ, ± 15 кВ, воздух | выполнено |
| Устойчивость к высокочастотным электромагнитным полям IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 3 В/м 80 МГц – 2,7 ГГц 80 % АМ при 1 кГц | выполнено |
| Помехоустойчивость к полям вокруг беспроводных высокочастотных устройств связи IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 См. таблицу уровня помехоустойчивости к полям вокруг беспроводных высокочастотных устройств связи. | выполнено |

Уровень помехоустойчивости к полям вокруг беспроводных высокочастотных устройств связи

| Радиосвязь | Частотный диапазон МГц | Контрольный уровень В/м |
|--|------------------------|-------------------------|
| TETRA 400 | 380 - 390 | 27 |
| GMRS 460 FRS 460 | 430 - 470 | 28 |
| Полоса частот LTE 13, 17 | 704 - 787 | 9 |
| GSM 800/900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 LTE Band 5 | 800 - 960 | 28 |

Уровень помехоустойчивости к полям вокруг беспроводных высокочастотных устройств связи

| Радиосвязь | Частотный диапазон МГц | Контрольный уровень В/м |
|------------|------------------------|-------------------------|
|------------|------------------------|-------------------------|

| | | |
|---|-------------|----|
| GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT LTE Band 1, 3, 4, 25 UMTS | 1700 - 1990 | 28 |
|---|-------------|----|

| | | |
|---|-------------|----|
| Bluetooth WLAN 802.11 b/g/n RFID 2450 LTE Band 7 | 2400 - 2570 | 28 |
|---|-------------|----|

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| WLAN 802.11 a/n | 5100 - 5800 | 9 |
|-----------------|-------------|---|

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Измерение помехоустойчивости для входа питания

Устойчивость к быстрым переходным электрическим помехам/пакетам импульсов в сети переменного напряжения

IEC 61000-4-4:2012

± 2 кВ

Частота повторения 100 кГц

выполнено

Помехоустойчивость к импульсам напряжения, провод относительно провода

IEC 61000-4-5:2005

± 0,5 кВ, ± 1 кВ

выполнено

Помехоустойчивость к импульсам напряжения, провод относительно земли

IEC 61000-4-5:2005

± 0,5 кВ, ± 1 кВ, ± 2 кВ

выполнено

Устойчивость к помехам, передающимся по проводникам и индуцируемым высокочастотными полями в сети переменного напряжения

IEC 61000-4-6:2013

3 В

0,15–80 МГц

6 В

Диапазоны ПНМ

0,15–80 МГц

80 % AM при 1 кГц

выполнено

Электромагнитная совместимость (ЭМС)**Измерение помехоустойчивости для входа питания**

Устойчивость к падению, кратковременному прерыванию и колебанию напряжения

IEC 61000-4-11:2004

0 % U_T 0,5 периода

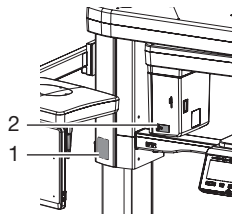
выполнено

0 % U_T 1 период

70 % U_T 25/30 периодов (50/60 Гц)

0 % U_T 250/300 периодов (50/60 Гц)

4.3 Заводская табличка



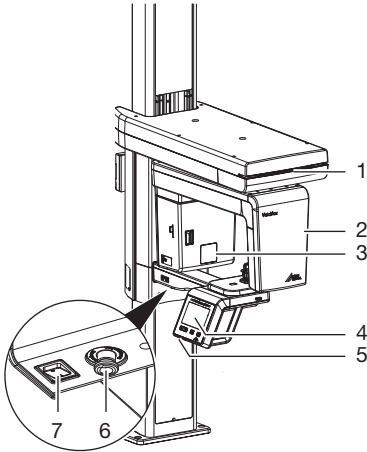
- 1 Заводская табличка устройства
- 2 Заводская табличка рентгеновской трубки

4.4 Оценка соответствия

В соответствии с относящимися к делу директивами ЕС устройство прошло процедуру оценки соответствия. Устройство соответствует основным обязательным требованиям.

5 Функции

5.1 3D- и панорамный рентгеновский аппарат



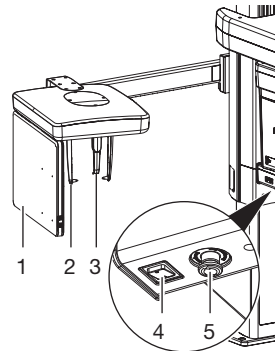
- 1 Индикация статуса
- 2 С-образная дуга
- 3 Рентгеновская трубка
- 4 Элементы управления
- 5 Гнездо для карты памяти
- 6 Кнопка аварийного выключения
- 7 Выключатель

Как и в компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии, СВСТ создает послойные изображения. При СВСТ рентгеновские трубки и датчик изображений вращаются вокруг сидящего или стоящего пациента. Рентгеновская трубка, вращающаяся на 180–540°, посылает конусообразный рентгеновский луч. Рентгеновское излучение просвечивает исследуемую область и через детектор определяет полутоновый рентгеновский снимок. При этом во время перемещения рентгеновской трубки снимается большая серия отдельных двухмерных изображений. Посредством математического расчета серии изображений, выполненного реконструкционным компьютером, создается полутоновое координатное изображение в трех плоскостях. Эта трехмерная координатная модель соответствует трехмерной рекон-

струкции, которая состоит из отдельных вокселей. Из этих данных генерируются послойные изображения (томограммы) во всех плоскостях, а также виды 3D.

Работа рентгеновского аппарата запускается через программу обработки изображений и управляется с помощью сенсорного экрана.

5.2 Рентгенографическая установка для латеро-латеральных снимков

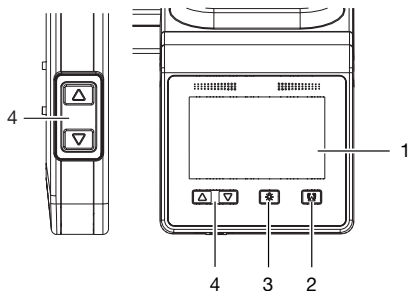


- 1 Сенсор (Ceph)
- 2 Ушные оливы с держателем
- 3 Опора для носа
- 4 Выключатель
- 5 Кнопка аварийного выключения

Для цифровых латеро-латеральных снимков голову пациента линия за линией обходит плоский рентгеновский луч толщиной со строку.

Работа рентгеновского аппарата запускается через программу обработки изображений и управляется с помощью сенсорного экрана.

5.3 Элементы управления



- 1 Сенсорный экран
- 2 Кнопка закрытия/открытия подголовника
- 3 Кнопка включения/выключения световых визиров
- 4 Кнопки для настройки высоты

Устройством можно управлять с помощью сенсорного экрана, см. также "6 Использование сенсорного экрана". Ввод параметров на сенсорном экране можно выполнять кончиками пальцев.

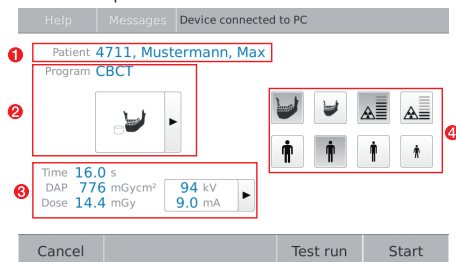
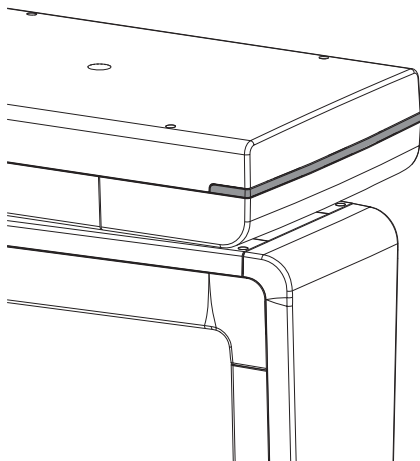


Рис. 1: Монитор устройства, готового к съемке

- 1 Зарегистрированный пациент
- 2 Выбранный снимок
- 3 Индикация рентгеновских параметров (продолжительность, значение DAP, доза, напряжение и ток)
- 4 Выбранные параметры

Нажатием кнопки **Сообщения** можно вызвать текущие появившиеся сообщения.

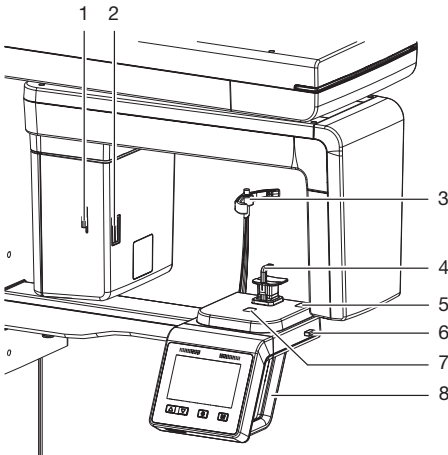
5.4 Светодиодный индикатор статуса



Светодиодный индикатор статуса показывает различные режимы работы посредством цветов:

- синий: устройство готово к эксплуатации
- зеленый: устройство готово к съемке
- желтый: рентгеновское излучение активировано

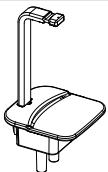
5.5 Вспомогательные устройства позиционирования для трехмерных и панорамных снимков



- 1 Рычаг для позиционирования светового визира, франкфуртская горизонталь
- 2 Световой визир, франкфуртская горизонталь
- 3 Подголовники с подушкой
- 4 Вспомогательные устройства позиционирования, например упор для подбородка с прикусным блоком
- 5 Световой визир, верхний клык
- 6 Рычаг для позиционирования светового визира верхнего клыка
- 7 Световой визир, средняя сагиттальная фокальная линия
- 8 Рукоятки

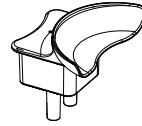
С помощью вспомогательных устройств позиционирования пациент правильно размещается в зоне устройства. В зависимости от выбранной съемки используются подходящие вспомогательные устройства. Подголовники слегка фиксируют голову пациента.

Панорамная рентгенография

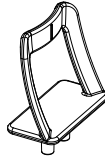


Прикусной блок и держатель для прикусного блока

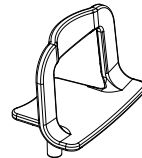
Панорамная рентгенография



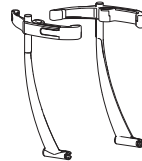
Упор для подбородка при отсутствии зубов



Опора для подбородка для снимков височно-нижнечелюстного сустава

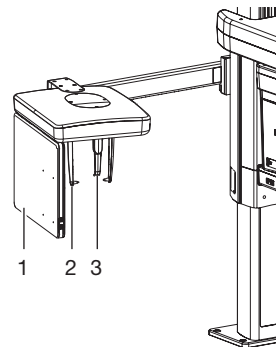


Опора для подбородка для снимка пазух



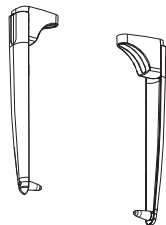
Подголовники с подушкой

5.6 Вспомогательные устройства позиционирования для латеро-латеральных снимков



- 1 Сенсор (Сеп)
- 2 Ушные оливы с держателем
- 3 Опора для носа

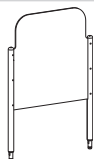
Латеро-латеральные снимки



Ушные оливки с держателем



Опора для носа



Подставка для запястий

Рабочие части согласно IEC 60601-1:

- Рукоятки
- Подголовники с подушкой
- Приспособления для позиционирования (например, прикусной блок и держатель для прикусного блока, упор для подбородка при отсутствии зубов)

Рабочие части согласно IEC 60601-1 для рентгенографической установки для латеро-латеральных снимков:

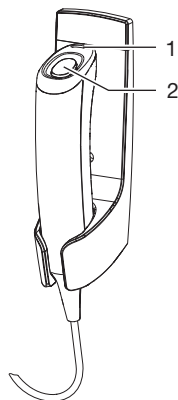
- Опора для носа
- Ушные оливки с держателем
- Подставка для запястья

5.7 Кнопка пуска

Пульт ручного пуска

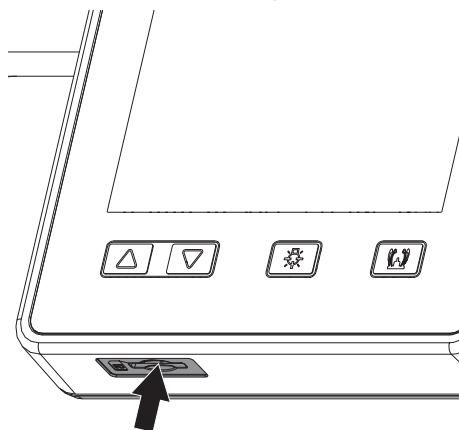
Кнопкой ручного пуска производится запуск подготовленной съемки и активация рентгеновского излучения. Светодиод, как и светодиод на приборе, показывает состояние прибора.

- Зеленый: прибор готов к съемке
- Желтый: рентгеновское излучение активировано



- 1 Контрольная лампа (светодиодная)
- 2 Кнопка пуска

5.8 Гнездо для карты памяти

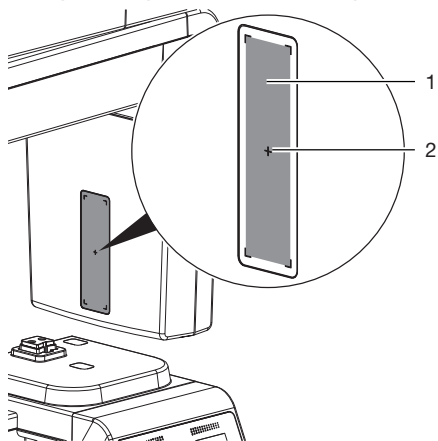


Устройство оснащено гнездом для карты памяти. Гнездо используется только в целях сервисного обслуживания.

5.9 Окно датчика

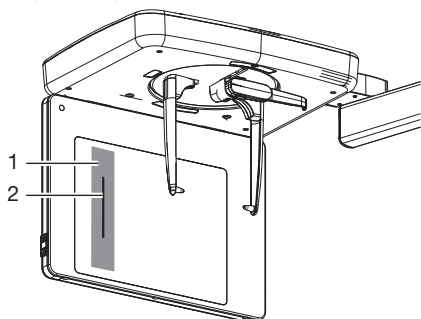
Активная поверхность датчика отображается маркировкой в углах окна датчика. Крестиком указывается геометрический центр активной поверхности датчика.

Панорамный рентгеновский аппарат



- 1 Активная сенсорная поверхность
- 2 Геометрический центр активной поверхности датчика

Рентгенографическая установка для латеро-латеральных снимков



- 1 Корпус однострочного датчика
- 2 Активная сенсорная поверхность

6 Использование сенсорного экрана

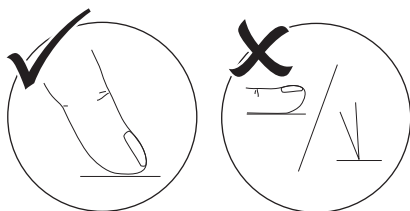


ВНИМАНИЕ

Повреждение сенсорного экрана вследствие неправильного использования

- › Прикасайтесь к сенсорному экрану только кончиками пальцев.
- › Не использовать острые предметы (например, шариковую ручку) для работы с сенсорным экраном.
- › Не допускать попадания воды на сенсорный экран.

- › Для выбора кнопки или поля прикоснитесь к сенсорному экрану кончиком пальца.



- › Для получения дополнительной информации коснитесь окна *Справка*.

6.1 Навигация

Когда содержимое окна не помещается на сенсорном экране, появляется полоса прокрутки изображения.



- › Коснитесь стрелки  или , чтобы переместить отображаемый фрагмент окна.

6.2 Использование меню

Встроенные в окно меню содержат дополнительные команды, которые можно выбрать.

- › Нажмите , чтобы открыть меню.

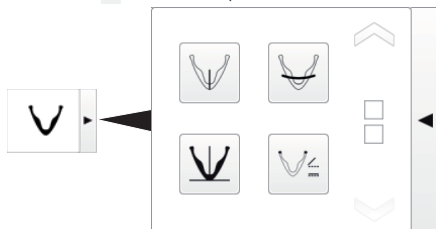







Рис. 2: Пример: развернутое меню

- › Выберите команду.

6.3 Запрос сообщений на сенсорном экране

Вид *Сообщения* отображает историю всех поступивших сообщений. При этом сообщения распределяются по следующим категориям:

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Неисправность | Устройство перестало работать. После устранения неисправности при необходимости квитируйте сообщение. |
|  | Внимание | После подтверждения устройство продолжает работать с ограничениями. |
|  | Уведомление | Важная информация для пользователя (например, о состоянии устройства). Устройство продолжает работать. |
|  | Информация | Информация для пользователя. Устройство продолжает работать. |
|  | Устройство исправно | |

- › Нажмите на *Сообщения*. Сообщение будет выведено на экран. При наличии нескольких сообщений последнее сообщение отображается первым.
- › Для получения дополнительной информации о сообщении нажмите *Справка*.

7 Эксплуатация



В данной главе понятие «ребенок» применяется для пациентов в возрасте от 7 лет.



ОСТОРОЖНО

Опасность для здоровья пациента из-за противопоказаний

› Перед использованием прибора на пациенте убедитесь, что отсутствуют указанные противопоказания.

7.1 Включите устройство



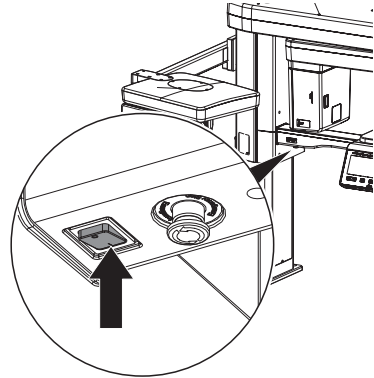
ОСТОРОЖНО

Опасность получения травмы при движении С-образной дуги

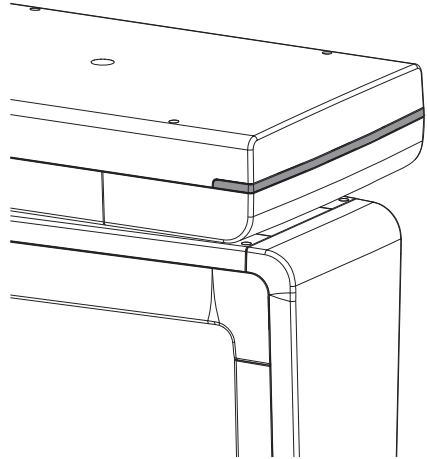
После включения прибора и после подтверждения параметров на сенсорном экране происходит позиционирование С-образной дуги. При этом окружающие могут получить повреждения.

› Во время включения в зоне С-образной дуги людей быть не должно.

› Включите устройство с помощью главного выключателя.



После включения главный выключатель горит зеленым светом. Светодиодный индикатор горит синим светом.



7.2 Установка программного обеспечения для обработки изображений







Настройки описаны на примере программного обеспечения для обработки изображений VistaSoft .

Дополнительная информация о работе с программным обеспечением для обработки изображений содержится в соответствующем руководстве.

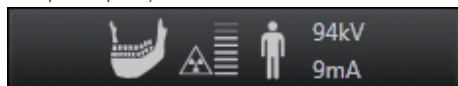
Подготовка рентгеновской съемки в системе VistaSoft

Условия:

- ✓ Программа VistaSoft запущена.
 - ✓ Пациент активирован.
 - ✓ Другие записи (рентген или видео) не выполняются.
- На панели меню выберите необходимый снимок (например,  для снимка 3D КТ). С помощью  можно вызвать другие типы снимков, подходящие для группы, например  для 5 x 5, верхняя челюсть, моляр, справа (см. "Программы снимков").


 В зависимости от конфигурации типа снимков рентгеновская съемка либо запустится сразу, либо сначала необходимо будет выбрать рентгеновское рабочее место.

- Если запись не запускается автоматически, выберите рентгеновское рабочее место. В зависимости от пациента предварительно могут быть выбраны следующие параметры: объем съемки и форма пациента.
- Проверьте параметры (см. также "Обзор параметров").



- При выборе опции «Параметры» откроется всплывающее окно для настройки параметров. Измененные параметры сразу синхронизируются в устройстве.
- Если предварительно выбранные параметры являются правильными, можно приступить к работе с устройством.

Обзор параметров

 В зависимости от выбранной программы съемки доступны различные параметры (например, при панорамных снимках объем съемки недоступен, зато доступна челюстная дуга).

Объем съемки

Выбранный объем съемки влияет на высоту объема съемки. Объем съемки «Ребенок» уменьшается по высоте. Диаметр остается идентичным.



Объем съемки «Нормальный»
Размер (Ш x В): прилб.
100 x 85 мм



Объем съемки «Ребенок»
Размер (Ш x В): прилб.
100 x 70 мм

Качество снимка



Снимок HQ
Благодаря увеличенному времени экспозиции достигается лучшее соотношение сигнала и помехи.



Снимок SQ
Эта настройка используется для стандартных снимков.

Тип пациента

Выбор типа пациента зависит от роста и окружности головы пациента. Таким образом, заданный тип пациента может нуждаться в корректировке.

В зависимости от типа пациента устанавливаются параметры рентгена (см. "Приложение").

Когда выбирается ребенок, параметры рентгена изменяются:

- Уменьшенная доза
- Сокращенное время оборота
- Поле излучения меньше



Пациент высокого роста и крупного телосложения



Обычный пациент



Маленький пациент



Ребенок (младше 13 лет)

Дуга нижней челюсти

Выбранная форма челюсти влияет на режим вращения С-дуги во время съемки. Даже для особо узкой или широкой челюсти достигается идеальный слой эмульсии.



Нормальная дуга нижней
челюсти



Узкая дуга нижней челюсти



Широкая дуга нижней челюсти



Детская дуга нижней челюсти

Снимки СВСТ



СВСТ

Снимок СВСТ отображает зону челюсти.
 Размер отображаемой зоны челюсти зависит от выбранного объема съемки.
 Разрешение: 200 мкм



СВСТ, 5 x 5, верхняя челюсть, моляр, справа

На снимке отобразится область моляров верхней челюсти справа размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, верхняя челюсть, премоляр, справа

На снимке отобразится область премоляров верхней челюсти справа размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, верхняя челюсть, фронтальный

На снимке отобразится область передних зубов верхней челюсти размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, верхняя челюсть, премоляр, слева

На снимке отобразится область премоляров верхней челюсти слева размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, верхняя челюсть, моляр, слева

На снимке отобразится область моляров верхней челюсти слева размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, нижняя челюсть, моляр, справа

На снимке отобразится область моляров нижней челюсти справа размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, нижняя челюсть, премоляр, справа

На снимке отобразится область премоляров нижней челюсти справа размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, нижняя челюсть, фронтальный

На снимке отобразится область передних зубов нижней челюсти размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, нижняя челюсть, премоляр, слева

На снимке отобразится область премоляров нижней челюсти слева размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм



СВСТ, 5 x 5, нижняя челюсть, моляр, слева

На снимке отобразится область моляров нижней челюсти слева размером 5 x 5 см.
 Разрешение *: 120 мкм

* В сервисном меню устройства разрешение можно изменить на 80 мкм.

Для панорамных снимков у детей площадь облучения уменьшается посредством использования дополнительной панели. При таком снимке доза облучения существенно снижена.

Панорамные снимки



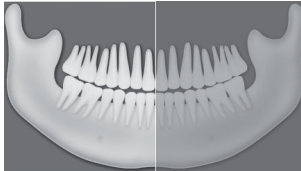
По умолчанию

Стандартный панорамный снимок отображает все зубы с восходящими ветвями и височно-нижнечелюстными суставами.



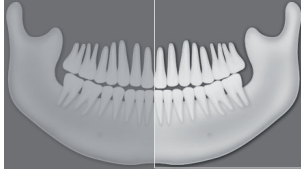
Фронтальный

Снимок отображает ограниченное количество зубов без восходящих ветвей.



Справа

Снимок отображает только зубы справа.



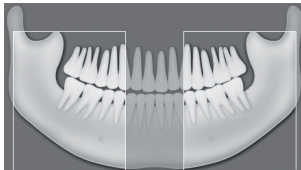
Слева

Снимок отображает только зубы слева.



Ортогональный

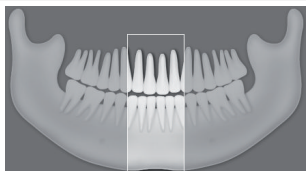
Снимок отображает все зубы и производится под прямым углом к челюстной дуге. Это помогает избежать перекрытия коронки.



Прикус

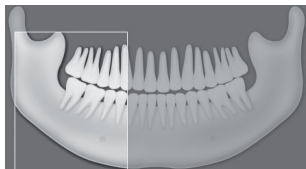
Снимок отображает участки боковых зубов, ограниченные прикусом.

Панорамные снимки



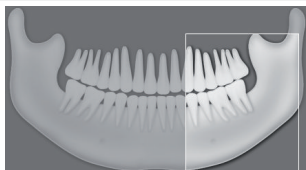
Прикус, фронтальный

Снимок отображает участок передних зубов, ограниченный прикусом.



Прикус справа

Снимок отображает правый боковой участок зубов, ограниченный прикусом.



Прикус слева

Снимок отображает левый боковой участок зубов, ограниченный прикусом.

Снимки височно-нижнечелюстного сустава



Височно-нижнечелюстной сустав латеральный

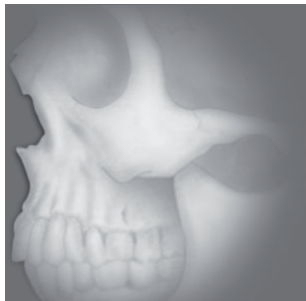
На одном снимке в 4 изображениях представлен латеральный отдел височно-нижнечелюстных суставов при открытом и закрытом рте.



Височно-нижнечелюстной сустав задне-передний

На одном снимке в 4 изображениях представлен задне-передний отдел височно-нижнечелюстных суставов при открытом и закрытом рте.

Снимки верхнечелюстной пазухи



Пазухи латер.

Снимок отображает латеральные пазухи.

Снимки верхнечелюстной пазухи**Пазухи заднепередн.**

Снимок отображает задне-передние пазухи.

Латеро-латеральные снимки**Голова полн. лат.**

Качество снимка "HD" предварительно выбрано пользователем.

Снимок отображает голову пациента.

Голова ЛАТ

Снимок отображает переднюю часть головы пациента.

Программу съемки можно изменить в разделе "Настройки", см. *руководство по установке*.

**Голова ЗП**

Снимок отображает череп в задне-передней проекции. Он подходит для полуаксиальных снимков черепа и предоставляет обзор краниально-центрального сегмента.

**SMV**

Снимок отображает череп в задней аксиальной проекции. Он подходит, например, для съемки челюстной дуги и височно-нижнечелюстных суставов.

Латеро-латеральные снимки



Проекция Уотерса

Снимок подходит, например, для съемки суставной головки в височно-нижнечелюстных суставах.



Запястье

Снимок отображает запястье пациента. На его основании можно делать выводы о стадии роста тела/челюсти.

7.3 Панорамный рентгеновский аппарат

Для рентгеновской съемки пациент располагается у прибора с помощью вспомогательных средств, а точное позиционирование достигается использованием световых визи-ров.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность вследствие использования необработанных продуктов

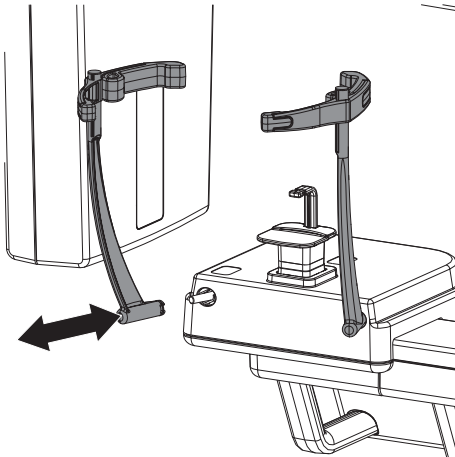
Опасность инфекции для пользователей и пациентов

- › Перед первым вводом в эксплуатацию и после каждого применения необходимо обрабатывать и стерилизовать изделие.
- › Запрещается обрабатывать продукты одноразового использования.

Установка подголовников

Если подголовники не установлены или загрязнены, то перед размещением пациента необходимо установить новые подголовники.

- › При необходимости снимите загрязненные подголовники.
- › Установите новые подголовники. При этом подушка подголовника должна быть направлена внутрь.

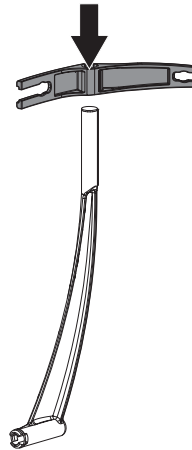


Установка подушки подголовника

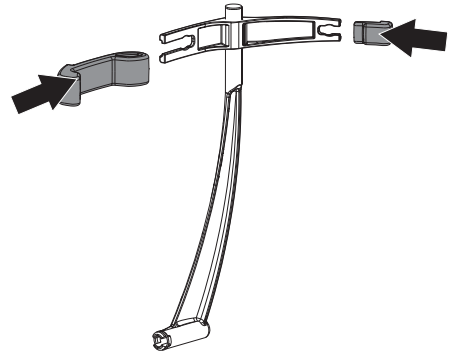
Если подушки на подголовниках не установлены или загрязнены, то перед размеще-

нием пациента необходимо установить новые подушки.

- › При необходимости снимите загрязненные подушки.
- › Вставьте держатель для подушек.



- › Установите новые подушки в предусмотренное отверстие на подголовнике.



Использование вспомогательных устройств позиционирования для снимков СВСТ

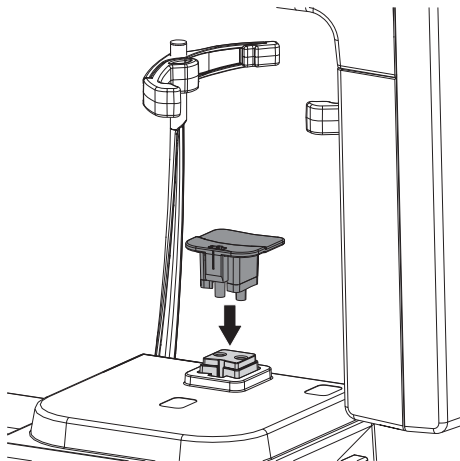
Для снимков СВСТ мы рекомендуем использовать держатель для прикусного блока.

Дополнительно можно использовать прикусный блок.

Для пациентов с отсутствующими зубами можно использовать специальный упор для подбородка.

В зависимости от случая применения можно использовать другие вспомогательные устройства позиционирования.

› Использование держателя для прикусного блока.



Прикусный блок можно использовать без защитного чехла или с ним.

Мы рекомендуем использовать прикусный блок с защитным чехлом.

Если прикусный блок используется без защитного чехла, следует соблюдать указания "7.3 Панорамный рентгеновский аппарат" и выполнить обработку "9 Обработка".



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность перекрестного заражения при неиспользовании или многократном использовании гигиенических защитных чехлов

- › Обрабатывайте прикусный блок после использования без защитного чехла.
- › Запрещается использовать защитный чехол многократно (изделие одноразового использования).



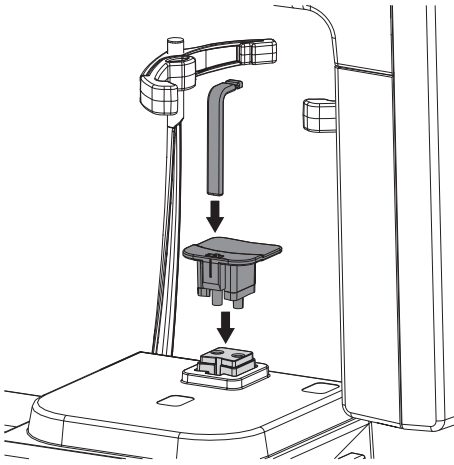
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность при многократном применении изделий, предназначенных для одноразового применения

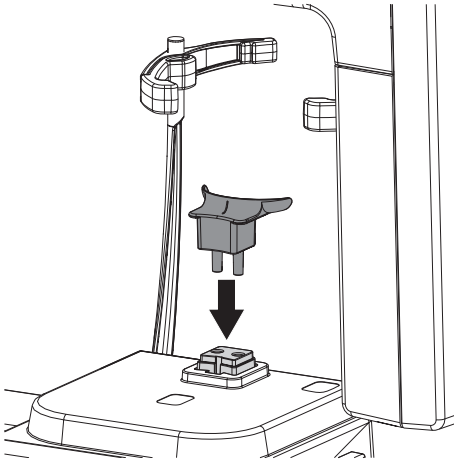
После применения продукт одноразового использования повреждается, поэтому его дальнейшее использование запрещается.

- › Продукт одноразового использования после использования следует утилизировать.

› Используйте прикусный блок в виде опции.



- › Для пациентов, не имеющих зубов, используйте специальный упор для подбородка для пациентов с отсутствующими зубами.



Использование вспомогательного устройства позиционирования для панорамной съемки

Для панорамных снимков мы рекомендуем использовать держатель для прикусного блока и прикусный блок.

Для пациентов с отсутствующими зубами можно использовать специальный упор для подбородка.

В зависимости от случая применения можно использовать другие вспомогательные устройства позиционирования.



Прикусный блок можно использовать без защитного чехла или с ним.

Мы рекомендуем использовать прикусный блок с защитным чехлом.

Если прикусный блок используется без защитного чехла, следуйте указаниям в разделе "Использование вспомогательного устройства позиционирования для панорамной съемки с защитным чехлом (опция)" и выполните обработку, как описано в разделе "9 Обработка" .

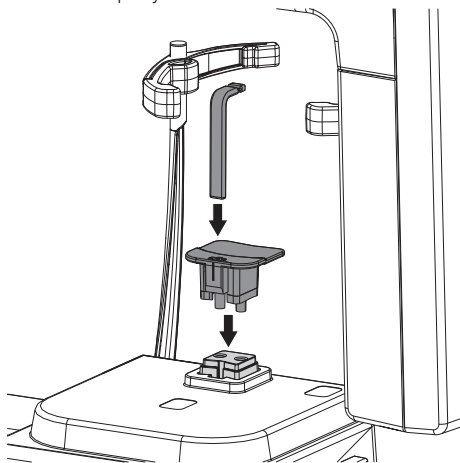


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

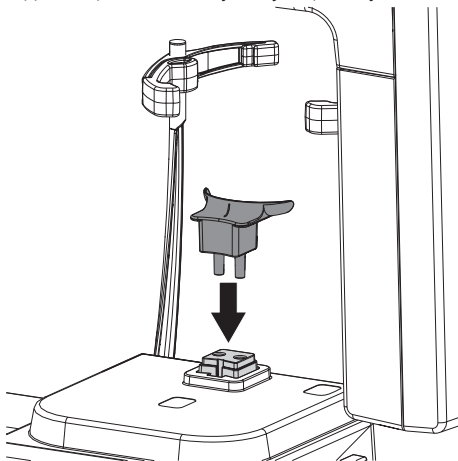
Опасность перекрестного заражения при неиспользовании или многократном использовании гигиенических защитных чехлов

- › Обрабатывайте прикусный блок после использования без защитного чехла.
- › Запрещается использовать защитный чехол многократно (изделие одноразового использования).

- › Используйте держатель для прикусного блока и прикусный блок.



- › Для пациентов, не имеющих зубов, используйте специальный упор для подбородка для пациентов с отсутствующими зубами.



Использование вспомогательного устройства позиционирования для панорамной съемки с защитным чехлом (опция)

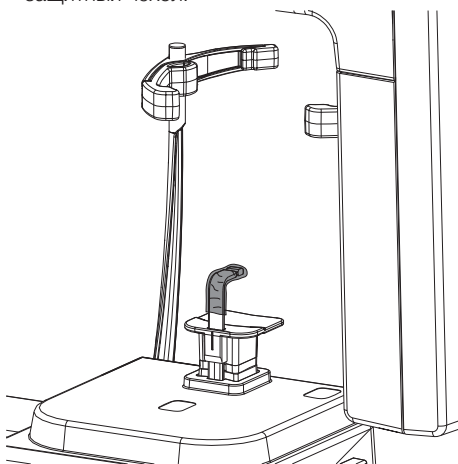


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность перекрестной контаминации при использовании необработанного прикусного блока

- › Обработайте прикусный блок в соответствии с указаниями по обработке.

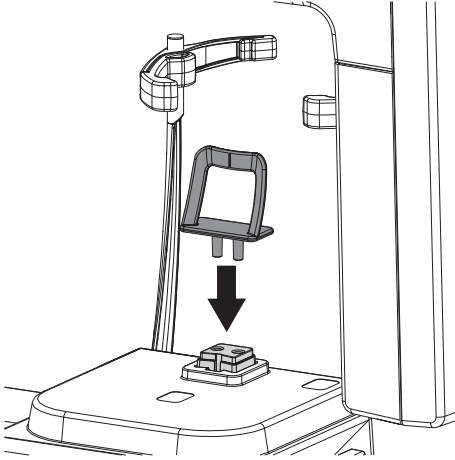
- › В виде опции наденьте на прикусный блок защитный чехол.



Установка вспомогательного устройства позиционирования для съемки височно-нижнечелюстного сустава

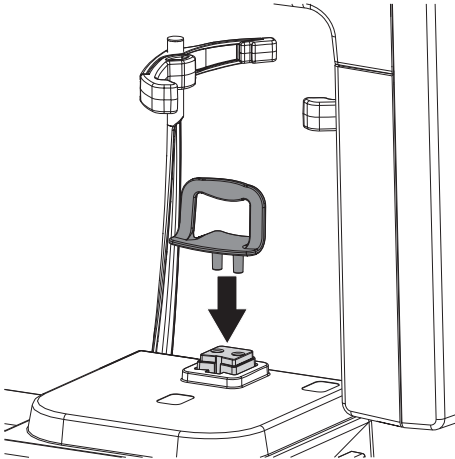
Надлежащее качество снимка височно-нижнечелюстного сустава можно обеспечить только с опорой для подбородка для снимков височно-нижнечелюстного сустава.

- › Установите опору подбородка для снимка височно-нижнечелюстного сустава.

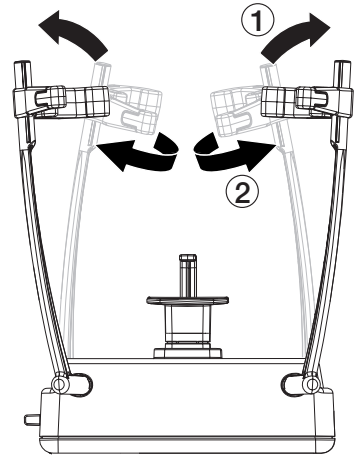


Использование вспомогательных устройств позиционирования для снимка пазух

- › Установите опору подбородка для съемки пазух.



Открытие подголовника



- › Откройте подголовник нажатием кнопки «Закрытие/открытие подголовника» на сенсорном экране.
- › Откройте держатель для подушки так, чтобы можно было разместить пациента.

7.4 Расположите пациента

Для рентгеновской съемки точное расположение пациента достигается использованием световых визиров.

Условия:

- ✓ Пациент снял украшения и металлические приборы, такие как серьги, заколки, очки, вставную челюсть и вспомогательные челюстно-ортопедические средства.
- ✓ Пациент надел защитный свинцовый фартук.
- ✓ Пациент был проинформирован о ходе рентгеновской съемки.
- ✓ Пациент был проинформирован о том, что устройство может проходить вплотную к голове (поле зрения). Если при этом самочувствие пациента ухудшается, то во время съемки он может закрыть глаза.
- ✓ Пациент был проинформирован о том, что при возникновении неприятного ощущения во время съемки он может нажать кнопку аварийного выключения.
- ✓ Пациент был проинформирован, что во время съемки язык должен прилегать к небу.
- ✓ Пациент был проинформирован, что во время позиционирования световых визиров глаза должны быть закрыты.
- ✓ Пациент был проинформирован, что во время рентгеновской съемки он не должен двигаться, пока устройство не займет снова исходное положение.



ОСТОРОЖНО

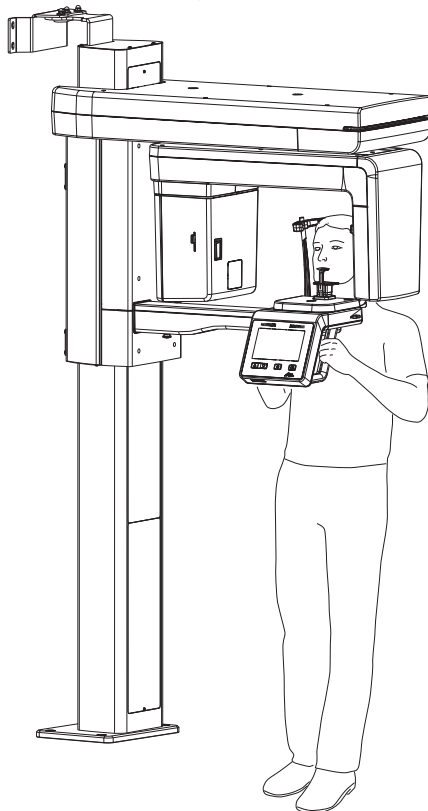
Опасность получения травмы при движении С-образной дуги

После включения прибора и после подтверждения параметров на сенсорном экране происходит позиционирование С-образной дуги. При этом окружающие могут получить повреждения.

- › Во время включения в зоне С-образной дуги людей быть не должно.

- › Расположите пациента вертикально у прибора.

Также возможно сидячее положение (например, для инвалидов-колясочников, высоких пациентов).

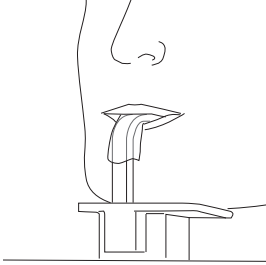


- › Выставьте высоту прибора с помощью кнопок  .

Снимок СВСТ

В зависимости от индикации расположите пациента следующим образом:

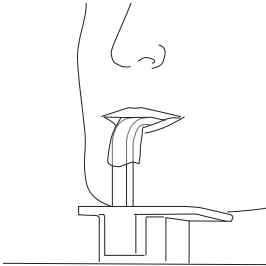
- › Пациент прикусывает прикусный блок передними и задними резцами, вставляя их в предусмотренные для этого пазы.



- › Для пациентов, не имеющих зубов, используйте специальный упор для подбородка. При этом пациент кладет подбородок на упор для подбородка.

Панорамный снимок

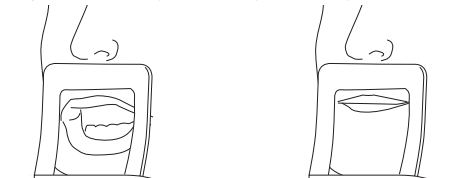
- › Пациент прикусывает прикусный блок передними и задними резцами, вставляя их в предусмотренные для этого пазы.



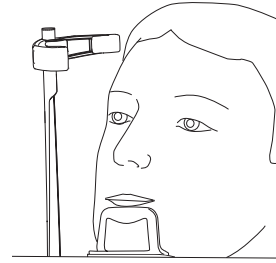
- › Для пациентов, не имеющих зубов, используйте специальный упор для подбородка для пациентов с отсутствующими зубами. При этом пациент кладет подбородок на упор для подбородка.


Снимок височно-нижнечелюстного сустава


- › Расположите пациента так, чтобы верхняя губа была напротив опоры подбородка.

**Снимок пазух**

- › Расположите пациента так, чтобы нижняя губа была напротив опоры подбородка.


**Скорректируйте положение с помощью световых визиров**

-  Световые визеры состоят из лазерных лучей класса 1. Они могут ослепить пациента, но они не опасны для зрения.

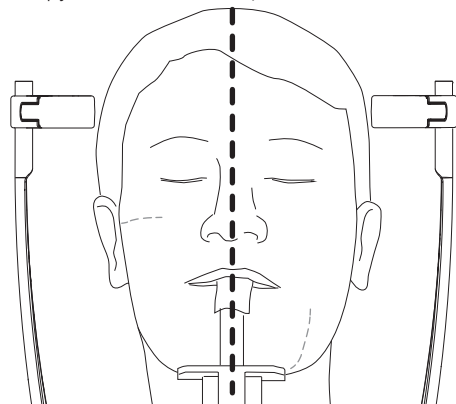
-  Для снимков СВСТ достаточно медиально-сагиттального позиционирования.

Для остальных снимков требуется более точное позиционирование пациента в соответствии со следующими действиями.

Установка светового визира на верхний клык при панорамной съемке является решающей для качества снимка.

- › Убедитесь, что пациент закрыл глаза.
- › При необходимости еще раз скорректируйте высоту устройства.
- › Активируйте световые визеры с помощью кнопки .

- › Проверьте световой визир медиально-сагиттально, при необходимости скорректируйте положение пациента.



- › Установите голову пациента с помощью светового визира по франкфуртской горизонтали.

Исключение: снимок пазух. Гиперэкстензия шейного отдела позвоночника пациента составляет прибл. от 10 до 15° назад.

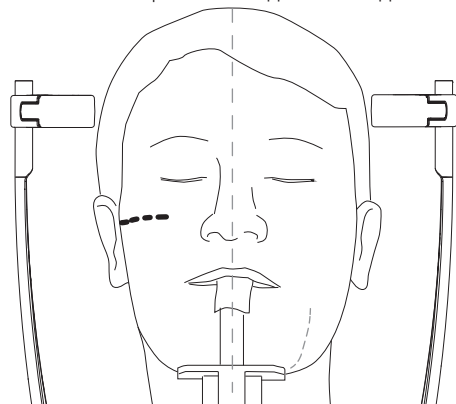
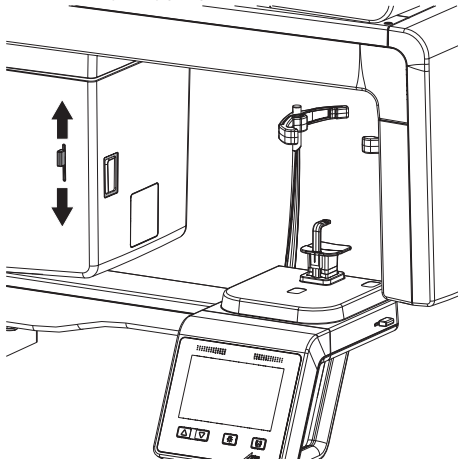
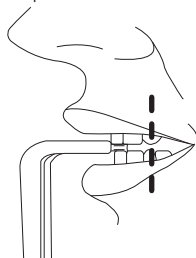


Рис. 3: Франкфуртская горизонталь: высота лазера на уровне нижнего края глаз

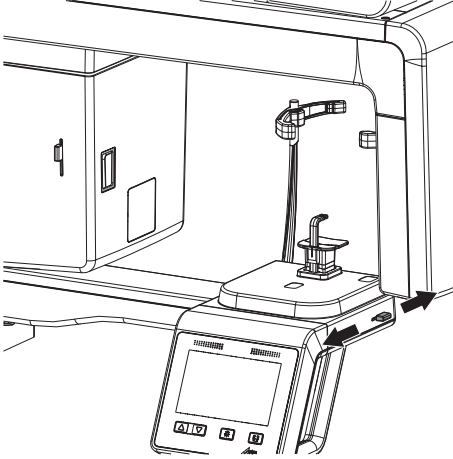
- › Скорректируйте наклон головы посредством высоты устройства. При необходимости скорректируйте световые визеры вручную.




- › Световой визир максимально точно направьте на середину клыка верхней челюсти. Пациент должен улыбнуться так, чтобы был виден клык верхней челюсти.



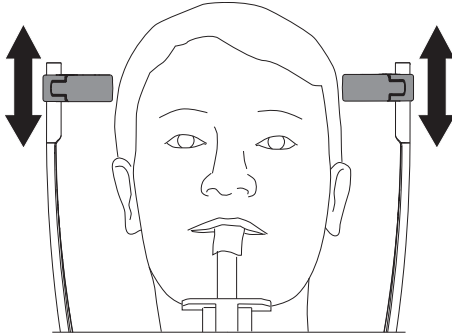
- › При необходимости скорректируйте световые визиры вручную.




- › Если пациент был правильно позиционирован при помощи световых визиров, деактивируйте их с помощью кнопки .

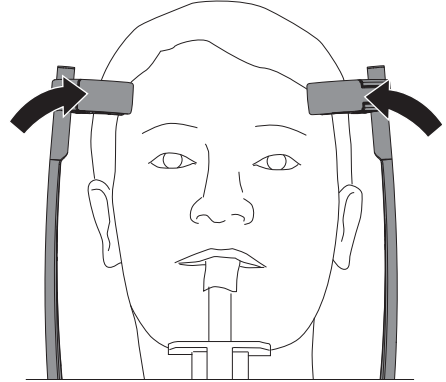
Регулировка подголовников

- › Отрегулируйте подголовники по высоте.



- › Осторожно придавите рукой подголовники к голове, чтобы убедиться в их правильном положении. Ни устройство, ни подголовники при этом не повреждаются. В идеальном случае подголовники должны прилегать к голове чуть выше бровей. При необходимости скорректируйте положение подголовников.

- › Закройте подголовник кнопкой . Для этого нажмите и отпустите кнопку, не удерживайте ее нажатой.

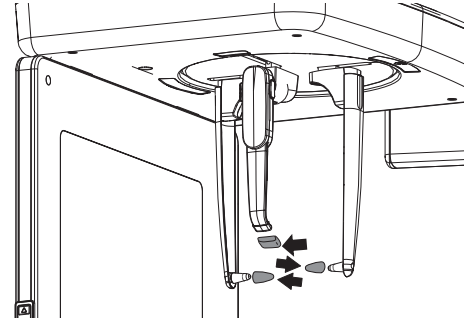


Подголовники автоматически устанавливаются у головы пациента с определенным давлением.

7.5 Латеро-латеральные снимки

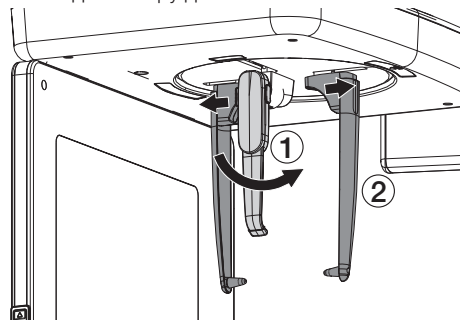
Настройка прибора

- › Информацию о дезинфекции вспомогательных устройств для позиционирования см. "8 Дезинфекция и очистка"
- › На ушные оливы наденьте защитные чехлы, на опору для носа — защитный чехол.



- › Возьмитесь за держатели для оливок сверху и передвиньте их по направлению наружу.

- › Отведите опору для носа в бок.



- › Выставьте высоту прибора в соответствии с ростом пациента с помощью кнопок



Расположите пациента

Для проведения рентгеновской съемки пациент позиционируется с помощью специальных приспособлений для позиционирования на устройстве. Во время съемки пациент должен быть неподвижен.

Условия:

- ✓ Пациент снял украшения и металлические приборы, такие как серьги, заколки, очки, вставную челюсть и вспомогательные челюстно-ортопедические средства.
- ✓ Пациент надел защитный свинцовый фартук.
- ✓ Пациент был проинформирован о ходе рентгеновской съемки.
- ✓ Пациент был проинформирован, что во время рентгеновской съемки он не должен двигаться, пока устройство не займет снова исходное положение.

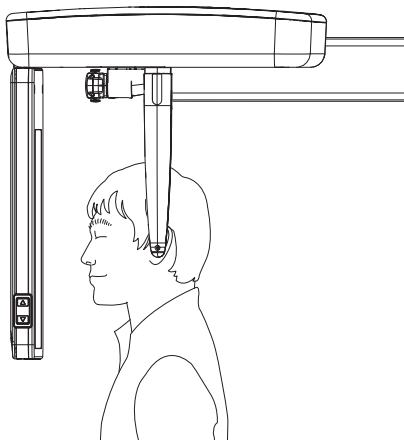
- › Выставьте высоту прибора в соответствии с ростом пациента с помощью кнопок



Подготовка панорамного снимка головы пациента

- ✓ Держатели ушных олив разведены.
- ✓ Опора для носа повернута вверх.
- ✓ Держатели ушных олив повернуты на 90° к сенсору.
- ✓ На ушные оливы надеты защитные чехлы, на опору для носа — защитный чехол.
- ✓ Устройство установлено в соответствии с ростом пациента

- › Разместите пациента вертикально лицом к сенсору. Франкфуртская горизонталь пациента проходит параллельно полу.
- › Держатели ушных олив установите на высоту внешних слуховых проходов пациента.



Подготовка к проведению лат. снимка головы

- ✓ Держатели ушных олив разведены.
- ✓ Опора для носа повернута вверх.
- ✓ Держатели ушных олив находятся на одной линии с сенсором.
- ✓ На ушные оливы надеты защитные чехлы, на опору для носа — защитный чехол.
- ✓ Устройство установлено в соответствии с ростом пациента
- › Разместите пациента лицом к опоре для носа. Франкфуртская горизонталь пациента проходит параллельно полу.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность травмирования ушных олив при позиционировании**

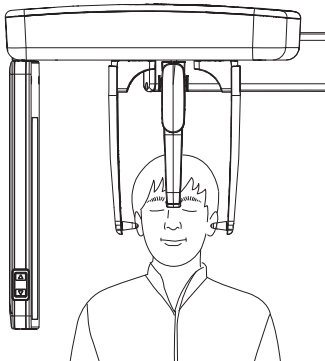
Если ушные оливы располагаются на пациенте рывками, существует опасность повреждения барабанной перепонки пациента.

- › Возьмите держатель для ушных олив двумя руками сверху и осторожно сжимайте, пока они не будут находиться в слуховых проходах пациента.
- › Держатели ушных олив установите на высоту внешних слуховых проходов пациента.

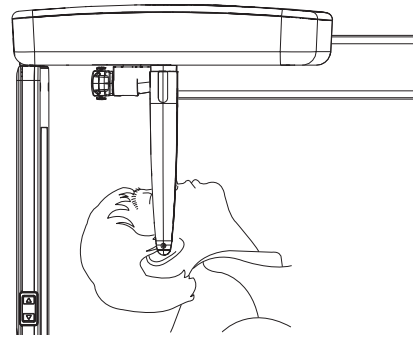
**ОСТОРОЖНО****Опасность получения травм по причине неустановленной опоры для носа**

Движущаяся вторичная панель становится причиной травм и повреждений устройства при откинутой в сторону опоре для носа

- › Правильно позиционируйте опору для носа.
- › Позиционируйте опору для носа на высоте переносицы.

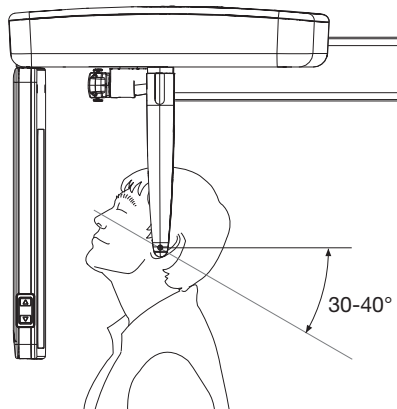
**Подготовка снимка SMV**

- ✓ Держатели ушных олив разведены.
- ✓ Опора для носа повернута вверх.
- ✓ Держатели ушных олив повернуты на 90° к сенсору.
- ✓ На ушные оливы надеты защитные чехлы.
- ✓ Устройство установлено в соответствии с ростом пациента
- › Разместите пациента вертикально лицом к вторичной панели.
- › Дайте указание пациенту, чтобы он отклонил голову назад.
- › Держатели ушных олив установите на высоту внешних слуховых проходов пациента.

**Подготовка проекции Уотерса**

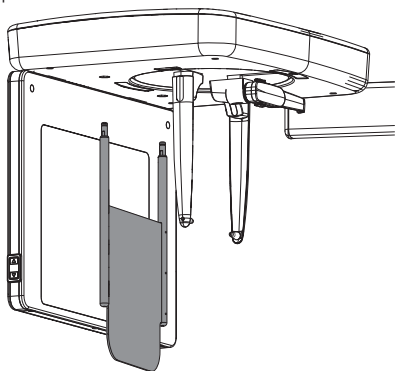
- ✓ Держатели ушных олив разведены.
- ✓ Опора для носа повернута вверх.
- ✓ Держатели ушных олив повернуты на 90° к сенсору.
- ✓ На ушные оливы надеты защитные чехлы.
- ✓ Устройство установлено в соответствии с ростом пациента
- › Разместите пациента вертикально лицом к сенсору.
- › Дайте указание пациенту, чтобы он отклонил голову назад.

- › Держатели ушных оливок установите на высоту внешних слуховых проходов пациента.



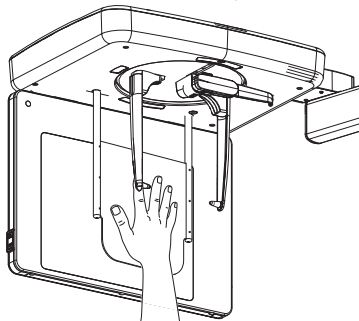
Подготовка снимка запястья

- ✓ Держатели ушных оливок разведены.
- ✓ Держатели ушных оливок повернуты на 90° к сенсору.
- › Установите подставку для запястья в предусмотренные для нее отверстия до фиксации.



- › Разместите пациента сбоку от устройства.
- › Установите высоту прибора таким образом, чтобы пациент мог положить ладонь при согнутой руке на подставку для запястий.

- › Пациент кладет свою правую руку с вытянутыми пальцами на подставку для запястий.



7.6 Запуск прохождения теста

Прохождение теста обеспечивает правильное выполнение снимков без неисправностей. Это предотвращает ненужное облучение пациента.

- ⓘ Во время прохождения теста излучение не генерируется.

Условия:

- ✓ Пациент правильно размещен в зоне устройства с помощью вспомогательных устройств позиционирования и световых визиров.
- ✓ Выбрана программа съемки.
- › На сенсорном экране нажмите **Прохождение теста**.
- › Нажмите на **Перемещение** и удерживайте. Непрерывно следите за движением устройства. Если во время движения устройство встречает препятствие, отпустите кнопку **Перемещение**. Устройство остановится. Заново расположите пациента.
- › Выполните обратный ход нажатием кнопки **Обратный ход**.

7.7 Получение рентгеновского снимка



ОСТОРОЖНО

Вред от воздействия рентгеновских лучей

Рентгеновские лучи могут повредить ткань.

- › Соблюдайте действующие положения по защите от облучения.
- › Соблюдайте минимальное расстояние.



ОСТОРОЖНО

Опасность высокой дозы облучения

- › Прежде чем будет запущена съемка, все данные, внесенные в компьютер, должны быть проверены на дисплее.

- › Проверьте и в случае необходимости скорректируйте параметры на сенсорном экране.

Измененные параметры сразу синхронизируются в программном обеспечении для обработки изображений. В программном обеспечении для обработки изображений впоследствии невозможно изменить параметры.

- › Снова проинформируйте пациента о том, что во время съемки язык должен прилежать к небу.

- › Подтвердите параметры нажатием кнопки *Пуск*.

С-образная дуга позиционируется. Светодиод на пульте ручного пуска и светодиодный индикатор состояния на приборе светятся зеленым.

Сенсорный экран показывает, что устройство готово к съемке.



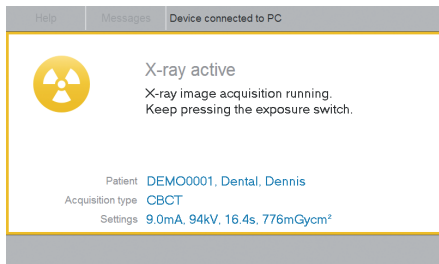
- › Нажмите кнопку на пульте ручного пуска и удерживайте ее нажатой, пока не включится акустический сигнал и не загорится световой индикатор. Время сканирования зависит от типа пациента, программы съемки и качества снимка (см. "12 Параметры программы"). Запустится запись. Во время съемки на пульте ручного пуска и на приборе светится желтый светодиод. Звучит акустический сигнал.



Если отпустить кнопку на пульте ручного пуска перед тем, как погаснет контрольная лампа, или нажать кнопку аварийного выключения (например, при опасности для пациента или персонала), то текущая запись будет прервана. Снимок будет непригодным, съемку необходимо повторить. В таком случае пользователь должен оценить риск при повторной съемке.

На сенсорном экране появится сообщение об ошибке.

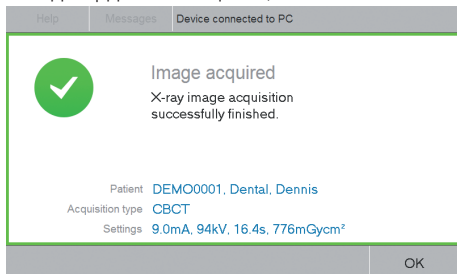
На сенсорном экране рентгенография отображается с помощью:



i Для снимков височно-нижнечелюстного сустава необходимо подтвердить сообщение на сенсорном экране и затем запустить съемку снова. Снимки будут добавлены в один снимок.

Когда рентгеновский снимок сделан, на устройстве загорается синий светодиод. После отпускания кнопки пуска С-образная дуга не возвращается в исходное положение автоматически.

› Подтвердите сообщение, нажав **OK**.




- › Ослабьте подголовники. Пациент может покинуть рентгенографический кабинет.
- › Снимите гигиенический защитный чехол.
- › Удалите и продезинфицируйте вспомогательные устройства для позиционирования.
- › Устройство можно переместить в исходное положение с помощью функции *Исходное положение*. Иначе С-образную дугу можно позиционировать с помощью программного обеспечения для обработки изображений при настройке параметров.

7.8 Кнопка аварийного выключения

Переключатель аварийного выключения останавливает работу устройства и выключает его. Он может быть использован, когда

устройство проводит съемку, хотя кнопка пуска больше не нажата, пациент получил травму или прибор неисправен. Таким образом можно предотвратить нежелательное столкновение.

Желтые этикетки на устройстве позиционирования пациента с символом  указывают на аварийное отключение.

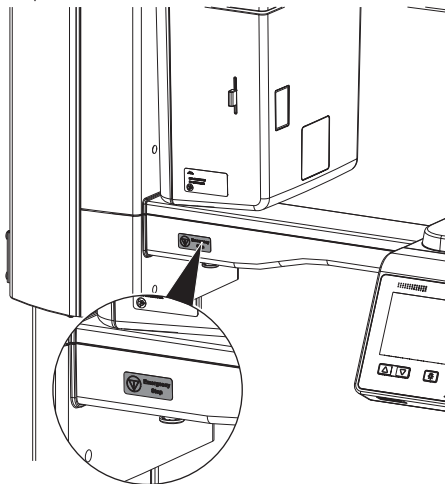


Рис. 4: Этикетка аварийного отключения на стороне пользователя

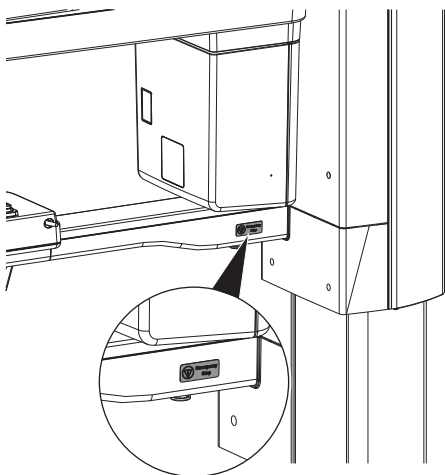
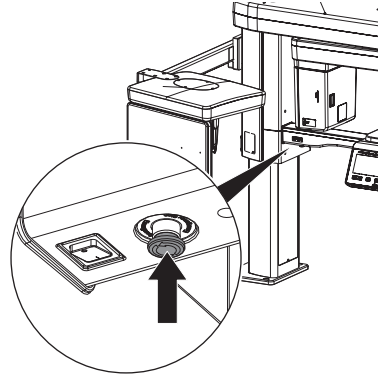


Рис. 5: Этикетка аварийного отключения на стороне пациента



Злоупотребление аварийным отключением может привести к потере данных.

- › Нажмите переключатель аварийного отключения.



Устройство выключено.

Разблокировка кнопки аварийного выключения

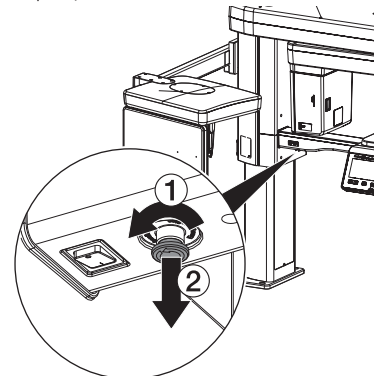


ОСТОРОЖНО

Опасность получения травмы при движении С-образной дуги

После включения прибора и после подтверждения параметров на сенсорном экране происходит позиционирование С-образной дуги. При этом окружающие могут получить повреждения.

- › Во время включения в зоне С-образной дуги людей быть не должно.
- › Деблокируйте кнопку аварийного выключения вращением.



Устройство запустится автоматически.

RU 8 Дезинфекция и очистка



ВНИМАНИЕ

Непригодные средства и методы работы могут повредить устройство и принадлежности

Ввиду риска повреждения материалов не следует применять средства на основе фенолсодержащих соединений, галогенсодержащих соединений, сильных органических кислот или кислородсодержащих соединений.

- › Dürr Dental рекомендует применять средства из ассортимента продукции Dürr Dental. Только изделия, указанные в данной инструкции, были протестированы компанией Dürr Dental на предмет совместимости с материалом.
- › Соблюдайте указания в руководстве по использованию дезинфицирующего средства.



Используйте перчатки.



Перед проведением работ на устройстве или при возникновении опасной ситуации обесточьте устройство.

8.1 Поверхность устройства



ВНИМАНИЕ

Повреждения на сенсорном дисплее в результате очистки дезинфицирующими средствами

- › Сенсорный дисплей чистить только мягкой тряпкой и имеющимися в продаже обычными средствами.

При заражении или загрязнении поверхность устройства необходимо очищать и дезинфицировать. Используйте следующие очищающие и дезинфицирующие средства:

- ✓ Раствор для быстрой дезинфекции поверхностей FD 322
- ✓ Раствор для быстрой дезинфекции поверхностей FD 333
- ✓ FD 350, дезинфицирующие салфетки
- ✓ Раствор для быстрой дезинфекции чувствительных поверхностей FD 366



ВНИМАНИЕ

Жидкость может повредить устройство

- › Не распылять на устройство очищающие и дезинфицирующие средства.
- › Исключить попадание жидкости внутрь устройства.
- › Сильные загрязнения удаляйте влажной и мягкой безворсовой салфеткой.
- › Продезинфицируйте поверхность с помощью дезинфицирующей салфетки. В качестве альтернативы можно использовать раствор для быстрой дезинфекции поверхностей, нанося его на мягкую салфетку без ворса. При этом следуйте указаниям руководства по применению дезинфицирующего средства.

8.2 Вспомогательные устройства позиционирования

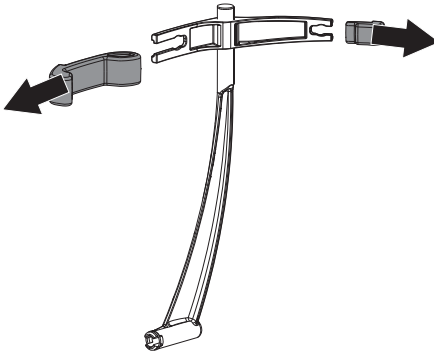
При заражении или загрязнении вспомогательные устройства позиционирования необходимо очищать и дезинфицировать. Используйте следующие очищающие и дезинфицирующие средства:

- Раствор для быстрой дезинфекции поверхностей FD 322
- Раствор для быстрой дезинфекции поверхностей FD 333
- FD 350, дезинфицирующие салфетки
- Раствор для быстрой дезинфекции чувствительных поверхностей FD 366

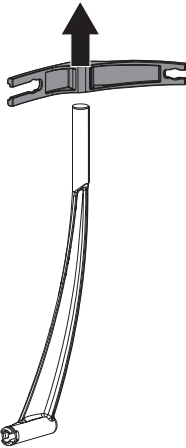
Подголовники с подушкой

- › Отсоедините подголовники от прибора.

- › Удалите подушку подголовника.



- › Снимите держатель для подушек.



- › Сильные загрязнения удаляйте влажной и мягкой безворсовой салфеткой.
- › Продезинфицируйте поверхности с помощью дезинфицирующей салфетки. В качестве альтернативы можно использовать раствор для быстрой дезинфекции поверхностей, нанося его на мягкую салфетку без ворса. При этом следуйте указаниям руководства по применению дезинфицирующего средства.
- › Обработайте подушку (см. "9 Обработка").

Держатель с ушными оливами

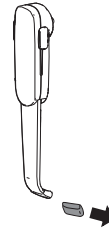
- › Отсоедините ушные оливы от держателя.



- › Сильные загрязнения удаляйте влажной и мягкой безворсовой салфеткой.
- › Продезинфицируйте поверхности с помощью дезинфицирующей салфетки. В качестве альтернативы можно использовать раствор для быстрой дезинфекции поверхностей, нанося его на мягкую салфетку без ворса. При этом следуйте указаниям руководства по применению дезинфицирующего средства.
- › Обработайте ушные оливы (см. "9 Обработка").

Опора для носа с защитной оболочкой

- › Снимите защитную оболочку с опоры для носа.



- › Сильные загрязнения удаляйте влажной и мягкой безворсовой салфеткой.
- › Продезинфицируйте поверхности с помощью дезинфицирующей салфетки. В качестве альтернативы можно использовать раствор для быстрой дезинфекции поверхностей, нанося его на мягкую салфетку без ворса. При этом следуйте указаниям руководства по применению дезинфицирующего средства.
- › Обработайте защитную оболочку (см. "9 Обработка").

Подставка для запястья и рукоятки

- › Очистите и продезинфицируйте подставку для запястья и рукоятки (см. "8.1 Поверхность устройства").

RU 9 Обработка

Необходимо обработать следующие принадлежности:

- Прикусной блок:
 - Ручная очистка
 - Ручная дезинфекция
 - Машинная очистка и дезинфекция
 - Стерилизация
- Крепление для прикусного блока, опора подбородка для снимка височно-нижнечелюстного сустава, упор для подбородка для пациентов с отсутствующими зубами, опора подбородка для съёмки пазух
 - Ручная очистка
 - Ручная дезинфекция
 - Машинная очистка и дезинфекция
- Подушка для подголовников Plus
 - Ручная очистка
 - Ручная дезинфекция
 - Машинная очистка и дезинфекция
- Ушные оливки и защитная оболочка для опоры для носа
 - Ручная очистка
 - Ручная дезинфекция
 - Машинная очистка и дезинфекция

Во избежание повреждения принадлежностей допускается применение только указанных методов.

9.1 Оценка риска и классификация

Оценка риска и классификация используемых в стоматологии медицинских изделий должна выполняться пользователем до их обработки. При этом следует учитывать требования национальных директив, стандартов и предписаний, таких как «Рекомендации комиссии по больничной гигиене и профилактике инфекций».

Принадлежности к медицинскому изделию также подлежат обязательной обработке.

Рекомендуемый класс прикусного блока

Рекомендуемый класс при использовании прикусного блока по назначению:
полукритический

Рекомендуемый класс дополнительных принадлежностей

Рекомендованный класс крепления для прикусного блока, опоры подбородка для снимка височно-нижнечелюстного сустава, упора для подбородка для пациентов с отсутствующими зубами, опоры подбородка для съёмки пазух, подушки для подголовника Plus, ушных оливок и защитных чехлов опоры для носа при надлежащем применении:

некритический

За правильное определение класса медицинского продукта, назначение этапов обработки и проведение обработки отвечает оператор.

9.2 Процесс подготовки в соответствии со стандартом ISO 17664

После каждого использования выполняйте процесс обработки в соответствии с указаниями стандарта ISO 17664.



Важная информация!

Указания по обработке согласно стандарту ISO 17664 независимо проверены Dürr Dental для подготовки устройства и его компонентов к повторному использованию.

Персонал, занимающийся обработкой, отвечает за то, чтобы проведенная обработка с использованием соответствующего оснащения, материала и персонала давала желаемый результат. Для этого требуются квалификационные испытания и постоянный контроль процесса обработки. Каждое отклонение техника от приведенных выше указаний подлежит ответственности техника в отношении действенности проведенных мер и их возможных негативных последствий. Частая повторная обработка лишь незначительно влияет на компоненты устройства. Окончание срока эксплуатации изделия определяется, в частности, степенью износа и наличием повреждений, причиненных в процессе эксплуатации.

Ответственность за использование загрязненных, зараженных и поврежденных компонентов полностью возлагается на техника и пользователя.

Квалификационные испытания процедуры обработки проводились следующим образом:

- Предварительная очистка:
 - Дезинфицирующие салфетки FD 350 (Dürr Dental)
 - Чистящая щетка
- Ручная очистка:
 - Энзиматическое очищающее средство для инструментов ID 215 (Dürr Dental)
- Ручная дезинфекция:
 - Средство для дезинфекции инструментов ID 212 (Dürr Dental)
- Машинная очистка и дезинфекция проводилась в соответствии со стандартом EN ISO 15883 с проверенной эффективностью:
 - Устройство очистки и дезинфекции PG 8535 (Miele, Gütersloh)
 - Средство очистки: Neodisher MediClean Forte
 - Программа: *Очистка без нейтрализации* и **ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**
- Паровая стерилизация:
 - Паровой стерилизатор Systec DX-45 (Systec GmbH, Linden)

9.3 Общая информация

- › Учитывайте требования национальных директив, стандартов и предписаний по очистке, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, а также специальные предписания, действующие в стоматологической практике или клинике.
- › При выборе чистящих и дезинфицирующих средств следует ориентироваться на указания, содержащиеся в разделах "9.5 Ручная очистка, промежуточная промывка, дезинфекция, окончательная промывка, сушка" и "9.6 Машинная очистка, промежуточная промывка, дезинфекция, окончательная промывка, сушка".
- › Соблюдайте указанные производителем чистящего и дезинфицирующего средства значения концентрации, температуры и времени воздействия, а также предписания по последующей промывке.
- › Используйте только чистящие средства, не оказывающие фиксирующего действия, не содержащие альдегидов и совместимые с материалом изделия.

- › Используйте только дезинфицирующие средства, не содержащие альдегидов и совместимые с материалом изделия.
- › Не используйте ополаскиватель (опасность отложения токсичных остатков на компонентах).
- › Используйте только свежеприготовленные растворы.
- › Используйте только дистиллированную или деионизированную воду с минимальным количеством микроорганизмов (минимальное качество питьевой воды) и свободную от факультативных патогенных микроорганизмов (например, легионелл).
- › Используйте чистый сухой сжатый воздух, не содержащий частиц масла и пыли.
- › Не превышайте температуру 138 °С.
- › Регулярно выполняйте техническое обслуживание и проверку всех используемых устройств (таких как ультразвуковая ванна, прибор для очистки и дезинфекции, упаковочная машинка, паровой стерилизатор).

9.4 Подготовка на месте использования



Используйте перчатки.



Используйте защитные очки.



Используйте маску.



Используйте защитную одежду.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск инфицирования при контакте с загрязненными изделиями

Опасность перекрестной контаминации

- › Перед первым применением и после каждого применения необходимо сразу же надлежащим образом обрабатывать изделие.
- › При перемещении от места лечения к месту обработки обеспечьте защиту от переноса инфекции.

- › Полностью очистите все поверхности под водой чистой мягкой щеткой.
- › Дезинфицируйте поверхности с помощью дезинфицирующей салфетки не менее одной минуты.

9.5 Ручная очистка, промежуточная промывка, дезинфекция, окончательная промывка, сушка

Для ручной очистки и дезинфекции требуется комбинированное чистящее и дезинфицирующее средство со следующими свойствами:

- Демонстрирующее проверенную эффективность, при необходимости — имеющее вирулицидное действие (DVG/RKI, VAN или европейских стандартов)
- не содержащее хлора, растворителей, сильных щелочей (pH > 11) или оксидантов

Дополнительную информацию см. в разделе "8 Дезинфекция и очистка".

Очистка

- › Поместите отдельные детали в ванну со средством очистки таким образом, чтобы все детали были погружены в жидкость.
- › Соблюдайте время воздействия средства очистки.

Промежуточная промывка

После истечения указанного времени воздействия:

- › Промойте все компоненты под проточной водой в течение минимум 1 минуты (температура < 35 °C).

Дезинфекция

- › Положите компоненты в ванну для дезинфекции так, чтобы все детали были скрыты.
- › Соблюдайте время воздействия дезинфицирующего средства.

Окончательная промывка

После истечения указанного времени воздействия:

- › Промойте все компоненты под проточной водой в течение минимум 1 минуты (температура < 35 °C).

Сушка

- › При необходимости дополнительно просушите их в чистом помещении чистой безворсовой салфеткой.

- › Расположив на чистой поверхности, высушите компоненты струей сжатого воздуха.

9.6 Машинная очистка, промежуточная промывка, дезинфекция, окончательная промывка, сушка

Выбор прибора для очистки и дезинфекции

Для машинной очистки и дезинфекции требуется специальный прибор со следующими свойствами и утвержденными процессами:

- соответствие стандарту ISO 15883 с provenной эффективностью
- проверенная программа для термической дезинфекции (значение $A_0 \geq 3000$ или не менее 5 минут при 93 °C).
- Программа подходит для компонентов и имеет достаточное количество циклов промывки.

Дополнительная информация "9.3 Общая информация".

Выбор чистящих средств для машинной очистки

Требуется наличие следующих свойств:

- совместимость с материалом изделия
- соответствие предписаниям производителю прибора для очистки и дезинфекции

Дополнительную информацию см. в разделе "9.3 Общая информация".

Очистка и дезинфекция

- › Разместите все компоненты в приборе для очистки и дезинфекции (соблюдайте информацию об изделии).
- › Проследите за тем, чтобы не было плохо промываемых участков.
- › Зафиксируйте компоненты подходящим крепежным приспособлением прибора для очистки и дезинфекции.

9.7 Контроль и проверка исправности

- › После окончания процесса очистки и дезинфекции проверьте компоненты на отсутствие остаточного загрязнения и остаточной влажности. При необходимости повторите цикл очистки и дезинфекции.

- › При необходимости замените поврежденные компоненты.
- › После сушки и проверки по возможности немедленно упакуйте компоненты.

9.8 Паровая стерилизация

Упаковывание

Для упаковывания компонентов используйте только прозрачную упаковку для стерилизации из бумажной пленки, которая, по данным производителя, пригодна для паровой стерилизации. Это означает:

- термостойкость до 138 °С
- соответствие стандартам ISO 11607-1 и -2
- используемые компоненты соответствуют серии стандартов EN 868

Упаковка для стерилизации должна быть достаточно вместительной. В заполненной упаковке не должно быть механических напряжений.

Паровая стерилизация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильно выполненная стерилизация не дает надлежащего эффекта и может повредить изделие

- › Допускается только стерилизация паром.
- › Соблюдайте предписанные параметры процесса.
- › Соблюдайте указания производителя по применению парового стерилизатора.
- › Применение других способов запрещается.

Требования к паровому стерилизатору:

- Соответствует EN 13060 и EN 285 или ANSI AAMI ST79
- Наличие подходящих программ для указанных изделий (например, для полых элементов: фракционированный вакуумный метод с тройным фракционированием)
- Достаточное высушивание изделия
- Утвержденные процессы в соответствии со стандартом ISO 17665 (действующие квалификационные показатели IQ/OQ и специфическая для изделия оценка эффективности PQ)

Выполните следующие действия:

- › Выполните стерилизацию стерильного материала (не менее 20 минут при 121 °С, не менее 4 минут при 270 °С или не менее 5 минут при 134 °С).



При этом не превышайте температуру 138 °С.

Маркировка

- › Маркируйте упакованное обработанное изделие таким образом, чтобы было обеспечено безопасное применение.

9.9 Разрешение на использование стерильного материала

Обработка медицинского изделия завершается выдачей запротоколированного разрешения на хранение или повторное использование.

- › Запротоколируйте разрешение на использование медицинского изделия после обработки.

9.10 Хранение стерильного материала


- › Соблюдайте следующие условия хранения:
 - Обеспечьте защиту от инфицирования во время хранения
 - Храните в защищенном от пыли месте, например в закрытом шкафу
 - Храните в защищенном от влаги месте
 - Обеспечьте защиту от сильных колебаний температуры
 - Обеспечьте защиту от повреждений


Нарушение целостности упаковки стерильного медицинского изделия может произойти в связи с каким-нибудь событием или с течением времени.

С точки зрения асептической подготовки при определении условий хранения следует учитывать возможное загрязнение системы обеспечения стерильности извне.

RU 10 Техническое обслуживание

10.1 Рекомендуемый план технического обслуживания

 Техническое обслуживание разрешается осуществлять исключительно специалистам с соответствующим образованием или персоналу, обученному компанией Dürre Dental.

 Перед проведением работ на устройстве или при возникновении опасной ситуации обесточьте устройство.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск инфицирования при контакте с загрязненными изделиями

Опасность перекрестной контаминации

- › Перед первым применением и после каждого применения необходимо сразу же надлежащим образом обрабатывать изделие.



ВНИМАНИЕ

Повреждение рентгеновской трубки при перегреве

- › При работе с инструментом для технического обслуживания следите за кривыми охлаждения рентгеновских трубок.

Интервал прове- рок

Проверочные работы

- | | |
|---------------|---|
| Каждые 3 года | <ul style="list-style-type: none"> › Проверка функционирования дисплея. Все ли символы отображаются? › Проверка функционирования клавиши пуска. › Светятся ли различные светодиоды состояния? › Проверка правильной работы механизма подголовников. Подголовники насаживаются и снимаются легко? › Проверка функционирования кнопки аварийного выключения. Легко ли нажимается кнопка аварийного выключения? Загорается ли она при нажатии? › Оптическая проверка световых визиров. Проверьте функционирование рычага для настройки световых визиров. › Проверка рентгеновских снимков на отсутствие искусственных помех. В случае необходимости регулировка положения панели и/или калибровка сенсора. › Проверка состояния программ ПЗУ и программного обеспечения. › Выполните сравнительное измерение дозы на основании данных приемочной проверки (только для Германии, Швейцарии, Австрии). › Повторные проверки и проверка после подготовки к пуску медицинских электрических устройств — согласно IEC 62353 (VDE 0751-1). |
|---------------|---|

**Периодичность
технического
обслуживания** **Работы по техническому обслуживанию**

- Каждые 3 года
- › Оптическая и акустическая проверки прямолинейного перемещения С-образной дуги.
 - › Проверьте работу сервомотора. Присутствуют ли шумы при подъеме и опускании устройства?



ОСТОРОЖНО

Масло, выступающее из рентгеновской трубки в случае ошибки, опасно для здоровья.

- › Немедленно вытрите масло.
- › Не глотайте масло.
- › Отключите устройство и проинформируйте техника.

11 Рекомендации для пользователей и техников




Ремонтные работы, выходящие за рамки обычного технического обслуживания, должны проводиться исключительно квалифицированными специалистами или нашей сервисной службой.

| Ошибка | Возможная причина | Устранение |
|---------------------------------|---|---|
| Устройство не включается | Кнопка аварийного выключения нажата по ошибке | › Разблокируйте кнопку аварийного выключения. |
| | Отсутствует напряжение в сети | › Проверьте сетевой кабель и электрическое подключение, в случае необходимости замените их. › Проинформируйте техника. |
| | Клавиша «Вкл./выкл.» неисправна | › Проверьте заземление в здании. › Проинформируйте техника. |
| Устройство не реагирует | Процесс запуска устройства еще не завершен | › После включения подождите, пока процесс запуска не завершится. |
| | Кабель подключен неправильно | › Проверьте кабельные подключения. |
| | Штекерные контакты волноконно-оптического кабеля загрязнены | › Очистите штекерные контакты и разъемы. |
| | Драйвер для карты фрейм-граббера PCI Express не установлен или установлен неправильно | › Заново установите драйвер или весь подключаемый модуль VistaVox. |
| | Порт связи неправильно сконфигурирован | › Проверьте порт связи в инструменте для обслуживания. |

| Ошибка | Возможная причина | Устранение |
|---|--|---|
| Сообщения об ошибках при запуске рентгеновской съемки или при завершении работы компьютера | Неправильно сконфигурированы энергосберегающие опции | <ul style="list-style-type: none"> › Полностью деактивируйте опции энергосбережения в Windows и BIOS. |
| | Напряжение недостаточное для видеокарты или неправильно подключено | <ul style="list-style-type: none"> › Проверьте штекерные соединения. › Выберите видеокарту с требованиями, соответствующими блоку питания компьютера, при необходимости используйте больший блок питания. |
| | Компьютер и (или) видеокарта не соответствуют заданным требованиям к системе | <ul style="list-style-type: none"> › Надстройте систему в соответствии с требованиями к системе. |
| | Управление учетными записями пользователей (UAC) было неправильно сконфигурировано | <ul style="list-style-type: none"> › Настройте управление учетными записями пользователей, как указано в руководстве по установке. |
| | USB-адаптер не был распознан | <ul style="list-style-type: none"> › Проверьте, вставлен ли USB-адаптер (входит в комплект поставки) в компьютер, используемый для реконструкции, или проконтролируйте, правильно ли вставлен USB-адаптер. |
| | Программа антивирусного сканирования мешает рентгеновской съемке | <ul style="list-style-type: none"> › Исключите из программы антивирусного сканирования пути к инсталлятору программного обеспечения для обработки изображений. |
| | Встроенное ПО устройства не подходит к версии программного обеспечения | <ul style="list-style-type: none"> › Проверьте версии программ и при необходимости обновите. |
| | Калибровка устройства не была загружена или загружена не полностью | <ul style="list-style-type: none"> › Выполните повторно/заново первый ввод в эксплуатацию с использованием инструмента для обслуживания. |
| Контакт двери не замкнут | <ul style="list-style-type: none"> › Проверьте контакт двери и штекерные соединения, при необходимости закройте дверь аккуратнее. | |

12 Параметры программы

Цифровая внеротовая система дентального рентгенографического исследования соответствует требованиям нормы IEC 60601-2-63. Данные по дозировке соответствуют параметрам, задаваемым нормой, и указываются в мГр.

 Точность значений DAP/дозы составляет $\pm 50\%$.

12.1 Параметры программы СВСТ

| | Снимки СВСТ, объем съемки "Нормальный", 16,4 с | | | | | | | |
|--------------|--|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|---------|---------------------|
| | 4,0 мА | | 6,3 мА | | 8,0 мА | | 10,0 мА | |
| | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² |
| 75 кВ | 4,00 | 215,92 | 6,13 | 331,05 | 7,79 | 420,70 | 9,74 | 526,41 |
| 79 кВ | 4,50 | 242,90 | 6,89 | 372,41 | 8,76 | 473,26 | 10,96 | 592,17 |
| 90 кВ | 6,00 | 324,11 | 9,20 | 496,93 | 11,69 | 631,50 | 14,63 | 790,18 |
| 94 кВ | 6,55 | 353,92 | 10,04 | 542,63 | 12,77 | 689,58 | 15,97 | 862,85 |

| | Снимки СВСТ, объем съемки 5 x 5, "Нормальный", 11 с | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| | 4,0 мА | | 6,3 мА | | 8,0 мА | | 10,0 мА | | 11,0 мА | |
| | мГр | мГр·с м ² | мГр | мГр·с м ² | мГр | мГр·с м ² | мГр | мГр·с м ² | мГр | мГр·с м ² |
| 79 кВ | 3,02 | 118,85 | 4,63 | 182,22 | 5,88 | 231,56 | 7,36 | 289,75 | 8,08 | 318,22 |
| 94 кВ | 4,40 | 173,17 | 6,74 | 265,51 | 8,57 | 337,41 | 10,72 | 422,19 | 11,78 | 463,68 |
| 98 кВ | 4,77 | 187,76 | 7,31 | 287,87 | 9,29 | 365,83 | 11,63 | 457,75 | 12,77 | 502,73 |

12.2 Параметры программы панорамы

| | Панорамные снимки, нормальная дуга нижней челюсти, обычный пациент, качество HQ, 13,5 с | | | | | |
|--------------|---|---------------------|--------|---------------------|---------|---------------------|
| | 4,0 мА | | 6,3 мА | | 10,0 мА | |
| | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² |
| 60 кВ | 3,85 | 24,28 | 6,06 | 38,15 | 9,57 | 60,31 |
| 67 кВ | 4,74 | 29,84 | 7,43 | 46,83 | 11,76 | 74,09 |
| 70 кВ | 5,12 | 32,24 | 8,03 | 50,59 | 12,70 | 80,03 |
| 74 кВ | 5,66 | 35,66 | 8,88 | 55,95 | 14,05 | 88,52 |
| 80 кВ | 6,47 | 40,79 | 10,16 | 64,00 | 16,07 | 101,25 |

| | 12,5 мА | | 14,0 мА | |
|--------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² |
| 60 кВ | 11,77 | 74,18 | 13,21 | 83,23 |

| | 12,5 мА | | 14,0 мА | |
|--------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| | мГр | мГр·см ² | мГр | мГр·см ² |
| 67 кВ | 14,46 | 91,07 | 16,22 | 102,21 |
| 70 кВ | 15,61 | 98,37 | 17,52 | 110,40 |
| 74 кВ | 17,27 | 108,81 | 19,38 | 122,11 |
| 80 кВ | 19,76 | 124,46 | 22,17 | 139,68 |

12.3 Параметры программы для латеро-латеральных снимков

Цифровая внеротовая система дентального рентгенографического исследования соответствует требованиям нормы IEC 60601-2-63. Данные по дозировке соответствуют параметрам, задаваемым нормой, и указываются в мГр.

| Качество снимка | Программа | Напряже- ние | Сила тока | DAP | Kerma | Время ска- нирования |
|-----------------|------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------|-------------------------|
| | | кВ | мА | мГр·см ² | мГр | с |
| SD | Голова ЛАТ | 90 | 14 | 21,73 | 0,34 | 1,9 |
| SD | Голова полн. латер. | 90 | 14 | 54,33 | 0,86 | 3,9 |
| SD | Голова ЗП | 90 | 14 | 26,47 | 0,42 | 2,4 |
| SD | SMV | 90 | 14 | 26,47 | 0,42 | 2,4 |
| SD | Проекция Уотерса | 90 | 14 | 26,47 | 0,42 | 2,4 |
| SD | Запястье | 88 | 6,3 | 11,44 | 0,18 | 2,4 |

| Качество снимка | Программа | Напряже- ние | Сила тока | DAP | Kerma | Время ска- нирования |
|-----------------|------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------|-------------------------|
| | | кВ | мА | мГр·см ² | мГр | с |
| HD | Голова ЛАТ | 90 | 14 | 53,72 | 0,85 | 3,9 |
| HD | Голова полн. латер. | 90 | 14 | 58,22 | 0,92 | 5,4 |
| HD | Голова ЗП | 90 | 14 | 53,72 | 0,85 | 4,9 |
| HD | SMV | 90 | 14 | 53,72 | 0,85 | 4,9 |
| HD | Проекция Уотерса | 90 | 14 | 53,72 | 0,85 | 4,9 |
| HD | Запястье | 88 | 6,3 | 22,85 | 0,36 | 4,9 |

RU 13 Информация для рассеянного излучения

13.1 Рассеянное излучение СВСТ

Тестовое оборудование: дозиметр Radcal 9015

Условия испытаний

| | |
|---------------------|----------|
| Параметры программы | СВСТ |
| Объем съемки | Обычный |
| Напряжение | 99 кВпик |
| Сила тока | 14 мА |

| R ° | 1 м МР/ч | 1,5 м МР/ч | 2 м МР/ч |
|-----|----------|------------|----------|
| 0 | 588,2 | 135,3 | 87,1 |
| 45 | 549,3 | 249,4 | 106,8 |
| 90 | 472,6 | 307,3 | 78,4 |
| 135 | 458,8 | 287,6 | 89,3 |
| 180 | 12,9 | 4,6 | 1,3 |
| 225 | 410,5 | 288,7 | 98,2 |
| 270 | 663,2 | 301,4 | 112,4 |
| 315 | 429,7 | 194,2 | 92,3 |

13.2 Рассеянное излучение. Панорама

Тестовое оборудование: дозиметр Radcal 9015

Условия испытаний

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Параметры программы | Панорамная рентгенография, стандарт |
| Рост пациента | Обычный |
| Напряжение | 80 кВпик |
| Сила тока | 14 мА |

| R ° | 1 м МР/ч | 1,5 м МР/ч | 2 м МР/ч |
|-----|----------|------------|----------|
| 0 | 60,9 | 17,7 | 8 |
| 45 | 19,6 | 12,4 | 5,8 |
| 90 | 10,6 | 6,8 | 4,1 |

| R ° | 1 м МР/ч | 1,5 м МР/ч | 2 м МР/ч |
|-----|----------|------------|----------|
| 135 | 22,1 | 12,5 | 5,6 |
| 180 | 1 | 0 | 0 |
| 225 | 45,4 | 21,4 | 9,4 |
| 270 | 47,6 | 21,9 | 9,2 |
| 315 | 76,4 | 19,4 | 8,6 |

14 Информация по интенсивности утечки

Тестовое оборудование: дозиметр
Victoreen 660

Условия испытаний

Параметры программы HD/Взрослый, ребенок/Стандарт Панорама

Расстояние до фокального пятна 1 м

Напряжение 90 кВпик

Сила тока 16 мА

| Направление ° | HD, взрослый, 13,5 с | HD, ребенок, 11,5 с |
|---------------|----------------------|---------------------|
| 0 | 0 мР/ч | 1,5 мР/ч |
| 10 | 3,9 мР/ч | 3,7 мР/ч |
| 20 | 4 мР/ч | 4,5 мР/ч |
| 30 | 0 мР/ч | 4,8 мР/ч |
| 40 | 0 мР/ч | 0,9 мР/ч |
| 45 | 0 мР/ч | 10,7 мР/ч |
| 50 | 4,8 мР/ч | 15,7 мР/ч |
| 60 | 0 мР/ч | 11,1 мР/ч |
| 70 | 0 мР/ч | 7,5 мР/ч |
| 80 | 4,6 мР/ч | 6,8 мР/ч |
| 90 | 2,1 мР/ч | 14,8 мР/ч |
| 100 | 0 мР/ч | 14,5 мР/ч |
| 110 | 0 мР/ч | 14,9 мР/ч |
| 120 | 0 мР/ч | 15,3 мР/ч |
| 130 | 0 мР/ч | 15,8 мР/ч |
| 135 | 0 мР/ч | 16,5 мР/ч |
| 140 | 0 мР/ч | 14,8 мР/ч |
| 150 | 0 мР/ч | 15 мР/ч |
| 160 | 0 мР/ч | 0 мР/ч |
| 170 | 0 мР/ч | 0 мР/ч |
| 180 | 0 мР/ч | 0 мР/ч |
| 190 | 0 мР/ч | 0 мР/ч |
| 200 | 0 мР/ч | 0,7 мР/ч |
| 210 | 0 мР/ч | 0,9 мР/ч |
| 220 | 0 мР/ч | 1,8 мР/ч |

| Направление ° | HD, взрослый, 13,5 с | HD, ребенок, 11,5 с |
|---------------|----------------------|---------------------|
| 225 | 1,3 мР/ч | 2,1 мР/ч |
| 230 | 6,2 мР/ч | 2,4 мР/ч |
| 240 | 1,2 мР/ч | 6,6 мР/ч |
| 250 | 1,6 мР/ч | 4 мР/ч |
| 260 | 7,6 мР/ч | 6,3 мР/ч |
| 270 | 14,8 мР/ч | 13 мР/ч |
| 280 | 35,4 мР/ч | 19,6 мР/ч |
| 290 | 19,2 мР/ч | 20,2 мР/ч |
| 300 | 8,8 мР/ч | 9,4 мР/ч |
| 310 | 7,1 мР/ч | 8,6 мР/ч |
| 315 | 6 мР/ч | 7,4 мР/ч |
| 320 | 6,3 мР/ч | 6,3 мР/ч |
| 330 | 5,1 мР/ч | 5,7 мР/ч |
| 340 | 6,3 мР/ч | 4,6 мР/ч |
| 350 | 4,5 мР/ч | 4 мР/ч |



Hersteller / Manufacturer:

DÜRR DENTAL SE
Höfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
Fon: +49 7142 705-0
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

