

97050578  
rev.000  
01/2013



2013

A3PLUS

RU



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Основные предупреждения.....4</b>	7.1. Плевательница и заполнение стакана .....35
1.1. Символика ..... 4	7.2. Система S.H.S. (Simplified Hygienization System) .....37
1.2. Предусмотренное применение и порядок использования....4	7.3. Система W.H.E. (Water Hygienization Equipment) .....38
1.2.1. Классификация и применяемые нормы ..... 4	7.4. Цикл дезинфекции перекисью водорода (ручной цикл BIOSTER) .....39
1.2.2. Условия окружающей среды ..... 5	7.5. Автоматический цикл промывки инструментов (FLUSHING) ..... 40
1.2.2.1. Условия перевозки и упаковки ..... 5	7.6. Открытие/закрытие бокового кожуха гидроблока .....41
1.2.3. Гарантия ..... 5	
1.2.4. Утилизация в конце срока службы ..... 5	<b>8. Принадлежности .....42</b>
1.3. Предупреждения по безопасности..... 5	8.1. Бестеневая лампа .....42
1.4. Чистота и дезинфекция. ....7	8.1.1. Бестеневая лампа модели VENUS E .....42
	8.3. Негатоскоп для панорамных снимков .....45
<b>2. Описание аппаратуры.....8</b>	8.4. Быстросъемные фитинги для воздуха/воды/230V .....45
2.1. Идентификационные бирки .....8	
2.2. Стоматологические установки .....8	<b>9. Обслуживание .....46</b>
2.3. Кресло.....9	9.1. Обслуживание инструментов .....46
	9.2. Слив конденсата .....46
<b>3. Включение стоматологической установки.....9</b>	9.3. Чистка фильтра хирургического отсоса .....46
	9.4. Хирургический отсос .....47
<b>4. Функционирование кресла.....9</b>	9.5. Хирургический сепаратор CATTANI.....48
4.1. Устройства обеспечения безопасности.....10	9.6. Гравитационный сепаратор амальгамы CATTANI .....48
4.2. Устройства экстренного останова.....10	9.7. Чистка фильтра возвратного воздуха турбинки.....49
4.3. Регулируемый подголовник.....10	9.8. Сепаратор амальгамы METASYS ..... 49
4.4. Подвижные подлокотники (опционные, за дополнительную плату)..... 11	9.9. Сепаратор амальгамы DÜRR.....49
	9.10. Кресло .....49
<b>5. Функционирование столика врача .....11</b>	<b>10. Технические данные.....50</b>
5.1. Консоль врача .....13	10.1. Размерные характеристики A3PLUS CONTINENTAL .....51
5.1.1. Включение негатоскопа .....14	10.2. Размерные характеристики A3PLUS INTERNATIONAL .....52
5.1.2. Настройка "Положения для Спина-скивания" и "Автоматического возврата" кресла .....14	
5.1.3. Программирование положений А, В, С и D кресла .....14	<b>11. Общая схема обслуживания зубоорудительного комплекса .....53</b>
5.1.4. Аварийная кнопка .....14	
5.2. Ножной блок управления.....15	
5.2.1. «Многофункциональный» ножной блок управления .....15	
5.2.2. «Нажимной» ножной блок управления.....16	
5.2.3. Ножной блок управления "Power Pedal".....18	
5.2.4. Ножной блок управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте.19	
5.3. Шприц-пистолет .....21	
5.4. Турбинка .....22	
5.5. Электрический микромотор.....23	
5.6. Скалер .....24	
5.7. Полимеризационная лампа T LED .....25	
5.8. Внутриротовая телекамера C-U2 и C-U2 PRO.....28	
5.8.1. Пульт управления OSD (On Screen Display) .....31	
5.9. Встроенный датчик ZEN-Xi.....32	
<b>6. Функционирование столика ассистента.....32</b>	
6.1. Консоль столика ассистента .....33	
6.2. Шприц-пистолет на столике ассистента.....33	
6.3. Полимеризационная лампа на столике ассистента .....33	
6.4. Внутриротовая телекамера на столике ассистента .....33	
6.5. Аспирационные шланги .....34	
6.6. Гидравлический слюноотсос.....35	
<b>7. Функционирование гидроблока ..... 35</b>	

## 1. Основные предупреждения

### В этих инструкциях изложен правильный порядок использования зубоорачебных комплексов серий A3 PLUS.

Перед применением аппаратуры, просим внимательно прочесть это руководство.

- Эти инструкции описывают все исполнения стоматологических установок и максимальное возможное количество принадлежностей, поэтому не все параграфы могут найти практическое применение в приобретенной Вами установке.
- Запрещаются воспроизведение, запись на запоминающие устройства и передача в любой форме (электронной, механической, посредством ксерокопирования, перевода или иных средств) этой публикации без письменного разрешения фирмы Cefla sc - Cefla Dental Group.
- Информация, технические спецификации, иллюстрации, содержащиеся в этой публикации, не являются обязывающими. Фирма Cefla sc - Cefla Dental Group сохраняет за собой право вносить изменения и технические усовершенствования без изменения настоящих инструкций.
- Изготовитель ведет политику постоянного совершенствования своих продуктов, поэтому возможно, что некоторые инструкции, спецификации и изображения, содержащиеся в этом руководстве, могут незначительно отличаться от приобретенного продукта. Изготовитель также оставляет за собой право вносить любые изменения в это руководство без предварительного уведомления.
- Оригинальный текст настоящего руководства составлен на итальянском языке. Эта аппаратура оснащена системой блокировки обратного всасывания жидкостей.

### 1.1. Символика

Значение используемых символов:

- Тип защиты от прямых и не прямых контактов: **Класс I**.  
Степень защиты от прямых и не прямых контактов: **Тип B**.
- ВНИМАНИЕ!**  
Указывает на ситуацию, при которой несоблюдение инструкций может привести к поломке установки или причинить вред пользователю и/или пациенту.
- "См. инструкции"  
Означает, что рекомендуется прочитать инструкции перед использованием этой части оборудования.
- ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Указывает информацию, важную для пользователя и/или для персонала службы сервиса.
- Контакт защитного заземления.
- Переменный ток.
- Может стерилизоваться в автоклаве паром при температуре 135 °C.
- Кнопка управления ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF).
- "Обратитесь к инструкциям"  
Означает, что по мотивам безопасности необходимо прочитать инструкции перед использованием оборудования.
- Открыто (часть установки).
- Закрето (часть установки).
- Аппаратура соответствует требованиям, установленным директивой 93/42/CEE и последующими изменениями (Медицинское устройство класса IIa).
- Аппаратура соответствует требованиям, установленным директивой 93/42/CEE и последующими изменениями (Медицинское устройство класса I).
- Знак для утилизации в соответствии с Директивами 2002/95/ EC, 2002/96/EC и 2003/108/ EC (действующий только в Евросоюзе).
- "Внимание! Биологическая опасность".  
Предоставляет указание возможных опасностей загрязнения из-за контакта с жидкостями, инфицированными биологическими осадками.
- Изготовитель.
- Месяц и год изготовления аппаратуры.
- Паспортный номер аппаратуры.
- Марка DVGW (Марка Качества, относящаяся к снабжению питьевой водой).
- Идентификационный код изделия/устройства.
- Не толкать.
- Опасность сдавливания.
- Аппаратура, эквивалентная источнику света Класса 2.

1		9		17	
2		10		18	<b>SN</b>
3		11		19	 NW-0402BQ0101
4		12		20	<b>REF</b>
5		13		21	
6		14		22	
7		15		23	
8		16			

### 1.2. Предусмотренное применение и порядок использования

- Зубоорачебные комплексы A3PLUS являются медицинскими устройствами, предназначенными для зубоорачебной практики.
- Столик врача может быть укомплектован максимум 6 инструментами.
- Столик ассистента может быть укомплектован 2 аспирационными канюлями и 2 инструментами.
- С этой аппаратурой должен работать только соответствующим образом обученный персонал (старший, средний и младший медицинский персонал).
- Аппарат предназначен для **прерывистого функционирования** (см. временные параметры отдельных узлов в соответствующих разделах).
- Аппарат, с которым связан класс загрязнения 2.
- Категория перенапряжения: II.

#### 1.2.1. Классификация и применяемые нормы

- Классификация МЕДИЦИНСКИХ УСТРОЙСТВ**  
Классификация зубоорачебного комплекса согласно правилам, указанным в приложении IX Директивы 93/42/CE и последующие изменения: **Класс IIa**.
- Классификация ЭЛЕКТРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**  
Классификация аппаратуры согласно стандарту EN 60601-1 по безопасности медицинской аппаратуры: **Класс I - Тип B**.
- Ссылочные нормы:** Стоматологические установки серии A3 PLUS / A5 являются аппаратурой, спроектированной в соответствии с нормами IEC 60601-1 3.a Ed. - 2007, IEC 60601-1-6 3.a Ed. - 2010, IEC 62366 1.a Ed. - 2007, IEC 80601-2-60 1.a Ed. - 2012, IEC 60601-1-2 3.a Ed., ISO 6875 3.a Ed. - 2011, ISO 7494-1 2.a Ed. - 2011 и EN 1717 (тип AA и AB) в том, что касается устройств безопасности водопроводной сети.
- Классификация РАДИОУСТРОЙСТВА И ТЕРМИНАЛЫ СВЯЗИ** (только при наличии ножного блока управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте)  
Классификация устройства согласно директиве 99/05/EC ст.12: **Класс I**.

## 1.2.2. Условия окружающей среды

Аппаратура должна быть установлена в помещениях со следующими условиями среды:

- температура от 10 до 40°C;
- относительная влажность от 30 до 75%;
- атмосферное давление от 700 до 1060 hPa;
- высота ≤ 3000 м;
- давление воздуха на входе в аппаратуру в диапазоне от 6 до 8 Бар;
- жесткость воды на входе в аппаратуру не более 25 °f (французские градусы) или 14 °d (немецкие градусы) для питьевой неочищенной воды, для воды с более высокой жесткостью рекомендуется выполнять умягчение до 15 - 25 °f (французские градусы) или 8,4 - 14 °d (немецкие градусы);
- давление воды на входе в аппаратуру в диапазоне от 3 до 5 Бар;
- температура воды на входе в аппаратуру не более 25°C.

### 1.2.2.1. Условия перевозки и упаковки

- Температура: от -10 до 70°C;
- Относительная влажность: от 10 до 90%;
- Атмосферное давление: от 500 до 1060 гПа.

### 1.2.3. Гарантия

Фирма Cefla sc - Cefla Dental Group гарантирует безо-пасность, надежность и эксплуатационные характеристики аппаратуры.

Гарантия действует при условии соблюдения следующих предписаний:

- Соблюдение условий, приведенных в гарантийном сертификате.
- Выполнение ежегодного планово-предупредительного техобслуживания.
- Аппаратура должна использоваться исклю-чительно в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве.
- Электроустановка помещения, в котором устанавливается аппаратура, должна соответ-ствовать стандартам I.E.C. 60364-7-710 (Стандарты, относящиеся к электроустановкам поме-щений, приспособленных под медицинское применение).
- Аппарат должен питаться от линии 3x1,5 мм<sup>2</sup>, защищенной двухполюсным магнитно-термическим выключателем, отвечающим требованиям соответствующих стандартов (10 А, 250 Вольт, расстояние между контактами как минимум 3 мм).



#### ВНИМАНИЕ!

**Цвет трех проводников (ЛИНИЯ, НОЛЬ и ЗЕМЛЯ) должен соответствовать требованиям Стандартов.**

- Монтаж, ремонт, настройки и в целом все операции, требующие открытия щитков аппаратуры, должны выполняться исклю-чительно техническими специалистами, уполномоченными фирмой ANTHOS.

### 1.2.4. Утилизация в конце срока службы

В соответствии с Директивами 2002/95/ ЕЭС, 2002/96/ ЕЭС и 2003/108/ ЕЭС, касающихся снижения применения опасных веществ в электрической и электронной аппаратуре, а также утилизации отходов, установлена обязанность не утилизировать их как бытовые отходы, а выполнять их отдельный сбор. В момент приобретения новой аппаратуры равнозначного типа, по принципу «одна единица вместо другой», аппаратура, срок службы которой подошел к концу, должна быть возвращена дилеру для её утилизации. Говоря о повторном применении, рециркуляции и других формах вторичного использования вышеуказанных отходов, производитель выполняет функции, предусмотренные отдельными национальными законодательствами. Правильный дифференцированный сбор для последующей отправки демонтированной аппаратуры для вторичного использования, переработки или утилизации без ущерба окружающей среде, способствует недопущению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, и благоприятствует вторичному использованию материалов, из которых состоит аппаратура. Символ перечеркнутого мусорного контейнера, приведенный на аппаратуре, указывает, что продукт в конце срока своей полезной службы должен быть собран отдельно от других отходов.



#### ВНИМАНИЕ!

**Незаконная утилизация продукта влечет за собой наложение санкций, установленных отдельными национальными законодательствами.**

## 1.3. Предупреждения по безопасности



#### ВНИМАНИЕ!

- **Все аппараты всегда монтируются один раз на весь срок службы.**  
В зависимости от типа кресла, к которому подобрана стоматологическая установка, руководствуйтесь специальным монтажным ШАБЛОНОМ, указанным в параграфе "Технические данные".  
Фирма Cefla sc - Cefla Dental Group снимает с себя всякую ответственность за вред, причиненный вещам и лицам в случае несоблюдения требований данной статьи.
- **Состояние пола**  
Состояние пола (бесшовного типа) должно соответствовать стандартам несущей способности согласно DIN 1055, лист 3.  
Общий вес зубо-врачебного комплекса, включая вес пациента 190 кг, составляет примерно 350 кг/кв.м.
- Запрещается вносить изменения в этот аппарат без разрешения изготовителя.  
При внесении изменений в аппарат следует провести соответствующие исследования и проверки для обеспечения его постоянного применения в условиях безопасности.  
**Фирма Cefla sc - Cefla Dental Group снимает с себя всякую ответственность за вред, причиненный вещам и лицам в случае несоблюдения требований данной статьи.**
- **Кресло.**  
Максимальная допустимая нагрузка на кресло составляет 190 кг. Это значение не должно превышать.
- **Опорная поверхность подносов.**  
Не должны превышать значения максимальной нагрузки, указанные далее:  
- Держатель подноса, закрепленный на столике врача: максимальная допустимая распределенная нагрузка на поднос составляет 2 кг.  
- Держатель подноса, закрепленный на столике ассистента: максимальная допустимая распределенная нагрузка на поднос составляет 1 кг.  
- Вспомогательный держатель подноса: максимальная допустимая нагрузка на поднос составляет 3,5 кг (без негатоскопа) или 2,5 кг (с негатоскопом).
- **Подключения к внешним приборам.**  
Аппарат может быть электрически подключен только к тем приборам, которые обозначены символом CE.
- **Электромагнитные помехи.**  
Применение, в кабинете или в непосредственной близости от него, электрических аппаратов, не соответствующих стандарту IEC 60601-1 3.a Ed. - 2007, может создать электромагнитные или иного характера помехи, приводя к сбоям в работе зубо-врачебного комплекса.  
В этих случаях **рекомендуется di togliere preventivamente l'alimentazione del spredварительно отключать электропитание от зубо-врачебного комплекса перед тем, как применять турбину.**
- **Замена боров.**  
Устройства разблокировки турбинных и угловых наконечников необходимо приводить в действие только после полной остановки бора. В противном случае будет повреждена система блокировки, бобы могут отщепиться и причинить травмы. Применяйте только качественные бобы с присоединительным стержнем калиброванного диаметра. Чтобы проверить состояние блокирующего устройства, ежедневно перед началом работы контролируйте, чтобы бор был прочно заблокирован в наконечнике. Дефекты в системе блокировки, обусловленные неправильным применением, легко распознать и они не покрываются гарантийными условиями.
- **Пациенты, применяющие кардиостимулятор и/или слуховые протезы.**  
При лечении пациентов, применяющих кардиостимуляторы и/или слуховые протезы, необходимо учитывать возможные воздействия используемых инструментов на кардиостимулятор и/или слуховой протез. Для этих целей читайте научно-техническую литературу по данному вопросу.

• **Имплантология.**

В случае если зубоорачебный комплекс применяется для работ по имплантологии, используя автономную аппаратуру, пре-днзначенную для этих работ, **рекомендуем** отключать электропитание от кресла, чтобы не допустить возможных нежелательных движений, обусловленных неисправностями и/или случайными включениями кнопок управления движениями кресла.

- Перед тем как покинуть амбулаторию, отключите подачу воды в кабинете и главный выключатель аппаратуры.
- Аппарат не защищен от проникновения жидкостей (IPX 0).
- Аппарат не пригоден для применения при наличии смеси горячего анестезирующего газа с кислородом или закисью азота.
- Аппаратура должна охраняться и подде-рживаться в полностью исправном состоянии. Изготовитель снимает с себя всякую отве-тственность (гражданскую и уголовную) за любое злоупотребление и небрежность при эксплуатации или за применение аппаратуры не по назначению.
- Аппаратура должна применяться только уполномоченным на то медицинским персоналом (высшей, средней и младшей категории), прошедшим соответствующую подготовку.
- Включенная или подготовленная к включению аппаратура всегда требует присутствия пользователя, в частности её никогда нельзя оставлять без наблюдения в присутствии несовершеннолетних/инвалидов или, в целом, в присутствии лиц, не уполномоченных её эксплуатировать.

• **Соблюдение качества воды.**

С целью соблюдения требований медицинских инструкций и норм национального законодательства, касающихся воды, поступающей от стоматологической установки, фирма Cefla sc - Cefla Dental Group рекомендует укомплектовать зубоорачебный комплекс установкой дезинфекции. Пользователь зубоорачебного комплекса несет ответственность за качество воды и обязан, при необходимости, предпринимать альтернативные меры по поддержанию качества воды в том случае, если зубоорачебный комплекс применяется без установки дезинфекции.

После того как стоматологическая установка установлена в стоматологическом кабинете и вода наполнила шланги, аппаратура подвержена риску загрязнения со стороны водяных микроорганизмов, происходящих из водопроводной сети, что может привести к появлению биологических отложений в шлангах. По этой причине рекомендуется выполнять установку стоматологической установки только тогда, когда она начинает использоваться ежедневно, и выполнять процедуры санитарной обработки с предписанной периодичностью с первого дня после установки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** за получением информации о качестве воды и требованиях национального законодательства, обратитесь к своему дилеру или к своей компетентной Ассоциации Дантистов.

• **Части в прямом контакте с пациентом.**

При нормальном применении при выполнении аппаратом своих функций в контакт с пациентом неизбежно вступают следующие части: обивка кресла, опора подлокотника, фиброоптика полимеризационной лампы, конечная часть шприца-пистолета, одноразовое покрытие телекамеры, насадки скалера, боры, держатели, терминалы всасывания канюль.

В контакт с пациентом могут вступать также следующие части: опора подлокотника кресла, подставка кресла, крышка гидроблока на стороне пациента, устройство подачи воды в стакан, плевательница, отсасывающие трубки, корпус держателей.

#### 1.4. Чистота и дезинфекция.

Чистка – это первый шаг, необходимый для любого процесса дезинфекции. Физическое воздействие путем трения, используя чистящие средства или поверхностно-активные вещества и ополаскивание водой, удаляет значительное число микроорганизмов. Если поверхность не была предварительно очищена, процесс дезинфекции не может быть успешным. Когда какая-либо поверхность не может быть надлежащим образом очищена, доступ к ней необходимо оградить при помощи барьеров.

Наружные части устройства должны очищаться и дезинфицироваться средством для больничного применения с показанием против ВИЧ, вируса гепатита В с туберкулоцидными свойствами (среднего уровня) для небольших поверхностей.

Различные лекарственные препараты и химикаты, используемые в зубврачебном кабинете, могут вызвать повреждение окрашенных поверхностей и деталей из пластмасс. Проведенные тесты и исследования показали, что поверхности не могут быть полностью защищены от агрессивного воздействия всех продуктов, имеющихся в продаже. Поэтому рекомендуем использовать защиты-барьеры всякий раз, когда это возможно.

Агрессивные воздействия химических продуктов зависят также от времени их пребывания на поверхности. Поэтому важно не оставлять предварительно выбранный продукт на поверхности аппарата на время, превышающее то, которое указано изготовителем.

Рекомендуется использовать специальное дезинфицирующее средство среднего уровня, **STER 1 PLUS** (CEFLA S.C.), совместимое с:

- **Окрашенные поверхности и части из пластика.**
- **Обивка.**



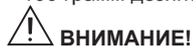
**ВНИМАНИЕ!**

На **ВЯЗКОУПРУГОМ** покрытии остаются пятна от брызг кислоты для протравливания. В случае присутствия брызг кислоты рекомендуется немедленно промыть большим количеством воды.

- **Металлические неокрашенные поверхности.**

Если не используется **STER 1 PLUS**, рекомендуется использовать средства, содержащие максимум:

- **96%-й этанол.** Концентрация: максимум 30 г на каждые 100 грамм дезинфицирующего средства.
- **1-пропанол (n-пропанол, пропиловый спирт, n-пропиловый спирт).** Концентрация: максимум 20 г на каждые 100 грамм дезинфицирующего средства.
- **Комбинация этанола и пропанола.** Концентрация: комбинация этих двух продуктов должна составлять не более 40 грамм на каждые 100 грамм дезинфицирующего средства.



**ВНИМАНИЕ!**

- **Не применяйте продукты, содержащие изопропиловый спирт (2-пропанол, изо-пропанол).**
- **Не используйте продукты, содержащие хлорноватистокислую соль натрия (отбеливатель).**
- **Не используйте продукты, содержащие фенолы.**
- **Не выпускайте пары выбранного продукта непосредственно на поверхности аппарата.**
- **Применение любого продукта должно выполняться с соблюдением указаний, предоставленных изготовителем.**
- **Не использовать дезинфицирующее средство **STER 1 PLUS** с другими средствами.**

#### Инструкции по чистке и дезинфекции.

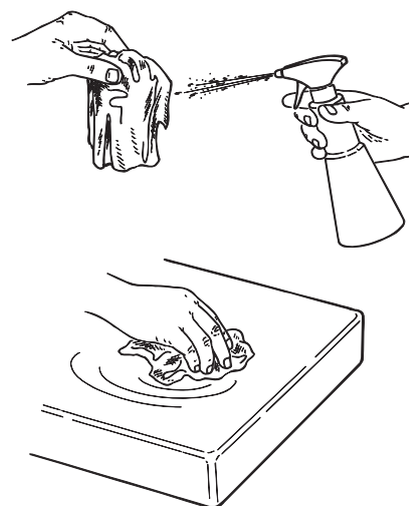
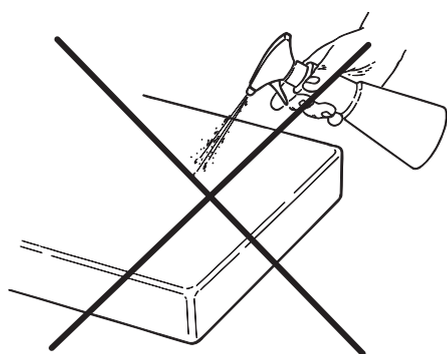
Для чистки и дезинфекции используйте одноразовую неабразивную мягкую бумажную салфетку (избегайте использования бумаги, изготовленной из вторичного сырья), либо стерильную марлю.

Не рекомендуется применять тканевые губки и любые материалы, которые могут быть повторно использованы.



**ВНИМАНИЕ!**

- **Рекомендуется выключать зубврачебный комплекс перед тем как выполнять операции по чистке и дезинфекции внешних частей.**
- **Материалы и средства, применяемые для чистки и дезинфекции, должны быть выброшены после окончания операции.**



## 2. Описание аппаратуры

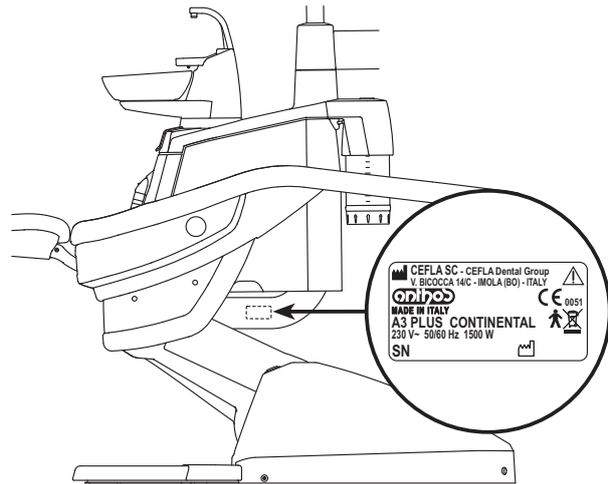
### 2.1. Идентификационные бирки

#### Стоматологическая установка.

Бирка расположена на соединительном рычаге между креслом и гидроблоком.

Данные, указанные на бирке:

- Наименование изготовителя.
- Наименование аппаратуры.
- Номинальное напряжение.
- Тип тока.
- Номинальная частота.
- Максимальная потребляемая мощность.
- Серийный номер.
- Месяц и год изготовления.



### 2.2. Стоматологические установки

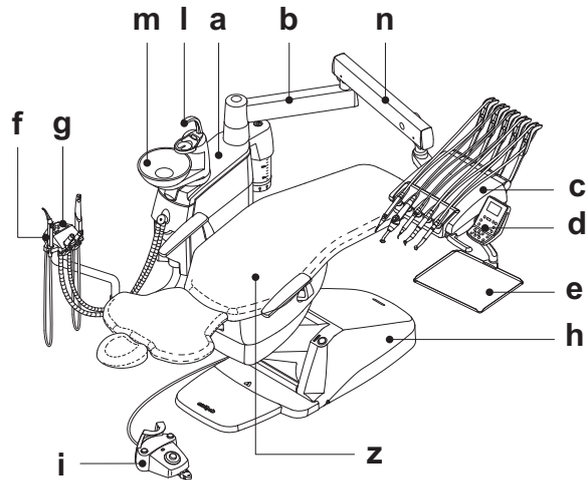
Зубоорудовые комплексы A3PLUS выпускаются следующих моделей:

#### Исполнение A3PLUS CONTINENTAL

Столик врача в исполнении "CONTINENTAL" (инструменты возвращаются в стандартное положение при помощи системы пружинных рычажков), закрепленный на двух кронштейнах, один из которых шарнирный и самобалансируемый.

#### Описание аппаратуры:

- a Гидроблок.
- b Ориентируемый кронштейн.
- c Столик врача.
- d Консоль управления для врача.
- e Т-Столик-держатель подноса.
- f Столик ассистента.
- g Консоль управления на столике ассистента.
- h Коробка подключений.
- i Многофункциональный ножной блок управления (реостат)
- l Устройство подачи воды в стакан.
- m Плевательница.
- n Самобалансируемый кронштейн.
- z Стоматологическое кресло ANTHOS A1.3.

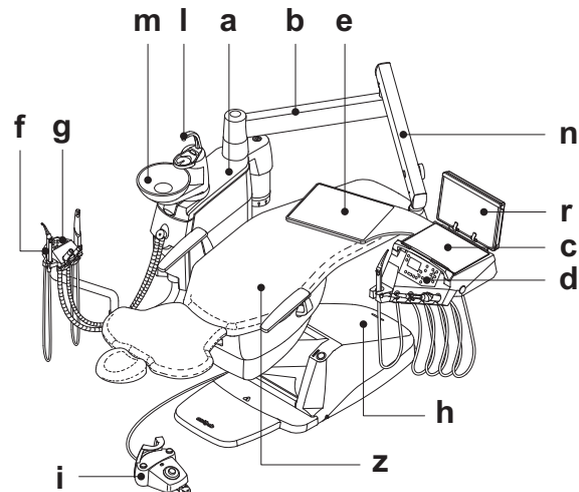


#### Исполнение A3PLUS INTERNATIONAL

Столик врача в исполнении "INTERNATIONAL" (инструменты вертикально вставлены в специальные гнезда), закрепленный на двух кронштейнах, один из которых шарнирный и самобалансируемый.

#### Описание аппаратуры:

- a Гидроблок.
- b Ориентируемый кронштейн.
- c Столик врача.
- d Консоль управления для врача.
- e Т-Столик-держатель подноса (по отдельной заявке).
- f Столик ассистента.
- g Консоль управления на столике ассистента.
- h Коробка подключений.
- i Многофункциональный ножной блок управления (реостат)
- l Устройство подачи воды в стакан.
- m Плевательница.
- n Самобалансируемый кронштейн.
- r Негатоскоп для панорамных снимков (по отдельной заявке).
- z Стоматологическое кресло ANTHOS A1.3.



## 2.3. Кресло

### Описание кресла.

- a Подголовник.
- b Спинка.
- c Предохранительная подставка.
- d Подвижный подлокотник (опционный, за дополнительную плату).

### Время работы.

Предписанные параметры времени работы и отдыха следующие: **работа 25 сек., отдых 10 мин.**

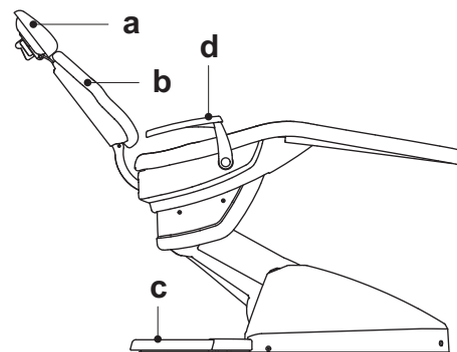
### Максимальная допустимая нагрузка.

Максимальная допустимая нагрузка на кресло составляет 190 кг.



**ВНИМАНИЕ!**

Это значение не должно превышать.

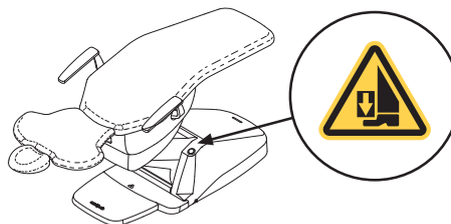


### Предупреждения по применению.



**ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ СДАВЛИВАНИЯ.**

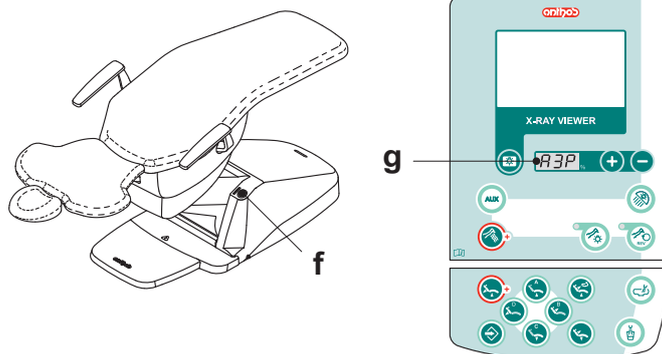
При опускании кресла следить за пациентом и персоналом клиники.



## 3. Включение стоматологической установки

Нажать главный выключатель ( f ) и проверить на консоли управления:

- Светодиод «POWER» («СЕТЬ») ( g ) потухший:
  - аппарат выключен
  - пневмоустановка отсоединена
  - гидроблок отсоединен
- Светодиод «POWER» («СЕТЬ») ( g ) светится (A3P):
  - аппарат включен
  - пневмоустановка подсоединена
  - гидроблок подсоединен



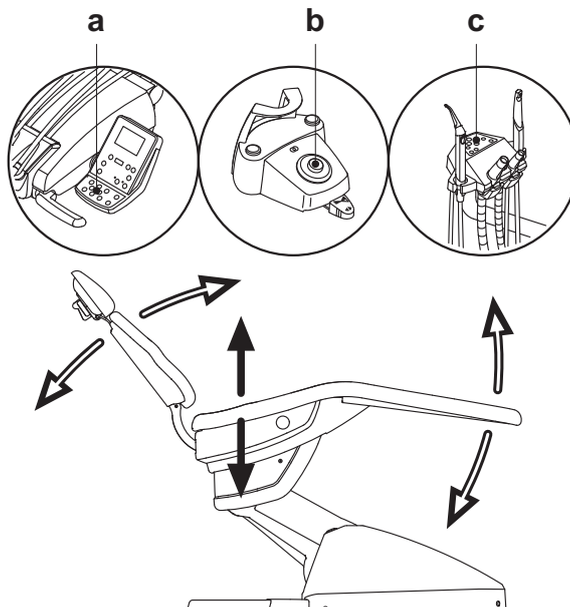
## 4. Функционирование кресла

Кресло выполняет следующие движения:

- Поднимание/Опускание сиденья
- Поднимание/Опускание спинки с наклоном сиденья (компенсированное положение Тренделенбурга)

Креслом можно управлять из следующих точек:

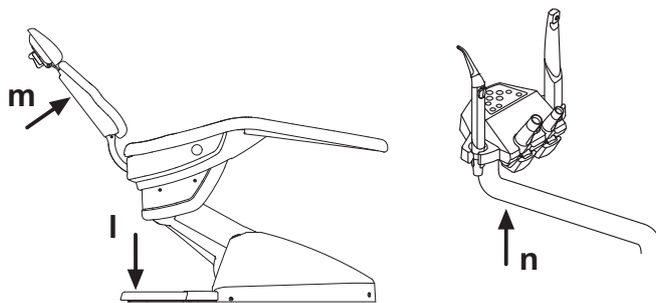
- Столик врача ( a ) (смотрите параграф 5.).
- Многофункциональный ножной блок управления ( b ) (смотрите параграф 5.2.).
- Столик ассистента ( c ) (смотрите параграф 6.).



## 4.1. Устройства обеспечения безопасности

Аппаратура имеет следующие устройства обеспечения безопасности:

- Подставка кресла снабжена предохранительным устройством ( **l** ), которое, при наличии препятствия, мгновенно блокирует движение опускания кресла и выполняет автоматическое движение обратного подъема, чтобы освободить препятствие.
- Спинка кресла снабжена предохранительным устройством ( **m** ) которое, при наличии препятствия, мгновенно блокирует движение опускания спинки и выполняет автоматическое движение обратного подъема, чтобы освободить препятствие.
- Кронштейны столика ассистента снабжены предохранительным устройством ( **n** ) которое, при наличии препятствия, мгновенно блокирует движение опускания кресла и выполняет автоматическое движение обратного подъема, чтобы освободить препятствие.



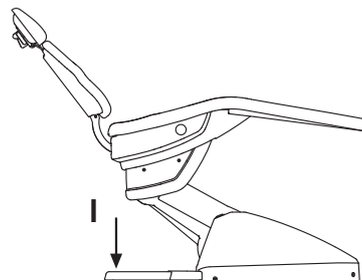
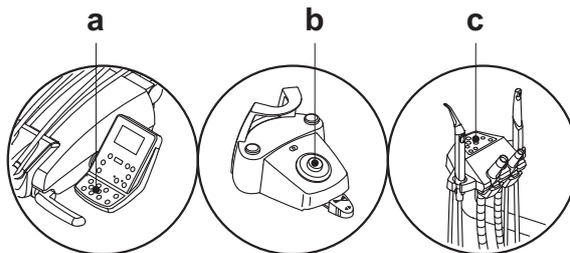
## 4.2. Устройства экстренного останова



**ВНИМАНИЕ!**

В случае необходимости заблокировать движение аппаратуры, воспользуйтесь следующими устройствами:

- Кнопки управления движениями кресла ( **a** ) или ( **c** ). Нажимая любую кнопку перемещения кресла, будет заблокировано любое движение аппаратуры.
- Блок ножного управления ( **b** ). При приведении в действие блока ножного управления любой тип движения аппаратуры блокируется.
- Подставка кресла ( **i** ). Приводя в действие подставку кресла, будет заблокировано любое движение аппаратуры.



## 4.3. Регулируемый подголовник

Могут быть 2 типа подголовника:

- 1 с ручной блокировкой подушки
- 2 с пневматической блокировкой подушки

### Регулировка высоты подголовника.

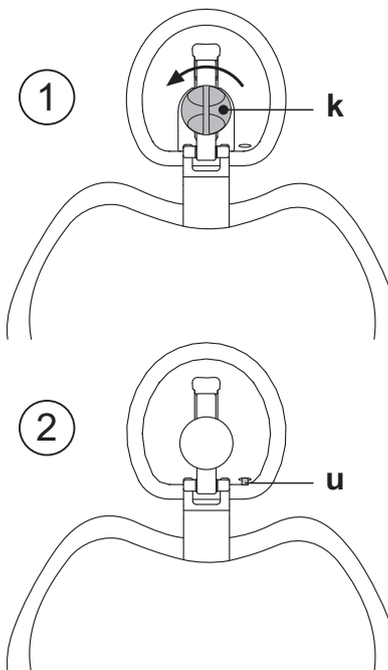
- с ручной блокировкой ( **1** ): Позиционирование стержня подголовника выполняется при помощи магнитного сцепления. Оператор должен поднимать и/или толкать вниз подголовник до тех пор, пока не будет достигнуто желаемое положение.
- с пневматической блокировкой ( **2** ): Нажмите кнопку блокировки ( **u** ) и, удерживая ее нажатой, установите подголовник в желаемое положение. После того, как было найдено правильное положение, чтобы вновь заблокировать подголовник, достаточно отпустить кнопку ( **u** ).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** устройство блокировки активировано только когда присутствует давление в контуре сжатого воздуха.

### Регулировка ориентации подушки.

- с ручной блокировкой подушки ( **1** ): Вращать против часовой стрелки блокировочную рукоятку ( **b** ), установить подушку в желаемом положении и затем вновь завинтить блокировочную рукоятку.
- с пневматической блокировкой подушки ( **2** ): Нажать кнопку блокировки ( **u** ) и, удерживая её нажатой, установить подушку в желаемом положении. После того как было найдено правильное положение, достаточно отпустить кнопку ( **u** ), чтобы вновь заблокировать подушку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** устройство блокировки активировано только когда присутствует давление в контуре сжатого воздуха.



## Предупреждения по применению.



**ВНИМАНИЕ!**

- Максимальная нагрузка, прилагаемая к подголовнику: 30 кг.
- Не выполняйте движений, когда пациент опирается на подголовник.
- Не изменяйте ориентацию подушки если предварительно не было деактивировано устройство блокировки.

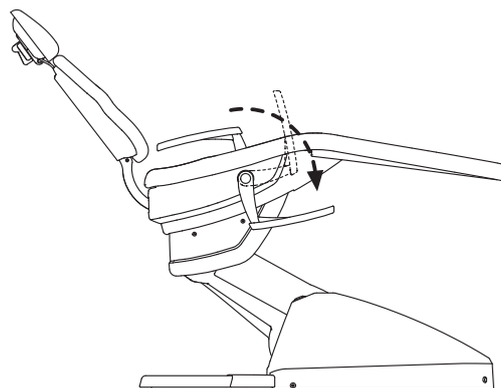
## 4.4. Подвижные подлокотники (опционные, за дополнительную плату)

Оба подлокотника являются подвижными и могут быть повернуты вниз, чтобы облегчить вход и выход пациента.



### ВНИМАНИЕ!

Максимальная нагрузка, прилагаемая к подлокотнику кресла: 35 кг.



## 5. Функционирование столика врача

### Расположение инструментов.

Расположение инструментов на столике определяется клиентом на этапе размещения заказа.

### Активация инструментов.

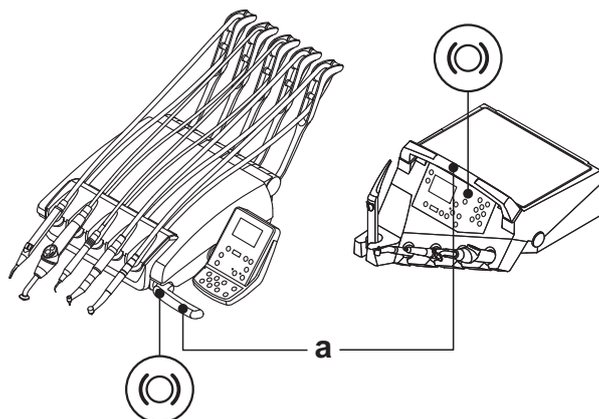
- Шприц-пистолет всегда активирован (см. параграф 5.3.).
- Полимеризационная лампа активируется при нажатии специальной клавиши, при извлеченном инструменте (см. параграф 5.7.).
- Эндоральная телекамера активируется при извлеченном инструменте (см. параграф 5.8.).
- Встроенный датчик ZEN-Xi, если соединен с внешним ПК, всегда активирован (см. параграф 5.9.).
- Все прочие инструменты, будучи извлеченными, приводятся в действие при помощи ножного блока управления (реостата) (см. параграф 5.2.).

### Система безопасности, позволяющая активировать только первый извлеченный инструмент.

Эта система безопасности препятствует одновременному включению инструментов.

Первый извлеченный инструмент может работать, тогда как инструменты, извлеченные после него, дезактивированы посредством данной системы безопасности.

Данная система позволяет заменять бор на одном наконечнике, в то время как другой наконечник используется для работы с пациентом.



### Позиционирование столика врача.

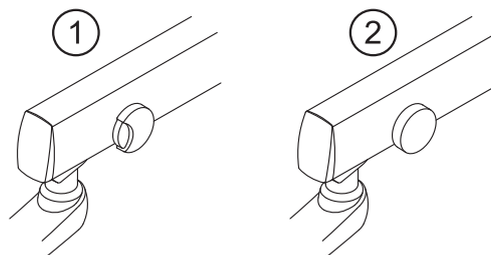
Столик врача может перемещаться во всех направлениях. Для регулирования высоты столика и/или его ориентации на горизонтальной плоскости, достаточно взяться рукой за рукоятку ( a ).

**ПРИМЕЧАНИЕ (только для пантографического плеча с пневматическим тормозом):** для регулировки высоты столика необходимо вначале нажать специальную кнопку разблокировки тормоза ( c ).

### Пантографическое плечо.

Пантографическое плечо может быть 2 типов:

- 1 с ручной блокировкой
- 2 с пневматической блокировкой

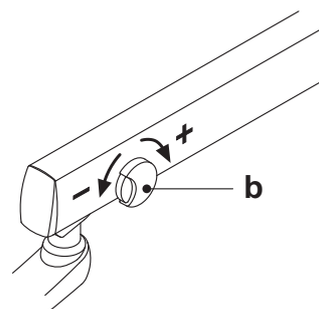


### Регулирование пантографического плеча с ручным тормозом.

Балансировка пантографического плеча определяется на этапе монтажа аппаратуры.

Возможные последующие регулировки могут быть выполнены при помощи рукоятки ( b ), расположенной на пантографическом плече. Вращение по часовой стрелке: увеличивает сцепление пантографического плеча.

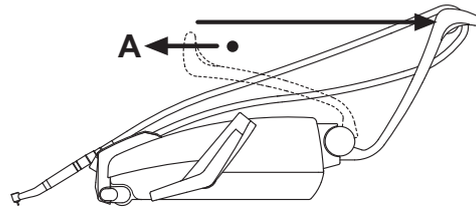
Вращение против часовой стрелки: уменьшает сцепление пантографического плеча.



### Устройство остановки пружинных рычажков возврата инструментов (только столики в исполнении CONTINENTAL).

Если предусмотрено такое устройство, имеется возможность заблокировать рычажок возврата инструмента в положении извлеченного инструмента.

На включение устройства указывает механический щелчок, который происходит приблизительно на 2/3 общего хода рычажка. Для восстановления исходного состояния, достаточно установить рычажок в конечную точку перемещения ( **A** ).



### Держатель подноса для столика в исполнении CONTINENTAL.

Держатель подноса ( **f** ) изготовлен из нержавеющей стали и может легко сниматься с соответствующего суппорта.

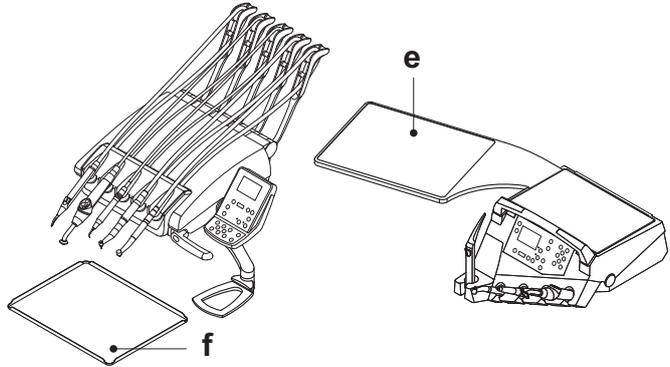
#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на держатель подноса ( **f** ): 2 кг.

### Держатель подноса для столика в исполнении INTERNATIONAL.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на держатель подноса ( **e** ): 2 кг.



### Чистка рукоятки столика врача.

Очищайте ручку столика соответствующим средством (смотрите параграф 1.4).

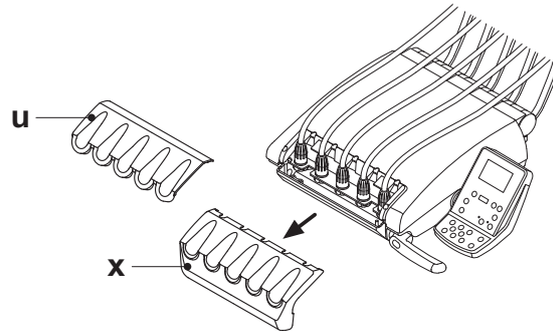
### Чистка столика врача.

Очищать столик врача соответствующим средством (см. параграф 1.4).

#### 👉 ПРИМЕЧАНИЕ для столиков в исполнении CONTINENTAL:

держатель инструментов ( **x** ) может сниматься для облегчения операций очистки. Для его снятия достаточно извлечь его из гнезда, т. к. крепление обеспечивается магнитами.

Силиконовый держатель инструментов ( **u** ) также может стерилизоваться в автоклаве при температуре 121° (цикл резины).



### Съемные шнуры.

Очищайте шнур инструмента соответствующим средством (смотрите параграф 1.4).

## 5.1. Консоль врача

Кнопочные панели зубоорудочных комплексов A3 PLUS могут быть следующих типов:

- 1 Кнопочная панель для моделей:  
A3PLUS CONTINENTAL
- 2 Кнопочная панель для моделей:  
A3PLUS INTERNATIONAL

### Описание кнопок:

- Кнопка УВЕЛИЧИТЬ: увеличивает задаваемые значения.
- Кнопка УМЕНЬШИТЬ: уменьшает задаваемые значения.
- Кнопка включения/выключения бестеневоы лампы.
- Кнопка включения/выключения освещения посредством фиброоптики (вкл./откл.) с соответствующим индикатором функционирования.
- Кнопка управления реверсом направления вращения микромотора с соответствующим индикатором функционирования.
- Кнопка включения/выключения негатоскопа на консоли (вкл/выкл).
- Кнопка для вспомогательных функций (не используется).
- Кнопка включения цикла FLUSHING.
- Кнопка подачи воды к плевательнице.
- Кнопка управления подачей воды в стакан.
- Кнопка разблокировки тормоза столика. (только модели A3PLUS INTERNATIONAL)
- Кнопка запоминания положений кресла.
- Кнопка вызова экстренного положения.
- Кнопка вызова положения обнуления.



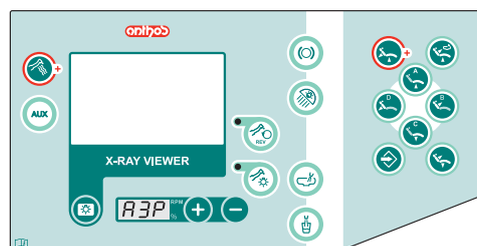
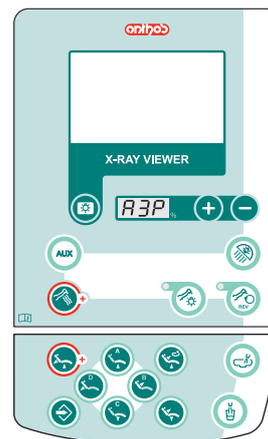
**ПРИМЕЧАНИЕ:** функционирование кнопок перемещения кресла:

- Кратковременное нажатие: активация автоматического движения для приведения кресла в запрограммированное положение.
- Долгое нажатие: активация движения позиционирования в ручном режиме.

### Сигнальные индикаторы:



- Дисплей для отображения:
- мощности или скорости динамических инструментов,
  - включения функции запоминания,
  - подключения цикла FLUSHING.



Кнопка вызова положения споласкивания.



Кнопка подъема сиденья и вызова запрограммированного положения А.



Кнопка подъема спинки и вызова запрограммированного положения В.



Кнопка опускания сиденья и вызова запрограммированного положения С.



Кнопка опускания спинки и вызова экстренного положения D.

## 5.1.1. Включение негатоскопа

Нажмите кнопку включения/выключения (ВКЛ/ВЫКЛ).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** выключение негатоскопа в любом случае определяется таймером и происходит через 2 минуты после включения.



## 5.1.2. Настройка "Положения для Споласкивания" и "Автоматического возврата" кресла

- Переместите кресло в нужное положение при помощи кнопок ручного перемещения.
- Активируйте режим запоминания путем нажатия кнопки MEMORIA и удерживания ее не менее 2 секунд. О подключении режима запоминания сигнализирует короткий звуковой сигнал и мигающая цифра 0 на дисплее консоли.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для выхода из режима запоминания без осуществления изменений достаточно снова нажать кнопку MEMORIA и удерживать ее не менее 2 секунд.

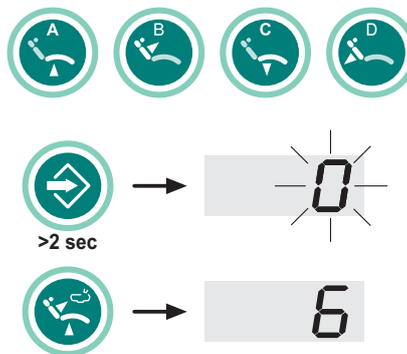
- Нажмите кнопки "Автоматический возврат" или "Положение для споласкивания" для назначения этого положения кнопке (напр., "Положение для споласкивания").

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запоминание подтверждается включением на дисплее номера, относящегося к выбранной кнопке:

5 = АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ

6 = ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СПОЛАСКИВАНИЯ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** кнопка "RINSE POSITION" («Положение для споласкивания») приводит спинку в положение для споласкивания, при этом не изменяя положение сиденья. Вновь нажав на эту кнопку, спинка вернется в предыдущее положение.



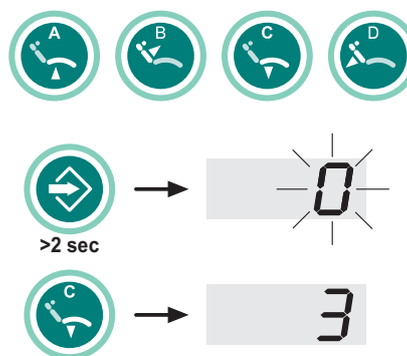
## 5.1.3. Программирование положений А, В, С и D кресла

- Переместите кресло в нужное положение при помощи кнопок ручного перемещения.
- Активируйте режим запоминания путем нажатия кнопки MEMORIA и удерживания ее не менее 2 секунд. О подключении режима запоминания сигнализирует короткий звуковой сигнал и мигающая цифра 0 на дисплее консоли.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для выхода из режима запоминания без осуществления изменений достаточно снова нажать кнопку MEMORIA и удерживать ее не менее 2 секунд.

- Нажимайте кнопки "А" или "В" или "С" или "D", чтобы назначить кнопке требуемое положение (например, С).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** появление на дисплее консоли номера, относящегося к выбранной кнопке (напр., 3), подтверждает, что произошла запись в память.



## 5.1.4. Аварийная кнопка

Эта кнопка может быть использована в экстренных случаях, чтобы привести пациента в положение Тренделенбурга.

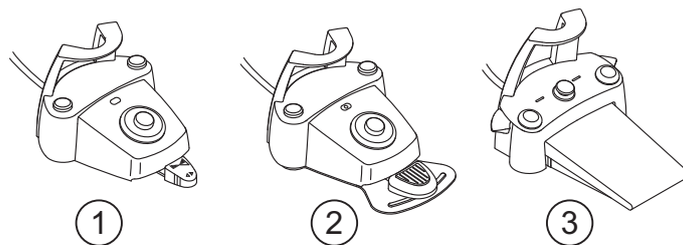
**ПРИМЕЧАНИЕ:** положение Тренделенбурга уже установлено и не может быть изменено.



## 5.2. Ножной блок управления

Ножной блок управления может быть 3 типов:

- 1 «Многофункциональный» ножной блок управления
- 2 «Нажимной» ножной блок управления
- 3 Ножной блок управления "Power Pedal"

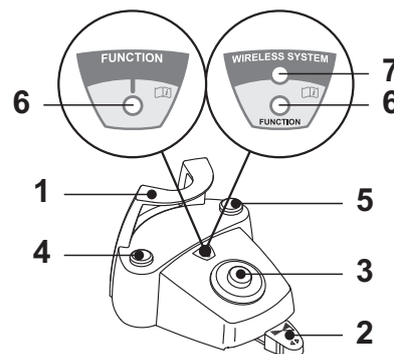


**ПРИМЕЧАНИЕ:** «многофункциональный» и «нажимной» ножные блоки управления могут поставляться также в БЕСПРОВОДНОМ варианте.

### 5.2.1. «Многофункциональный» ножной блок управления

Описание узлов.

- 1 Рукоятка.
- 2 Рычаг управления.
- 3 Кнопка управления движениями кресла.
- 4 Кнопка Chip-air/Приведение кресла в положение для споласкивания.
- 5 Кнопка Система Чистой Воды/Автоматический возврат кресла.
- 6 СВЕТОДИОД (неактивен).
- 7 СВЕТОДИОД, указывающий на зарядку аккумулятора (только БЕСПРОВОДНЫЙ вариант).



#### Рычаг управления ( 2 ).

При извлеченном инструменте

- Включает инструмент.
- Регулирует количество оборотов вращающихся инструментов.
- При перемещении вправо: функционирование со спреем (если выбранный инструмент им оснащен).

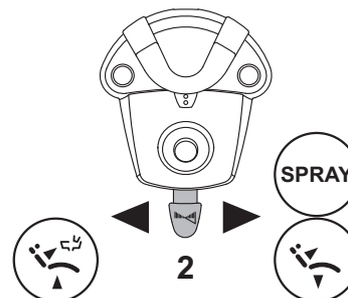
**ПРИМЕЧАНИЕ:** по завершению работы автоматически включается продувка сжатым воздухом, чтобы удалить возможную остаточную каплю жидкости в трубках спреев.

- При перемещении влево: функционирование без спрея.

При инструментах в стандартном положении.

- Концевой выключатель вправо: автоматический возврат кресла (RA).
- Концевой выключатель влево: приведение кресла в положения для споласкивания (PR).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда рычаг второй раз устанавливается в левом концевом выключателе, это приводит кресло в рабочее положение.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Эти функции для кресла активируются, удерживая положение концевого выключателя в течение как минимум 2 секунд.

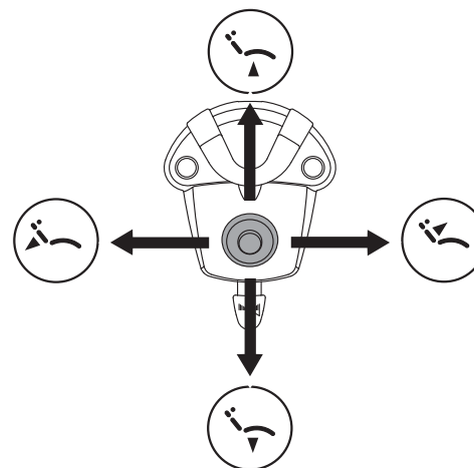
#### Рычаг управления движениями кресла ( 3 ).

Контролирует следующие движения:

- Подъем сиденья кресла.
- Подъем спинки кресла.
- Опускание сиденья кресла.
- Опускание спинки кресла.

Для прерывания движения, отпустите кнопку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** все органы управления движением кресла заблокированы, когда инструмент извлечен и приведен в действие рычаг ножного блока управления.



## Функционирование левой клавиши ( 4 ).

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при извлечённом инструменте:

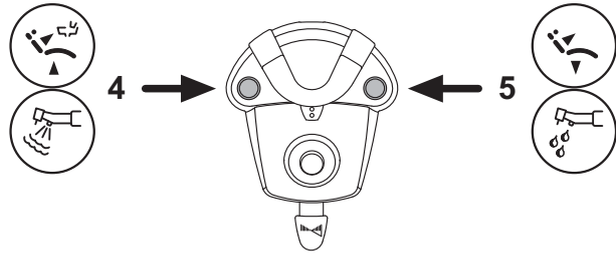
Кнопка Chip-air: направляет струю воздуха к Турбинке или к Микро-мотору.

Подача воздуха происходит при нажатии клавиши; подача струи воздуха прерывается при отпускании клавиши.

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при инструментах в стандартном положении:

Активация программы приведения кресла в "Положение для споласкивания".

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при втором нажатии клавиши, кресло вновь приводится в рабочее положение.



## Функционирование правой клавиши ( 5 ).

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при извлечённом инструменте:

Кнопка Система Чистой Воды (Water Clean System): посылает струю проточной воды к инструментам, таким как Турбинка, Микро-мотор и Скалер, для споласкивания трубок спреев.

Подача воды происходит при нажатии клавиши; при отпускании клавиши, струя воды прерывается и автоматически включается продувка сжатым воздухом, чтобы удалить возможную остаточную каплю жидкости в трубках спреев.

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при инструментах в стандартном положении:  
Активация программы "Автоматический возврат кресла".

## БЕСПРОВОДНЫЙ вариант.

Этот ножной блок управления может поставляться также в БЕСПРОВОДНОМ варианте (смотрите параграф 5.2.4).

## Защита от просачивания жидкостей.

Ножной блок управления защищен от проникновения жидкостей.

Степень защиты: IPX1.

## Чистка.

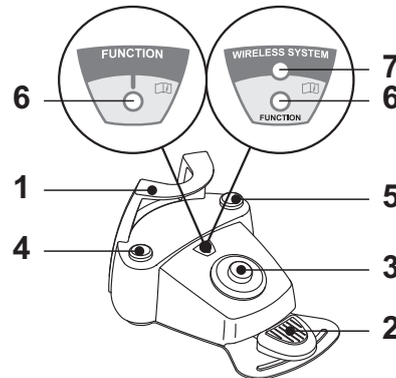
Очищайте ножной блок управления соответствующим средством (смотрите параграф 1.4).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в случае если ножная педаль управления скользит по полу, сухой тряпочкой очистите от пыли препятствующий скольжению резиновый коврик, расположенный под основанием.

## 5.2.2. «Нажимной» ножной блок управления

### Описание частей.

- 1 Рукоятка.
- 2 Рычаг управления.
- 3 Кнопка управления движениями кресла.
- 4 Кнопка Chip-air/Приведение кресла в положение для споласкивания.
- 5 Кнопка Система Чистой Воды/Автоматический возврат кресла.
- 6 СВЕТОДИОД, указывающий на функционирование со спреем.
- 7 СВЕТОДИОД, указывающий на зарядку аккумулятора (только БЕСПРОВОДНЫЙ вариант).



## Рычаг управления ( 2 ).

Функционирование:

- Извлечь инструмент.
- Активировать инструмент, нажав педаль ( а ).
- Отрегулировать число оборотов/мощность инструмента, воздействуя на рычаг управления:
  - подавая его вправо, происходит увеличение;
  - подавая его влево, происходит уменьшение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** рычаг управления регулирует скорость/мощность инструмента от минимума до максимума, установленного на столике врача.

- Чтобы прервать функционирование инструмента, достаточно отпустить педаль ( а ).

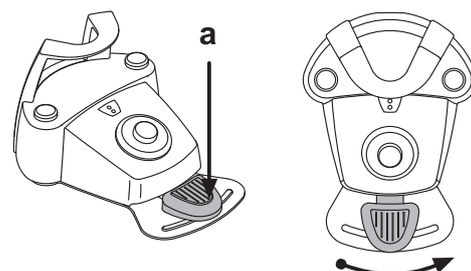
**ПРИМЕЧАНИЕ:** при активном спрее по завершении работы автоматически включается продувка воздухом для удаления возможной остаточной капли жидкости в трубках.

## ВНИМАНИЕ!

Включение и выключение подачи спрея к инструментам происходит нажатием клавиш ( 4 ) или ( 5 ).

Краткий звуковой сигнал предупреждает о происшедшей коммутации.

Горящий светодиод ( 6 ) сигнализирует о функционировании со спреем.



### Рычаг управления движениями кресла ( 3 ).

Контролирует следующие движения:

-  Подъем сиденья кресла.
-  Подъем спинки кресла.
-  Опускание сиденья кресла.
-  Опускание спинки кресла.

Чтобы прервать движение, отпустите кнопку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** все органы управления движением кресла заблокированы, когда инструмент извлечен и приведен в действие рычаг ножного блока управления.

### Функционирование левой клавиши ( 4 ).

Функционирование:

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при инструментах в стандартном положении:

Активация программы приведения кресла в «Положение для споласкивания».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при втором нажатии клавиши кресло вновь приводится в рабочее положение.

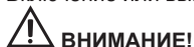
- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при извлеченном инструменте:

Кнопка Chip-air: направляет струю воздуха к Турбинке или к Микромотору.

Подача воздуха происходит при нажатии клавиши; подача струи воздуха прерывается при отпуски клавиши.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** эта команда выполняется только когда турбинка и микромотор находятся в рабочем положении.

- Кратковременное нажатие клавиши при извлеченном инструменте: Включение или выключение подачи спрея к инструментам.



#### ВНИМАНИЕ!

Короткий звуковой сигнал предупреждает о выполнении коммутации.

Горящий светодиод ( 6 ) сигнализирует о функционировании со спреем.

### Функционирование правой клавиши ( 5 ).

Функционирование:

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при инструментах в стандартном положении:

Активация программы «Автоматический возврат кресла».

- Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при извлеченном инструменте:

Кнопка Система Чистой Воды (Water Clean System): посылает струю проточной воды к инструментам, таким как Турбинка, Микромотор и Скалер, для споласкивания трубок спреев.

Подача воды происходит при нажатии клавиши ( 4 ); при отпуски клавиши струя воды прерывается и автоматически включается продувка воздухом для удаления возможной остаточной капли жидкости в трубках спреев.

- Кратковременное нажатие клавиши при извлеченном инструменте: Включение или выключение подачи спреев к инструментам.



#### ВНИМАНИЕ!

Короткий звуковой сигнал предупреждает о выполнении коммутации.

Горящий светодиод ( 6 ) сигнализирует о функционировании со спреем.

### БЕСПРОВОДНЫЙ вариант.

Этот ножной блок управления может поставляться также в БЕСПРОВОДНОМ варианте (смотрите параграф 5.2.4).

### Защита от просачивания жидкостей.

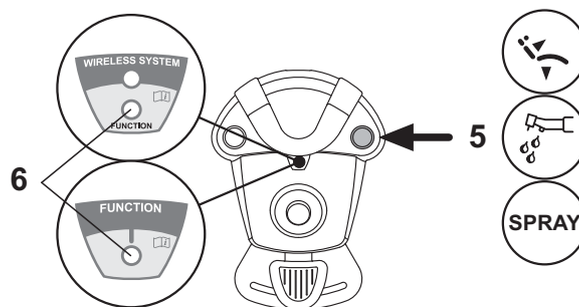
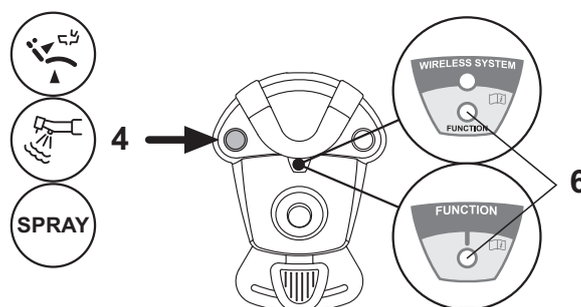
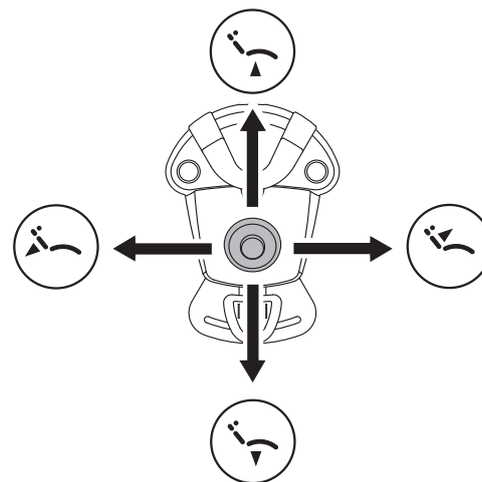
Ножной блок управления защищен от проникновения жидкостей.

Степень защиты: IPX1.

### Чистка.

Очищайте ножной блок управления соответствующим средством (смотрите параграф 1.4).

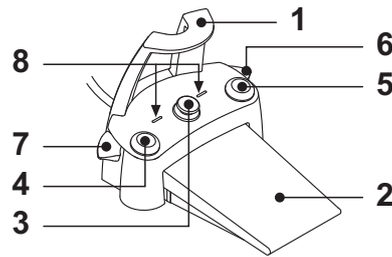
**ПРИМЕЧАНИЕ:** в случае если ножной блок управления скользит по полу, сухой тряпочкой очистите от пыли препятствующий скольжению резиновый коврик, расположенный под основанием.



## 5.2.3. Ножной блок управления "Power Pedal"

### Описание частей.

- 1 Рукоятка.
- 2 Педаль управления.
- 3 Кнопка управления движениями кресла.
- 4 Кнопка Chip-air или включение/выключение функции спрея к инструментам.
- 5 Кнопка Система Чистой Воды или включение/выключение функции спрея к инструментам.
- 6 Активация положения ополоскивания пациента или вызов программы "B".
- 7 Активация автоматического возврата кресла или вызов программы "A".
- 8 СВЕТОДИОД, указывающий на функционирование со спреем.



### Функционирование педали управления ( 2 ).

#### • При извлечённом инструменте

- При нажатии педали ( а ) инструмент включается. Можно регулировать число оборотов (или мощность) инструмента, изменяя давление на педаль.

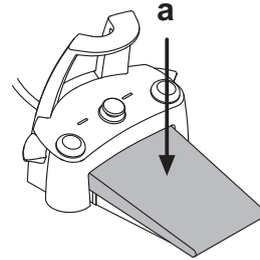
**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** педаль регулирует скорость/мощность инструмента от минимума до максимума, установленного на столике врача.

- Чтобы прервать работу инструмента, достаточно отпустить педаль.

**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** при активном спрее по завершении работы автоматически включается продувка воздухом для удаления возможной остаточной капли жидкости в трубках.

#### • При инструментах в стандартном положении

- Нажатие педали управления немедленно блокирует любое автоматическое движение кресла.



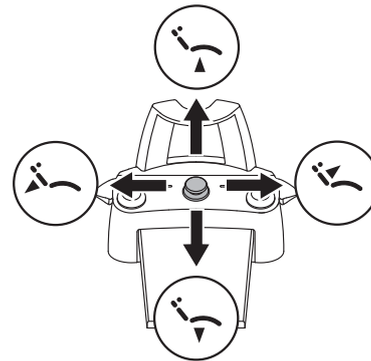
### Функционирование рычага управления движениями кресла ( 3 ).

Контролирует следующие движения:

- Подъем сиденья кресла.
- Подъем спинки кресла.
- Опускание сиденья кресла.
- Опускание спинки кресла.

Чтобы прервать движение, отпустите кнопку.

**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** все органы управления движением кресла заблокированы, когда работает инструмент или приведена в действие система BIOSTER.



### Функционирование левой клавиши ( 4 ).

#### • Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при извлеченном инструменте:

Кнопка Chip-air: направляет струю воздуха к Турбинке или к Микромотору.

Подача воздуха происходит при нажатии клавиши; подача струи воздуха прерывается при отпускании клавиши.

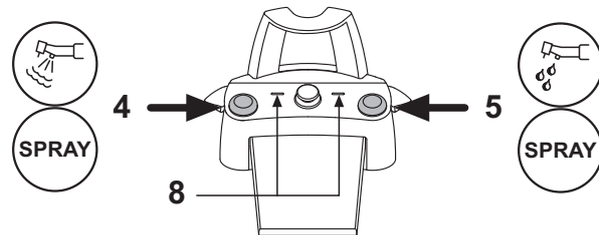
#### • Кратковременное нажатие клавиши при извлеченном инструменте:

Включение или выключение подачи спрея к инструменту.

#### ⚠️ ВНИМАНИЕ!

Короткий звуковой сигнал предупреждает о выполнении коммутации.

Горящий светодиод ( 8 ) сигнализирует о функционировании со спреем.



### Функционирование правой клавиши ( 5 ).

#### • Продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) клавиши при извлеченном инструменте:

Кнопка Система Чистой Воды (Water Clean System): посылает струю проточной воды к инструментам, таким как Турбинка, Микромотор и Скалер, для споласкивания трубок спреев. подача воды происходит при нажатии клавиши ( 5 ); при отпускании клавиши струя воды прерывается и автоматически включается продувка воздухом для удаления возможной остаточной капли жидкости в трубках спреев.

#### • Кратковременное нажатие клавиши при извлеченном инструменте:

Включение или выключение подачи спрея к инструменту.

#### ⚠️ ВНИМАНИЕ!

Короткий звуковой сигнал предупреждает о выполнении коммутации.

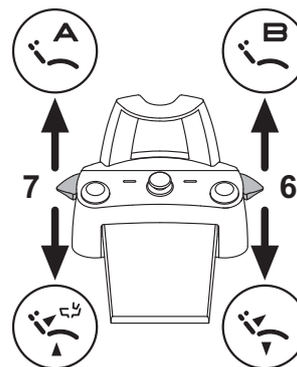
Горящие светодиоды ( 8 ) сигнализируют о функционировании со спреем.

## Функционирование правого рычага ( 6 ).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** рычаг функционирует, только когда инструменты находятся в стандартном положении.

Из соображений безопасности выбранная команда активируется только с помощью кратковременного нажатия рычага и последующего отпущания.

- **Опускание рычага вниз:**  
Активация программы "Автоматический возврат кресла" (RA).
- **Подъем рычага вверх:**  
Активация программы "В" кресла.



## Функционирование левого рычага ( 7 ).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** рычаг функционирует, только когда инструменты находятся в стандартном положении.

Из соображений безопасности выбранная команда активируется только с помощью кратковременного нажатия рычага и последующего отпущания.

- **Опускание рычага вниз:**  
Активация программы приведения кресла в "Положение для споласкивания" (PR).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** второе нажатие рычага вновь приводит кресло в рабочее положение

- **Подъем рычага вверх:**  
Активация программы "А" кресла.

## Защита от просачивания жидкостей.

Ножной блок управления защищен от проникновения жидкостей. Степень защиты: IPX1.

## Чистка.

Очищайте ножной блок управления соответствующим средством (смотрите параграф 1.4).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в случае если ножной блок управления скользит по полу, сухой тряпочкой очистите от пыли препятствующий скольжению резиновый коврик, расположенный под основанием.

## 5.2.4. Ножной блок управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте

«Многофункциональный» и «нажимной» ножные блоки управления могут поставляться также в БЕСПРОВОДНОМ варианте. Ножной блок управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте содержит передающий модуль ZIGBEE (сертифицированный для Европы, Канады и США).

## Предупреждения по применению.



### ВНИМАНИЕ!

- Следует избегать размещать ножной блок управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте рядом с другими источниками РЧ, например, платами беспроводной локальной сети, другими радиоустройствами, бытовыми устройствами на РЧ, микроволновыми печами. Расстояние от микроволновых печей должно составлять не менее 2 метров, во всех остальных случаях допускается 1 метр.
- Несмотря на то, что электромагнитное поле, излучаемое ножным блоком управления, очень мало, рекомендуется НЕ использовать этот блок рядом с устройствами для поддержания жизнедеятельности (напр., электрокардиостимуляторами) и акустическими протезами. Перед использованием любого электронного устройства в медицинских учреждениях необходимо всегда проверять, что оно совместимо с остальными присутствующими устройствами.
- Для зарядки аккумулятора ножного блока управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте использовать исключительно зубоорудный комплекс.
- Внутренний аккумулятор должен заменять только квалифицированный специалист.

## Предупреждения для первого применения.

Перед первым применением рекомендуется выполнить полный цикл зарядки аккумулятора ножного блока управления.

## Функционирование БЕСПРОВОДНОГО ножного блока управления.

Функционирование ножного блока управления в беспроводном варианте идентично функционированию блока управления с проводным соединением, поэтому обращайтесь к приведенным выше параграфам, обращая внимание на указание модели.

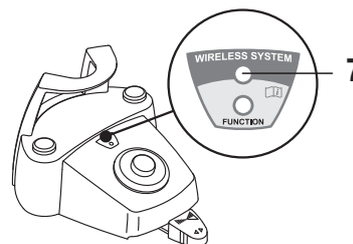
БЕСПРОВОДНЫЙ ножной блок управления дополнительно имеет специальный светодиод ( 7 ), сигнализирующий зарядку аккумулятора и статус связи с зубоорудным комплексом.

## Сигналы светодиодов ( 7 ).

Цвет светодиода сигнализирует статус зарядки аккумулятора, а тип мигания – статус связи с зубоорудным комплексом.

## Зарядка аккумулятора:

ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ (КАБЕЛЬ ОТСОЕДИНЕН)	ОПИСАНИЕ (КАБЕЛЬ ПОДСОЕДИНЕН)
ЗЕЛЕНЫЙ	Аккумулятор заряжен (>75%)	Аккумулятор заряжен
ЖЁЛТЫЙ	Аккумулятор заряжен (<50%)	Зарядка аккумулятора
КРАСНЫЙ	Аккумулятор должен подзарядиться (<25%)	Ошибка зарядки аккумулятора
Выключен	Аккумулятор разряжен	<b>Зубоорудный комплекс выключен или неисправен</b> ножной блок управления



Статус связи:

МИГАНИЕ	ОПИСАНИЕ
Медленное	Связь активна в беспроводном режиме
Быстрое	Связь активна с подключенным кабелем подзарядки
Двойное	Поиск связи
Горит, не мигая	Ошибка связи

### Характеристики аккумулятора.

Ножной блок управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте имеет подзаряжаемый литий-полимерный аккумулятор ( Li-Poly, 3.7 В, 5200 мА ч типа Guangzhou Markyn Battery Co. Модель 9051109).

Емкость аккумулятора обеспечивает автономность ок. 2 месяцев (при работе без перерыва 8 часов в день). Такая автономность обеспечивается при абсолютно работоспособном полностью заряженном аккумуляторе. Эффективность аккумулятора снижается по мере его старения. По оценкам, после 500 циклов полной зарядки эффективность снижается до 60%. Но и в этом состоянии аккумулятор должен гарантировать автономность ок. 1 месяца.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда эффективность аккумулятора снизится настолько, что будет недостаточной для поддержания дневного рабочего ритма, поручите его замену квалифицированному специалисту (фирменная запчасть код 97901336).

### ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь заменить аккумулятор самостоятельно.

### Ограничение гарантии аккумулятора.

На аккумулятор, находящийся внутри ножного блока управления, дается гарантия в 6 месяцев с даты монтажа.

### Зарядка аккумулятора.

При необходимости следует выполнить зарядку аккумуляторов БЕСПРОВОДНОГО ножного блока управления.

Выполните следующие операции:

- Откройте защитную створку разъема в задней части ножного блока управления и подсоедините кабель зарядки.
- Подсоедините другой конец кабеля зарядки к зубоорудному комплексу (смотрите рисунок).

Теперь ножной блок управления находится на этапе зарядки аккумулятора (включен ЖЕЛТЫЙ сигнальный светодиод), оставаясь при этом полностью функциональным.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** полная зарядка аккумулятора обеспечивается за ок. 6 часов.

### ВНИМАНИЕ!

Для зарядки аккумулятора ножного блока управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте использовать исключительно зубоорудный комплекс.

### Естественная разрядка аккумулятора.

При неиспользовании в течение длительного времени аккумулятор может медленно разряжаться.

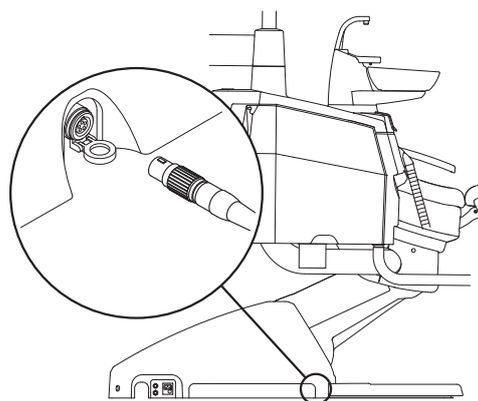
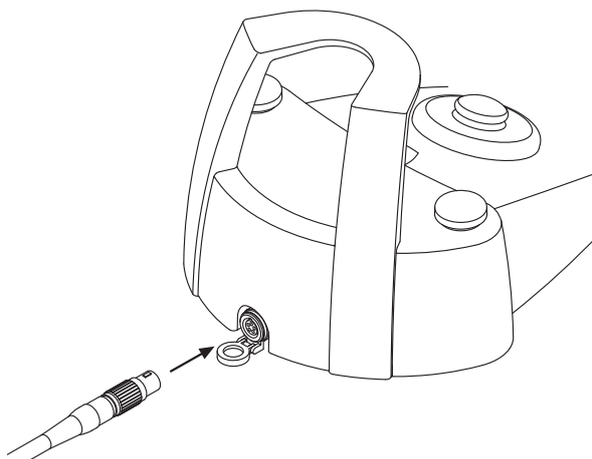
После длительных простоев перед применением рекомендуется всегда выполнять полный цикл зарядки.

### Техобслуживание и утилизация

Ножной блок управления в БЕСПРОВОДНОМ варианте не содержит частей, которые могут ремонтироваться эксплуатационником.

При неисправности не пытайтесь выполнять ремонт, обращайтесь непосредственно к Производителю или местному дистрибьютору по телефонам, приведенным в гарантийном сертификате.

Внутренний аккумулятор в конце срока службы должен заменяться квалифицированным специалистом в Сервисном центре.



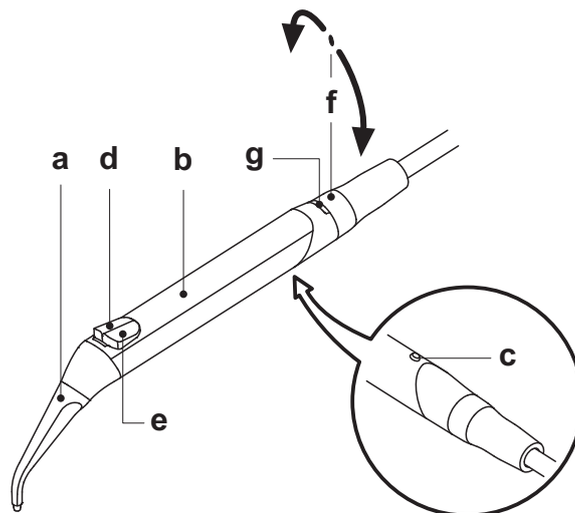
## 5.3. Шприц-пистолет

### Описание инструмента.

- a Носик.
- b Рукоятка.
- c Кнопка демонтажа шприца-пистолета.
- d Кнопка воздуха.
- e Кнопка воды.
- f Переключатель теплая/холодная температура (только в 6-функциональном шприце-пистолете).
- g Светодиод индикации теплая/холодная температура (только в 6-функциональном шприце-пистолете).

### Технические характеристики.

- Параметры времени работы:
  - шприц-пистолет 3F: непрерывное функционирование,
  - шприц-пистолет 6F: работа 5 секунд, пауза 10 секунд.
- Питание:
  - шприц-пистолет 6F (модели CEFLA): 24 В пер. тока; 50/60 Гц; 2А; 50 Вт.
- Классификация по стандарту EN 60601-1:
  - шприц-пистолет 6F (модели CEFLA): КЛАСС II, тип В.
- Монтажная схема: см. руководство по установке (см. параграф 11.).



### Применение.

#### 3-функциональный шприц-пистолет:

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Кнопка ( e ) = вода;
- Кнопка ( d ) = воздух;
- Кнопка ( e + d ) = спрей.

#### 6-функциональный шприц-пистолет:

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Функционирование с теплыми водой, воздухом и спреем:
  - Повернуть переключатель ( f ) по часовой стрелке (светодиод g горит).
- Функционирование с холодными водой, воздухом и спреем:
  - Повернуть переключатель ( f ) против часовой стрелки (светодиод g потухший).
- Кнопка ( e ) = вода;
- Кнопка ( d ) = воздух;
- Кнопка ( e + d ) = спрей.

### Демонтаж рукоятки.

- Носик ( a ) привинчен к рукоятке ( b ).
- 3-функциональный шприц-пистолет:
  - Чтобы извлечь рукоятку с корпуса шприца-пистолета, нажмите кнопку ( c ).
- 6-функциональный шприц-пистолет:
  - Чтобы извлечь рукоятку с корпуса шприца-пистолета, поверните переключатель против часовой стрелки (светодиод g потухший) и нажмите кнопку ( c ).

### Чистка.

Одноразовая мягкая бумажная салфетка, увлажненная чистящими/дезинфицирующими средствами.



### ВНИМАНИЕ!

- Не погружайте шприц-пистолет в дезинфицирующие или чистящие жидкости.
- Не рекомендуемые продукты: абразивные продукты и/или продукты, содержащие ацетон, хлор и гипохлорид натрия.

### Стерилизация.

Рукоятка и носик шприца-пистолета: автоклав на водяном пару 135 °C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** перед стерилизацией поместите в пакет.

## 5.4. Турбинка

### Подсоединение наконечника и замена бора.

Руководствуйтесь специфическими инструкциями, приложенными к наконечнику.

### Применение.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Соблюдайте также инструкции, относящиеся к соответствующим турбинкам.

- **Параметры времени функционирования: работа 5 мин., отдых 5 мин.**
- Привести инструмент в рабочее положение.
- Для включения инструмента, нажмите на рычаг ножного блока управления (смотрите параграф 5.2.).
- Кран ( **f** ), напротив инструмента, регулирует количество воды в спрее.
- Кран ( **e** ) регулирует количество воздуха в спрее для всех инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** к съемному шнуру турбинки можно подключать также пневматические микромоторы с 4-ходовым разъемом, соответствующие Стандарту ISO 13294 - Пневматические двигатели для приведения в действие наконечников.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Инструмент поставляется в нестерильном состоянии.

### Регулировка режима вращения турбины.

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Кнопками "УВЕЛИЧИТЬ" или "УМЕНЬШИТЬ" установите процентную долю максимальной скорости вращения турбинки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** запоминание установленных данных происходит автоматически.

- Рычаг ножного блока управления регулирует скорость вращения от минимума до установленного максимума (смотрите параграф 5.2.).

### Включение фиброоптики.

- Привести инструмент в рабочее положение.
  - Нажать кнопку выбора включения/выключения Фиброоптики.
- Лампочка потухшая: функционирование без Фиброоптики.  
Лампочка горит: функционирование с Фиброоптикой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если в течение 30 секунд турбинка не используется (рычаг реостата дезактивирован), Фиброоптика отключается.

### Чистка и обслуживание.

Руководствуйтесь специфическими инструкциями, приложенными к наконечнику.

Для смазки рекомендуется использовать Daily Oil (CEFLA S.C.).

### Стерилизация.

Автоклав на водяном пару 135°C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.

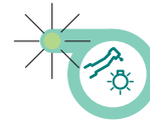
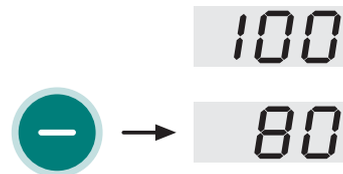
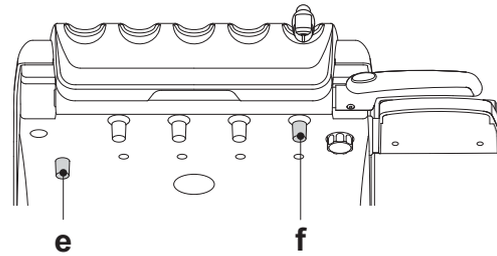
#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед выполнением этапа стерилизации, ознакомьтесь со специфическими инструкциями по эксплуатации, приложенными к наконечнику.

### Нормы безопасности.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Турбинка не должна запускаться, если предварительно не был установлен бор или имитатор бора.
- Кнопка разблокировки бора не должна нажиматься во время функционирования!  
Трение между кнопкой и крыльчаткой микромотора перегревает головку и может вызвать ожоги.
- Внутренние ткани пациента (язык, щека, губы и т.д) должны быть защищены от контакта с кнопкой посредством надлежащих инструментов (зеркальца и т.д....).
- Боры и различные инструменты, закрепленные на наконечнике, должны соответствовать Стандарту о Биосовместимости ISO 10993.



## 5.5. Электрический микро мотор

### Присоединение наконечников и замена бора.

Руководствуйтесь специфическими инструкциями, приложенными к микро мотору и к различным наконечникам.

### Применение.



#### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте также инструкции, относящиеся к соответствующим моторам.

- **Параметры времени функционирования:** работа 5 мин., отдых 5 мин.
- Привести инструмент в рабочее положение.
- Для запуска инструмента, воспользуйтесь рычагом ножного блока управления (смотрите параграф 5.2.).
- Кран ( **f** ), напротив инструмента, регулирует количество воды в спрее.
- Кран ( **e** ) регулирует количество воздуха в спрее для всех инструментов.

### Регулировка режима вращения электрического микро мотора.

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Кнопками УВЕЛИЧИТЬ или УМЕНЬШИТЬ задайте максимальную скорость вращения микро мотора.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** запоминание установленных данных происходит автоматически.

- Рычаг ножного блока управления регулирует скорость вращения от минимума до установленного максимума (смотрите параграф 5.2.).

### Выбор направления вращения.

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Нажмите кнопку ИНВЕРСИЯ на консоли.  
Лампочка потухшая: направление вращения по часовой стрелке  
Лампочка горит: направление вращения против часовой стрелки.



#### ВНИМАНИЕ!

При извлечении микро мотора, серия из 3 гудков укажет на вращение против часовой стрелки.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** при активированном рычаге реостата, кнопка изменения направления вращения микро мотора деактивирована.

### Включение фиброоптики.

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Нажать кнопку выбора включения/выключения Фиброоптики.  
Лампочка потухшая: функционирование без Фиброоптики.  
Лампочка горит: функционирование с Фибро-оптикой.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** если в течение 30 секунд микро мотор не используется (рычаг реостата деактивирован), Фиброоптика отключается.

### Чистка и обслуживание.

Руководствуйтесь специфическими инструкциями, приложенными к инструменту.  
Для смазки рекомендуется использовать Daily Oil (CEFLA S.C.).



#### ВНИМАНИЕ!

- Не погружайте инструмент в дезинфицирующие или чистящие жидкости.
- Не рекомендуемые продукты: абразивные продукты и/или продукты, содержащие ацетон, хлор и гипохлорид натрия.

### Стерилизация.

Только наконечники: автоклав на водяном пару 135 °C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.



#### ВНИМАНИЕ!

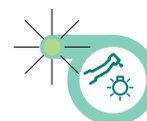
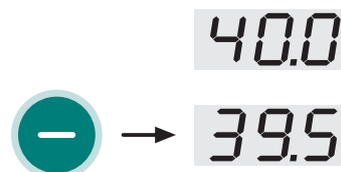
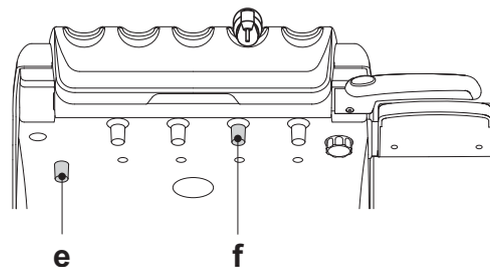
Перед выполнением этапа стерилизации, ознакомьтесь со специфическими инструкциями по эксплуатации, приложенными к инструменту.

### Нормы безопасности.



#### ВНИМАНИЕ!

- Никогда не монтируйте угловой наконечник на работающий микро мотор.
- Кнопка разблокировки бора не должна нажиматься во время функционирования!  
Трение между кнопкой и крыльчаткой микро мотора перегревает головку и может привести к ожогам.
- Внутренние ткани пациента (язык, щека, губы и т.д) должны быть защищены от контакта с кнопкой посредством надлежащих инструментов (зеркальца и т.д....).
- Боры и различные инструменты, закрепленные на наконечниках, должны соответствовать Стандарту о Биосовместимости ISO 10993.



## 5.6. Скалер

### Соединение наконечника и насадки.

Руководствуйтесь специфическими инструкциями, приложенными к наконечнику.

#### ВНИМАНИЕ!

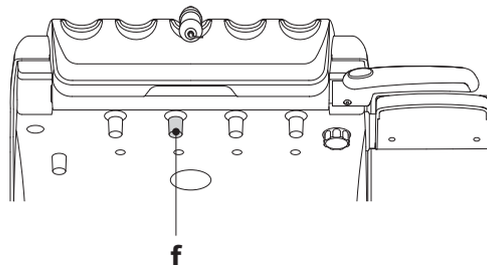
Перед присоединением наконечника, проверьте, чтобы контакты были совершенно сухими. При необходимости, высушите их воздухом шприца-пистолета.

### Применение.

#### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте также инструкции, относящиеся к соответствующим наконечникам.

- **Параметры времени функционирования:**
  - скалеры U-PZ6: работа 5 мин., пауза 5 мин,
  - скалеры U-PZ7: работа 5 мин., пауза 5 мин,
  - скалеры SATELEC: работа 5 мин., пауза 5 мин,
  - скалеры SATELEC LED: непрерывное функционирование.
- Привести инструмент в рабочее положение.
- Чтобы запустить инструмент, воспользуйтесь рычагом ножного блока управления (смотрите параграф 5.2.).
- Кран ( **f** ), расположенный напротив инструмента, регулирует количество воды охлаждения.



### Предупреждения по применению.

#### ВНИМАНИЕ!

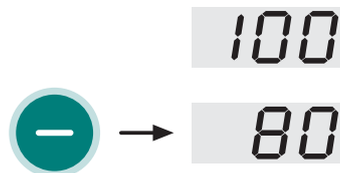
- Перед подсоединением наконечника проверьте, чтобы контакты были совершенно сухими. При необходимости, высушите их воздухом шприца-пистолета.
- Проверьте, чтобы резьбовые части насадки и наконечника были совершенно чистыми.
- Не изменяйте форму насадки.
- Периодически контролируйте состояние износа насадки и заменяйте её в следующих случаях:
  - явный износ,
  - снижение эксплуатационных свойств,
  - деформация или удар.
- **Замечания по скалерам U-PZ7:**
  - светодиодный аппарат класса 1;
  - в случае очистки и техобслуживания не направлять световой луч в глаза (рекомендуется сохранять фиброоптику выключенной).

### Регулировка мощности скалера.

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Кнопками "УВЕЛИЧИТЬ" или "УМЕНЬШИТЬ" установите процентную долю максимальной мощности скалера.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** запоминание установленных данных происходит автоматически.

- Рычаг ножного блока активирует работу инструмента с максимальной установленной мощностью (смотрите параграф 5.2.).



### Функция ENDO.

Скалер работает до 1/2 максимальной заданной мощности.

- Привести инструмент в рабочее положение.
- Нажмите кнопку ИНВЕРСИЯ на консоли.
- Лампочка потухшая: обычное функционирование.
- Лампочка горит: активирована функция ENDO.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** при активации рычага ножного блока управления невозможно изменить функционирование.

### Чистка и обслуживание.

См. специфические инструкции, прилагаемые к инструменту.

#### ВНИМАНИЕ!

- Не погружайте наконечник в дезинфицирующие или чистящие растворы.
- Динамометрический ключ не должен стерилизоваться, дезинфицировать его холодным способом с использованием STER 1 PLUS.

### Стерилизация.

- Насадки скалера: автоклав на водяном пару 135 °C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.
- Держатель скалера: автоклав на водяном пару 135 °C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.

#### ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением этапа стерилизации, изучите специфические инструкции по применению, приложенные к инструменту.

### Нормы безопасности.

#### ВНИМАНИЕ!

- Во избежание опасных ситуаций или неисправностей, при подключении столика не перепутайте позиции шнуров, относящихся к скалерам различных марок.
- Насадки, установленные на держатель, должны соответствовать требованиям Нормы по Биосовместимости ISO 10993.

## 5.7. Полимеризационная лампа T LED

### Технические характеристики.

Напряжение электропитания: 24-36 В пост. тока  
 Макс. потребляемая мощность: 6 ВА  
 Источник света: 1 светодиод мощностью 5 Вт  
 Длина волны: 430+490 нм  
 Звуковые сигналы: в начале, каждые 5 секунд и в конце цикла  
 Тип функционирования: прерывистый (работа 3 цикла подряд – пауза 60 секунд)  
 Программы: 6 (предварительно заданные)

### Общее описание лампы.

- a) Рукоятка лампы.
- b) Поворотная терминальная часть.
- c) Фиброоптика.
- d) Защитная накладка для глаз.
- e) Шнур питания.
- f) Кнопочная панель управления.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** полимеризационная лампа может быть использована в различных конфигурациях (палочка, пистолет или любое промежуточное положение), чтобы облегчить работу пользователя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** полимеризационная лампа поставляется в оригинальной коробке, которую рекомендуется сохранить для возможных последующих перевозок.

### Описание кнопочной панели управления.

- [ 1 ] **Светодиод 1 (СТАНДАРТНЫЙ цикл) :**  
Излучение 1000 мВт/см<sup>2</sup> в течение 20 секунд (этот цикл является циклом по умолчанию при продаже).
- [ 2 ] **Светодиод 2 (цикл FAST) :**  
Излучение 1600 мВт/см<sup>2</sup> в течение 15 секунд.
- [ 3 ] **Светодиод 3 (цикл STRONG) :**  
Излучение 1800 мВт/см<sup>2</sup> в течение 20 секунд.
- [ 4 ] **Светодиод S :**

При включении светодиода S происходит вход в режим циклов по линейной функции и одновременно включаются светодиоды рядом с буквами B, R и L:

**[Светодиод S + Светодиод 1] цикл по линейной функции B (BONDING - СХВАТЫВАНИЕ) :**

Цикл по линейной функции с излучением 500 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд, линейной функции от 500 до 1000 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд и 1000 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд, общей сложностью 15 секунд.

**[Светодиод S + Светодиод 2] цикл по линейной функции R (RAPID RESTORATION - БЫСТРАЯ РЕСТАВРАЦИЯ) :**

Цикл по линейной функции с излучением 500 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд, линейной функции от 500 до 2200 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд и 2200 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд, общей сложностью 15 секунд.

**[Светодиод S + Светодиод 3] цикл по линейной функции L (LONG RESTORATION – ДЛИТЕЛЬНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ) :**

Цикл по линейной функции с излучением 500 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд, линейной функции от 500 до 1800 мВт/см<sup>2</sup> в течение 5 секунд и 1800 мВт/см<sup>2</sup> в течение 10 секунд, общей сложностью 20 секунд.

- [ 5 ] **Светодиод сигнализации поломки :**  
Этот красный светодиод включается только в случае неисправности функционирования.
- [ 6 ] **Кнопка START (ПУСК) :**  
Кнопка START (ПУСК) запускает цикл, выбранный в данный момент (обозначен горящим светодиодом-индикатором цикла).  
При нажатии на нее в любой момент цикла испускание света мгновенно прерывается.
- [ 7 ] **Кнопка MODE (РЕЖИМ) :**

Эта кнопка служит для выбора цикла, который вы желаете выполнить. Позволяет перейти от цикла, в котором мы находимся в данный момент, к циклу, сразу же следующему за ним.

Первые три цикла (1, 2 и 3) имеют постоянную мощность и светодиоды включаются поодиночке.

При включении светодиода S происходит вход в режим циклов по линейной функции и одновременно включаются светодиоды рядом с буквами B, R и L.

После включения светодиода цикла, который вы желаете выполнить, лампа готова к применению. При нажатии кнопки START активируется испускание света в соответствии с выбранным циклом.

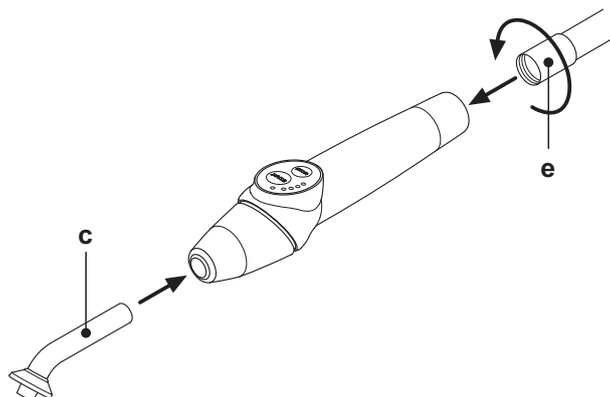
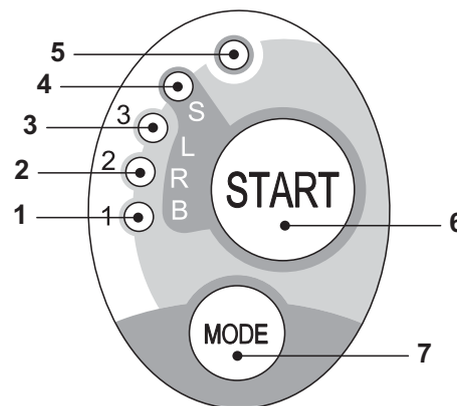
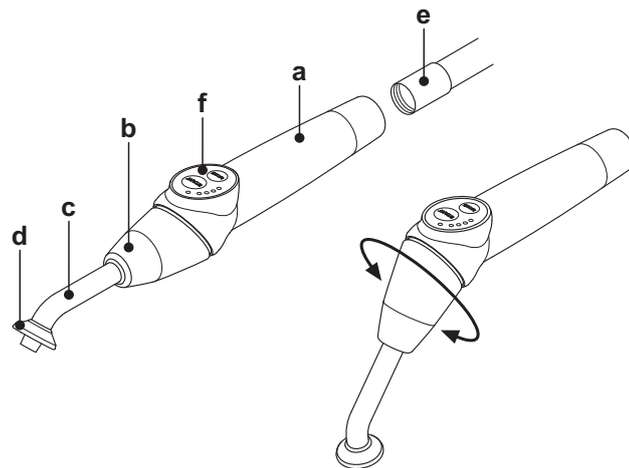
**ПРИМЕЧАНИЕ:** выбор цикла возможен и кнопка активируется только в случае, когда лампа не выбрасывает свет. Если кнопка случайно нажимается во время выброса света, это нажатие не имеет никакого эффекта.

### Функционирование.

#### ВНИМАНИЕ!

Инструмент поставляется нестерильным. Перед применением следует продезинфицировать рукоятку лампы. Фиброоптика и защитная накладка для глаз могут стерилизоваться в автоклаве водяным паром с температурой 135°C.

- Вставить фиброоптику ( c ) до упора в её гнездо, пока не раздастся щелчок.
- Вставить держатель полимеризационной лампы в конец его шнура питания и закрутить резьбовое фиксирующее кольцо ( e ).



- Извлечь лампу из её гнезда на столике ассистента или на столике врача.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** появление на дисплее консоли 1 анимированного символа подтвердит подключение инструмента.

- Повернуть переднюю часть лампы и/или фиброоптики в наиболее функциональную конфигурацию для фотополимеризации (палочка, пистолет или промежуточные положения).
- Выбрать желаемый цикл при помощи кнопки MODE (РЕЖИМ), как указано ранее (выбранный цикл всегда обозначается соответствующим горящим светодиодом).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** лампа оснащена постоянной памятью, поэтому при последующем применении всегда будет показан последний примененный цикл.

- Установите фиброоптику в положение, приемлемое для полимеризации.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** фиброоптика должна быть расположена как можно ближе к материалу, подлежащему полимеризации, но при этом не касаться его.
- Запустить цикл при помощи кнопки START (ПУСК).

### ВНИМАНИЕ!

Порядок применения: работа 2 цикла подряд, пауза 60 секунд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда активируется запрограммированный цикл, светодиоды (1, 2, 3, B, R, L) сигнализируют (с кратностью 5 секунд) протекание времени, выключаясь каждые 5 секунд работы. Лампа также оборудована звуковым извещателем, который подает один ГУДОК при запуске цикла, один ГУДОК через каждые 5 секунд функционирования и, наконец, 2 ГУДКА по окончании рабочего цикла.

- Дать подаче света прерваться спонтанно; однако, если вы этого желаете, можно прервать её в любой момент, вновь нажав кнопку START (ПУСК).

### ВНИМАНИЕ!

- Лампа оснащена системой сигнализации, которая, посредством загорания светодиодов в различных комбинациях, сигнализирует о возможной неисправности лампы (смотрите последующий параграф).
- Лампа оснащена термозащитой.

### Сигнальные индикаторы.

На случай неисправности полимеризационной лампы, были предусмотрены следующие сигнальные индикаторы на кнопочной панели управления:

- **светодиод 5 и зеленый светодиод 1 горят непрерывно.**

Отсутствие выброса света лампой.  
Свяжитесь со Службой Сервиса.

- **светодиод 5 и зеленый светодиод 2 горят непрерывно.**

Неисправность микроконтроллера активации инструмента.  
Свяжитесь со Службой Сервиса.

- **светодиод 5 и зеленый светодиод 3 горят непрерывно.**

Недостаточное питание.  
Свяжитесь со Службой Сервиса.

- **светодиод 5 и светодиод 4 мигают одновременно.**

Сработала термозащита держателя. Эти светодиоды продолжат мигать до тех пор, пока лампа достаточно не охладится (около 5 минут), чтобы её вновь можно было использовать.

Если проблема не устраняется, свяжитесь со Службой Сервиса.

### Максимальная полимеризуемая толщина.

Максимальная полимеризуемая толщина за единичные циклы составляет 3 миллиметра (также руководствуйтесь инструкциями по применяемому составу).

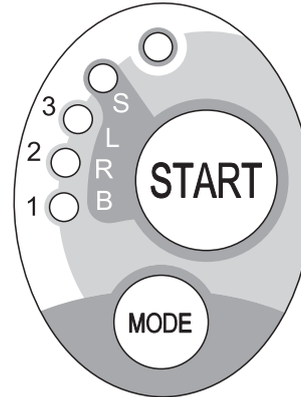
### ВНИМАНИЕ!

Эта толщина не должна превышать, так как при этом возможна неполная полимеризация слоя.

Основные предупреждения по применению.

### ВНИМАНИЕ!

- Светодиод-источник света является источником класса 2 по стандарту МЭК 62471. НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ.  
**В случае прямых облучений без применения защитных средств испускаемый свет может повредить глаза.**  
Всегда использовать лампу с защитными накладками для глаз и проявлять осторожность, не направляя пучок света в глаза.  
**Испускаемый свет может повредить мягкие ткани (слизистую оболочку ротовой полости, десна, кожные покровы).**  
Точно направлять луч на материал, подлежащий полимеризации.
- Лица с глазными патологиями, а также индивидуумы, перенесшие удаление катаракты или патологии на сетчатке глаза, должны быть защищены во время использования лампы, например, посредством соответствующих защитных очков.
- Поворотная терминальная часть может поворачиваться на 180° относительно рукоятки против часовой стрелки, чтобы переходить от конфигурации «палочка» к конфигурации «пистолет».  
Для возврата в конфигурацию «палочка», вращение должно выполняться по часовой стрелке.  
Достижение этих двух крайних положений сигнализируется щелчком; не пытайтесь силой продолжить вращение после щелчка.  
Промежуточные положения также возможны в случае если они не сигнализируются щелчком.  
После вращения поворотной терминальной части, установите фибро-оптику в правильное положение.
- Не тяните за шнуры питания.
- Не подвергайте держатель чрезмерным вибрациям.
- Будьте внимательны и не роняйте держатель и, в частности, фиброоптику.  
Лампа может сломаться в случае укуса или случайного удара.  
Проверяйте целостность держателя после удара или падения, перед тем как приступить к применению полимеризационной лампы. Попробуйте включить лампу и проверить её функционирование, не используя её на пациенте.  
**В случае обнаружения трещины или поломки, либо при любой иной неисправности, не используйте лампу на пациенте и свя-**



## Житесь со службой сервиса.

Фиброоптика является особенно хрупким материалом, и в случае удара она может треснуть или сломаться, снижая окончательное количество испускаемого света.

В случае падения, рекомендуется внимательно осмотреть фиброоптику на предмет наличия возможных трещин или изломов. В случае образования трещины, появится насыщенный свет в точке, в которой фибро-оптика треснула. Во всех этих случаях фиброоптику необходимо заменить.

- Держатель полимеризационной лампы (который, возможно, был продан в отдельной упаковке), может быть подсоединен только к такой стоматологической установке, которая имеет разъем, подходящий для этого держателя лампы. Подсоединение к любой другой аппаратуре может привести к повреждению внутренних цепей лампы и может создать серьезную опасность для безопасности оператора и пациента.
- Держатель полимеризационной лампы не защищен от проникновения жидкостей (IP20).
- Держатель полимеризационной лампы не пригоден для использования при наличии смесей воспламеняющихся анестетических газов с воздухом, кислородом или закисью азота (N<sub>2</sub>O).

## **Чистка.**

Полимеризационная лампа может являться средством передачи перекрестных инфекций от пациента к пациенту.

Части, которые более всего заражены, это: фиброоптика и защитная накладка для глаз. Перед их стерилизацией проверьте, нет ли на них остатков полимеризованных продуктов: при необходимости удалите их при помощи спирта или пластикового шпателя.

Стерилизовать фиброоптику и защитную накладку для глаз только в автоклаве при температуре не ниже 134°C.



## **ВНИМАНИЕ!**

- Фиброоптика способна выдерживать 500 циклов в автоклаве, после чего она имеет тенденцию становиться матовым и, следовательно, может испускать меньшее количество света.
- Защитную накладку для глаз также необходимо заменять через каждые 500 циклов.
- Рекомендуется обращаться к изготовителю по вопросам приобретения оригинальных запасных частей (фиброоптика + защитная накладка для глаз: код 97660404).

Держатель нельзя автоклавировать; рекомендуется дезинфицировать его снаружи при помощи пригодных для этого продуктов и при необходимости применять его, покрывая одноразовым пакетом из пленки.

Для дезинфекции держателя используйте мягкую одноразовую бумажную салфетку, избегая применения едких веществ и не допуская его погружения в жидкости.



## **ВНИМАНИЕ!**

- Держатель лампы НЕ пригоден для автоклавирования.
- Держатель лампы не защищен от проникновения жидкостей, поэтому он НЕ пригоден для стерилизации холодным способом посредством погружения.
- При наружной дезинфекции лампы, рекомендуется выполнять эту операцию с установленной фиброоптикой. Не применяйте дезинфицирующие продукты какого-либо типа на открытой оптической поверхности держателя, когда фиброоптика снята; контакт дезинфицирующего продукта с этой поверхностью необратимо делает её матовой.

## **Обслуживание.**

Для этой аппаратуры не требуется никакого особого обслуживания.

Любого рода работы по замене и/или ремонту, как на держателе, так и на стоматологической установке, должны быть выполнены специалистами, уполномоченными Изготовителем.

Держатель был намеренно сконструирован так, чтобы для его вскрытия требовались специфические инструменты, поэтому он не может быть демонтирован пользователем.

Вскрытие держателя автоматически приводит к утрате права на гарантию.

## **Решение проблем.**

- **Когда лампа извлечена, она не включается (на кнопочной панели не горит ни один светодиод).**

Проверьте, чтобы разъем Midwest был правильно присоединен к шнуру питания.

Аккуратно завинтите резьбовое кольцо, затем вновь попробуйте поставить лампу на свое место и вновь извлечь её.

Если проблема не устраняется, свяжитесь со Службой Сервиса.

- **Испускание пониженного количества света.**

- Проверьте, что фиброоптика не треснула или не была повреждена иным способом; если она повреждена, её необходимо заменить.

Обратитесь к изготовителю для заказа оригинальных запасных частей.

- Проверьте, чтобы на кончике фиброоптики не было остатков полимеризованного материала; если они имеются, удалите их механически, натирая спиртом или при помощи пластикового шпателя.

В случае возникновения необходимости отправить держатель обратно, прежде всего просим продезинфицировать его. Также рекомендуется отправлять его в оригинальной упаковке. И, наконец, просим приложить к транспортной накладной описание выявленной неисправности.

## **Утилизация в конце срока службы.**

- Не выбрасывайте аппаратуру в контейнеры для обычного мусора.
- Соблюдайте действующие нормы законодательства страны применения в вопросах правильной утилизации в конце срока службы аппаратуры.
- Учитывая возможность перекрестного инфицирования других лиц, рекомендуется дезинфицировать аппаратуру перед тем как избавиться от неё.

## 5.8. Внутриротовая телекамера C-U2 и C-U2 PRO

C-U2 - это внутриротовая телекамера, разработанная специально для использования при проведении внутриротового дентального обследования, с очень лёгким наконечником, автоматическим контролем экспозиции и постоянным фокусом (вариант исполнения C-U2) или переменным фокусом (вариант исполнения C-U2 PRO). Она задумана для того, чтобы помогать стоматологу при общении с пациентом, чтобы объяснять и мотивировать предусмотренное лечение, а также улучшать осознание этого пациентом. Система C-U2 позволяет фотографировать наиболее интересные изображения посредством специальной области, чувствительной к прикосновению, предусмотренной в держателе, и отображает внутриротовые изображения на специальном мониторе или рабочей станции.

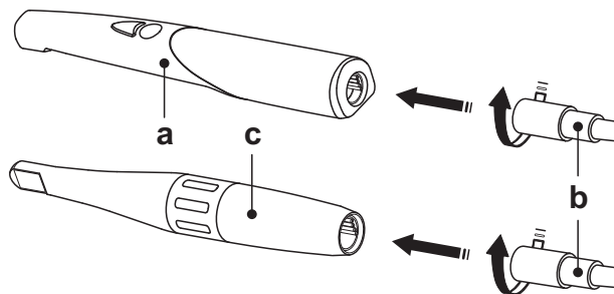
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Телекамера может быть использована как вспомогательное устройство для диагностики, но результат требует подтверждения прямым наблюдением и/или иными диагностическими указаниями. Если Вы основываетесь только на изображении, поступающем с телекамеры, это может привести к неправильной оценке, так как цвета или формы после электронной обработки могут не полностью соответствовать реальным.

### Предупреждения по применению

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Необходимо использовать это устройство со специальным одноразовым защитным пакетом, который необходимо заменять для каждого нового пациента.
- Надев новый одноразовый защитный пакет, проверьте его целость, перед тем как использовать телекамеру, контролируя, нет ли явных следов разрыва. В таком случае снимите его и наденьте новый пакет.
- Никогда и ни по какой причине не погружайте держатель в жидкости и не кладите его в автоклав.
- Храните держатель в чистом и сухом месте.
- Не допускайте чрезмерных изгибов соединительного кабеля.
- Обращайте внимание, чтобы не допустить падения держателя и не подвергать его воздействию чрезмерных вибраций.
- Не используйте поврежденный держатель; удостоверьтесь, что телекамера находится в исправном состоянии, и что перед применением на ней отсутствуют режущие части. В случае сомнений, не используйте держатель, внимательно верните его в стандартное положение и свяжитесь со службой сервиса.
- Перед применением, проверьте целость защитного стекла оптики.
- Во время использования телекамеры, не нацеливайте источник света непосредственно на глаза оператора или пациента.
- При продолжительном применении (например, более 10 минут подряд), вполне нормальным явлением будет повышение температуры наконечника телекамеры; если это создает неудобства, держатель необходимо вернуть на его специальный суппорт на несколько минут, чтобы охладить источник света. При более продолжительных периодах применения, яркость света необходимо уменьшить при помощи специального курсора, имеющегося на Панели управления OSD (см. параграф 5.8.1)
- Если телекамера остается в рабочем состоянии в течение продолжительных периодов, перед применением проверьте, чтобы температура наконечника была приемлемой, быстро дотрагиваясь пальцем до прозрачной пластиковой части, при этом стараясь не дотрагиваться до объектива, расположенного по центру.



### Подключение держателя.

Вставить наконечник телекамеры C-U2 ( a ) или C-U2 PRO ( c ) в торец трубки и завинтить резьбовое кольцо ( b ).

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте, чтобы шнур был прочно привинчен к держателю.

### Применение телекамеры.

- Перевести наконечник в рабочее положение; включается источник света и телекамера представляется в последнем использованном состоянии "LIVE".

**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** появление на дисплее консоли 2 анимированных символов подтвердит подключение инструмента.

#### • Функция "MIRROR" (ЗЕРКАЛО).

Когда телекамера находится в режиме "LIVE", кратковременное нажатие клавиши "Инверсия", присутствующей на консоли, позволяет перейти от отображения реальных изображений к отображению зеркальных изображений.

**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** при помощи Панели Управления OSD (см. параграф 5.8.1) можно присвоить кнопке "Inversione" (Инверсия) функцию "Accensione/Spengimento gruppo illuminatore" (Включение/Выключение блока осветителя).

#### • Функция "FREEZE" (Замораживание изображения).

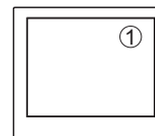
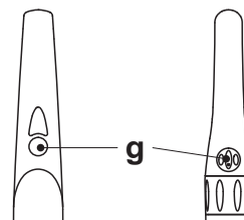
наконечник CU-2 оснащен сенсорной кнопкой ( g )  
Чтобы заморозить интересующее изображение, достаточно нажать эту клавишу или привести в действие ножной блок управления.  
Снова нажать клавишу (или снова привести в действие ножной блок управления), чтобы разблокировать замороженное изображение.

**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** при помощи Панели Управления OSD (см. параграф 5.8.1) можно выбрать, следует ли активировать или дезактивировать сенсорную кнопку ( g ) наконечника, оставляя активированным только функционирование при помощи ножного блока управления.

#### • Задание функционирования в режиме одного изображения или мульти изображений

Когда телекамера находится в режиме "LIVE", длительное нажатие клавиши "Инверсия", присутствующей на консоли, позволяет перейти от режима с одним изображением к режиму с многими изображениями (и наоборот).

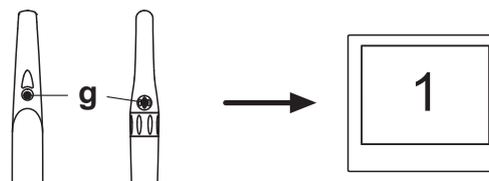
**👉 ПРИМЕЧАНИЕ:** активация этого режима сигнализируется на мониторе специальной пиктограммой ( 1 ) в правом верхнем углу.



### • Функционирование в режиме одного изображения

Извлекая телекамеру, находящуюся в состоянии LIVE и в режиме одного изображения, на мониторе будет показано изображение "в движении". Нажимая сенсорную кнопку ( **g** ) наконечника (или нажима педаль блока ножного управления), осуществляется замораживание изображения, которое мгновенно отображается на мониторе, стирая возможное предшествующее изображение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** последнее замороженное изображение остается на мониторе, даже если убирается телекамера.



### • Функционирование в режиме мульти изображений

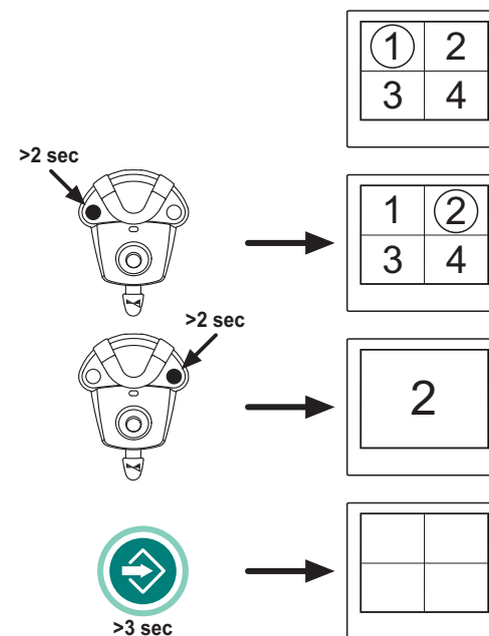
Извлекая телекамеру в состоянии "LIVE" и в режиме с многими изображениями, на мониторе отображается изображение "в движении" и в правом верхнем углу появляется специальная пиктограмма ( 1 ).

Когда телекамера находится в состоянии "FREEZE", продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) левой клавиши блока ножного управления позволяет выбрать поворот 4 записанных в память изображений.

Когда телекамера находится в состоянии "FREEZE", продолжительное нажатие правой клавиши блока ножного управления позволяет включить/отключить отображение выбранного изображения на весь экран.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** замороженное изображение непосредственно отображается на мониторе, размещаясь в первом свободном квадрате (например, 1) страницы, активной в данный момент. Каждое следующее замороженное изображение размещается в следующем квадрате, поворачиваясь по часовой стрелке. Заполнив 4 имеющихся квадрата, каждое последующее замороженное изображение будет заменять существующие, все также поворачиваясь по часовой стрелке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при нажатии кнопки ПАМЯТЬ на 3 секунды стираются все 4 изображения, имеющиеся на отображенной странице.



### • Функция "VIEW".

Когда телекамера находится в состоянии "LIVE", продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) правой клавиши блока ножного управления позволяет отобразить ранее замороженные изображения.

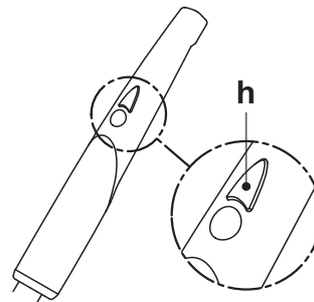
В дальнейшем продолжительное нажатие левой клавиши блока ножного управления позволяет выбрать вращение 4 записанных в память изображений.

Продолжительное нажатие правой клавиши блока ножного управления позволяет включить/отключить отображение выбранного изображения на весь экран.

### • Состояние держател (только вариант исполнения С-U2)

В зоне над кнопкой управления имеется многоцветный светодиод ( **h** ), который показывает состояние держателя согласно следующей таблице:

Цвет светодиода	Ситуация
Голубой фиксированный	Держатель активирован, отображаются движущиеся видео-изображения
Мигание синий/голубой	Держатель в режиме стап-кадра
Краткие красные импульсы	Внутренняя ошибка: обратитесь в службу сервиса

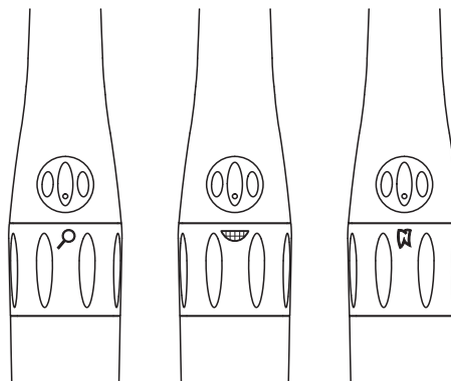


### Описание зажимного кольца наконечника (только вариант исполнения С-U2 PRO).

• Положение "Macro" ( ).  
Позволяет съемки в режиме MACRO, то есть с очень приближенными объектами.  
Расстояние до объекта: 1-3 мм.

• Положение "INTRA" ( )  
Позволяет съемки в ИНТРАОРАЛЬНОМ режиме, то есть для кадров внутри ротовой полости.  
Расстояние до объекта: 13-33 мм

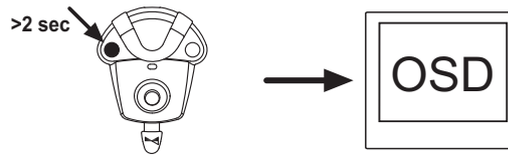
• Положение "EXTRA" ( )  
Позволяет съемки в ЭКСТРАОРАЛЬНОМ режиме, то есть для кадров снаружи ротовой полости.  
Расстояние до объекта: свыше 70 мм.



### Пульт управления OSD

Это меню позволяет изменить некоторые параметры функционирования наконечника C-U2 (см. параграф 5.8.1) и отображается непосредственно на экране монитора.

Чтобы получить доступ к Панели Управления OSD, достаточно перевести телекамеру в состояние "LIVE" и осуществить продолжительное нажатие (не менее 2 секунд) левой клавиши блока ножного управления.



### MyRay Grabber

Эта программа позволяет конфигурировать телекамеру C-U2, когда она соединяется с ПК/WORKSTATION.

Полное описание функционирования программы MyRay Grabber см. в специальных инструкциях, прилагаемых в электронном формате к наконечнику C-U2.



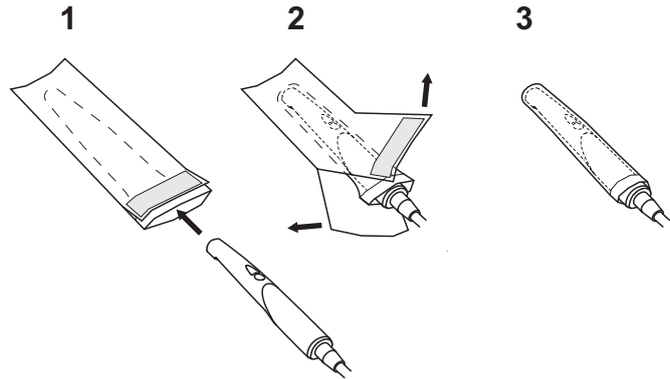
### Одноразовые гигиенические защитные пакеты.

Телекамера может являться средством передачи перекрестных инфекций от одного пациента к другому.

Поэтому рекомендуется всегда использовать её всегда с одноразовыми защитными пакетами (код.97900999 для варианта исполнения C-U2 и код.97901338 для варианта исполнения C-U2 PRO) и ежедневно дезинфицировать телекамеру снаружи по окончании её использования. Защитный пакет (с белым язычком) закрыт двумя защитными пленками: одна передняя, прозрачная, с синим язычком, и одна задняя, бумажная.

Чтобы правильно вставить одноразовый защитный пакет, действуйте следующим образом:

1. Вставьте дистальную часть держателя между пленкой с Белым язычком и задней бумажной пленкой. Объектив, окруженный светодиодами, должен быть направлен вниз, к задней бумажной пленке.  
Бережно введите держатель до упора.
2. Снимите защитные пленки, потянув за синий язычок.
3. Телекамера сейчас защищена и готова к применению.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Всегда убеждайтесь, что держатель правильно вставлен в защитный пакет.
- Для обеспечения гигиены пользователей, напоминаем, что одноразовый защитный пакет необходимо заменять при каждом применении.
- Утилизация: одноразовые защитные пакеты должны обрабатываться как специальные отходы (как хирургические перчатки).

### Чистка и дезинфекция

Выполняйте чистку наконечника после каждого использования соответствующим средством: смотрите параграф 1.4.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Телекамера не спроектирована для стерилизации холодным способом путем погружения, например в растворы, такие как диальдегид, или растворы пероксида водорода (перекись водорода).
- Применение любого продукта должно выполняться с соблюдением указаний, предоставленных изготовителем.
- Материалы и средства, применяемые для чистки и дезинфекции, должны быть выброшены после окончания операции.

### Обслуживание и ремонт.

Телекамера C-U2 не требует какого-либо особого обслуживания.

В случае поломки, просим вернуть обратно комплектный держатель.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Устройство не имеет узлов, которые могут быть отремонтированы в месте эксплуатации. В случае выявления неисправности, рекомендуется обратиться к авторизованному дилеру.

### Управление возвращаемыми устройствами.

- Просим вернуть обратно дефектные устройства, используя их оригинальную упаковку. Не используйте повторно поврежденные контейнеры.
- Из-за риска перекрестного инфицирования, обязательно дезинфицируйте устройство перед его отправкой. Держатели, которые не были надлежащим образом очищены и дезинфицированы, не будут приниматься.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Отправитель принимает на себя ответственность за возможные повреждения, причиненные аппарату при транспортировании, это распространяется как на гарантийные, так и на негарантийные устройства.

## 5.8.1. Пульт управления OSD (On Screen Display)

Это меню на экране позволяет изменить некоторые параметры функционирования наконечника C-U2.

Меню на экране исчезает автоматически, если в течение нескольких секунд не нажимается педаль или сенсорная кнопка, или просто снова убирая наконечник.

Выбранные варианты записываются в память автоматически.

Все параметры, которые касаются вида изображения, записываются в память в наконечнике, и, следовательно, сопровождают его, если он используется больше чем на одной стоматологической установке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** на рисунках ниже представлены заводские установки параметров.

**Как перемещаться внутри различных меню.**

- Нажимая педаль, выполняется прокрутка имеющихся в наличии пунктов ("вертикальная" прокрутка).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** активированный вариант выбора всегда помечен жёлтым цветом.

- Нажимая сенсорную кнопку наконечника, выбираются возможные варианты выбора определённого пункта ("горизонтальная" прокрутка).
- С помощью кнопок «УВЕЛИЧЕНИЕ» и/или «УМЕНЬШЕНИЕ» изменяются параметры внутри меню регулировки.
- При нажатии педали осуществляется переход к следующей строке, и выбранный вариант автоматически активируется.

### Структура меню

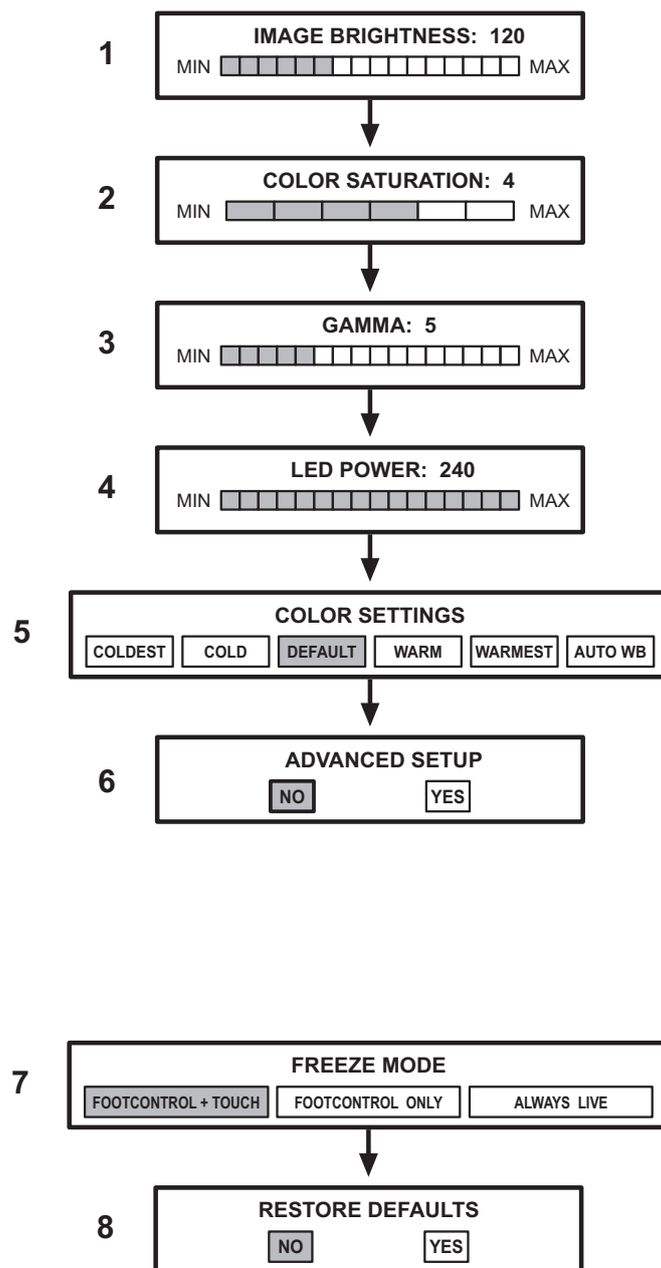
Ниже приведены пункты меню в порядке, в котором они появляются на экране:

- 1 IMAGE BRIGHTNESS:** увеличивает или уменьшает желаемую яркость изображения на экране, при равной мощности блока осветителя. Оказывает действие на время экспозиции.
- 2 COLOR SATURATION:** увеличивает или уменьшает цветовую насыщенность. При минимальном значении изображение является чёрно-белым, при максимальном значении цвет является очень подчёркнутым.
- 3 GAMMA:** этот параметр подобен контролю контрастности, но с более сильным эффектом. Изменяет передачу светлых / тёмных оттенков изображения; при минимальном значении изображение является более мягким; при максимальном значении – более "твёрдым".
- 4 LED POWER:** позволяет регулировать по желанию силу света блока осветителя. Следует использовать, если уменьшая яркость ("brightness") в любом случае не получается удалить насыщенность (амальгама, и т.д.).
- 5 COLOR SETTINGS:** регулирование профиля цвета. Позволяет постепенно перейти от более "холодного" профиля (слева) к постепенно всё более "тёплому" (справа). "Auto WB" активирует функцию автоматической балансировки белого, которую следует использовать в особых ситуациях, когда предыдущие профили не являются удовлетворительными.
- 6 ADVANCED SETUP:** последний пункт меню, чтобы получить доступ к вариантам выбора менее частого использования. Нажимая педаль ногового управления, осуществляется возврат к началу, и можно продолжать изменять другие параметры. Выбирая "YES" (с помощью сенсорной кнопки) и нажимая педаль ногового управления, осуществляется переход к расширенному меню.

### Расширенное меню.

При помощи этого меню можно получить доступ к вариантам выбора конфигурации, которая используется редко.

- 7 FREEZE MODE:** меню задания функции "Freeze" (стоп-кадр).
  - **Footcontrol + Touch:** функция "Freeze" активируется как с помощью блока ногового управления, так и с помощью сенсорной кнопки телекамеры C-U2.
  - **Footcontrol only:** функция "Freeze" активируется только с помощью педали ногового управления.
  - **Always Live:** функция "Freeze" отключена, всегда остаётся включенной функция "live".
- 8 RESTORE DEFAULTS:** восстанавливает первоначальные параметры, заданные на заводе-изготовителе. Нажимая педаль, осуществляется возврат к меню базового уровня ("Image Brightness"). Выбирая "YES", запрашивается восстановление параметров, заданных на заводе-изготовителе.



## 5.9. Встроенный датчик ZEN-Xi

Встроенный датчик ZEN-Xi - это медицинское устройство для получения в электронном формате эндоральных рентгенограмм посредством интерфейсной связи с Персональным компьютером. С помощью сочетания с программой управления стоматологического кабинета будет возможно архивировать рентгенографические изображения в папке пациента и отображать их в дальнейшем на мониторе Персонального Компьютера.

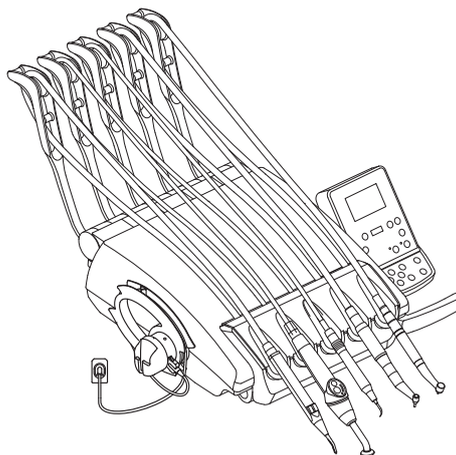
### ВНИМАНИЕ!

Не использовать систему для любых других целей отличается от приобретения внутривитовых рентгеновских лучей и не используйте его, если вы не профессионал в стоматологии и рентгенологии поля.

### Применение.

Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию встроенного датчика ZEN-Xi прилагаются к аппаратуре.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** встроенный датчик ZEN-Xi не имеет никакого электрического взаимодействия со стоматологической установкой.



## 6. Функционирование столика ассистента

1

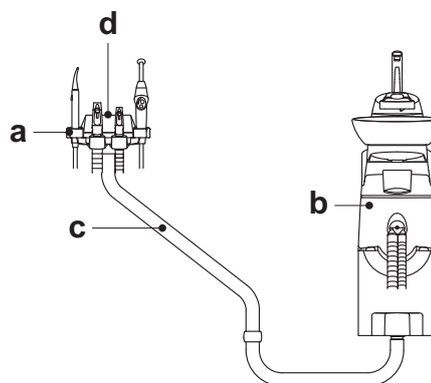
### Столики ассистента типа "Pro02".

Основные характеристики:

- Столик ( a ) крепится к гидроблоку ( b ) при помощи двух шарнирных кронштейнов ( c ), которые позволяют позиционировать его в зоне, наиболее удобной для оператора.
- Столик ( a ) оборудован консолью управления ( d ), снабженной кнопками для управления функциями кресла и гидроблока.
- Столик ассистента может быть экипирован 2 аспирационными канюлями и 2 инструментами.
- Столик ассистента оборудован вращающимися роликами ( f ) для направления и опоры шлангов аспирационных канюль.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** столик ассистента оборудован предохранительным устройством, которое блокирует движение кресла, когда сам столик подается вверх.

1



2

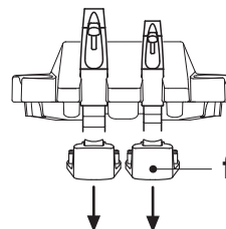
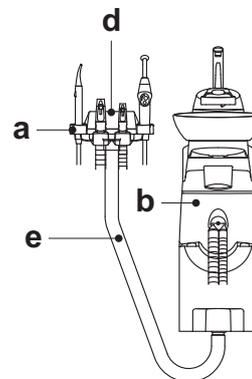
### Столики ассистента типа "Pro01".

Основные характеристики:

- Столик ( a ) крепится к гидроблоку ( b ) при помощи единого шарнирного кронштейна ( e ), который позволяет позиционировать его в широком радиусе действия.
- Столик ( a ) оборудован консолью управления ( d ), снабженной кнопками для управления функциями кресла и гидроблока.
- Столик ассистента может быть экипирован 2 аспирационными канюлями и 2 инструментами.
- Столик ассистента оборудован вращающимися роликами ( f ) для направления и опоры шлангов аспирационных канюль.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** столик ассистента оборудован предохранительным устройством, которое блокирует движение кресла, когда сам столик подается вверх.

2



### Чистка вращающихся роликов.

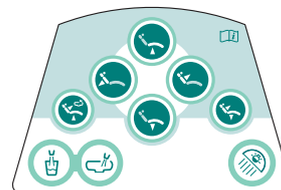
Стяните вращающиеся ролики ( f ), нажимая вниз.

Очищайте вращающиеся ролики соответствующим средством: смотрите параграф 1.4.

## 6.1. Консоль столика ассистента

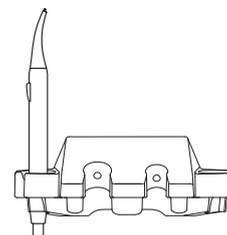
### Описание кнопок:

-  Кнопка управления подачей воды в плевательницу.
-  Кнопка управления подачей воды в стакан.
-  Кнопка включения/выключения бестеневой лампы.
-  Кнопка вызова положения обнуления.
-  Кнопка вызова положения для споласкивания.
-  Кнопка подъема сиденья.
-  Кнопка подъема спинки.
-  Кнопка опускания сиденья.
-  Кнопка опускания спинки.



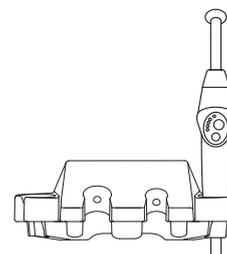
## 6.2. Шприц-пистолет на столике ассистента

По вопросу функционирования этого инструмента смотрите параграф 5.3.



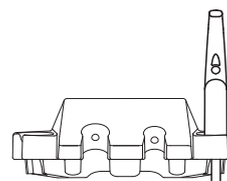
## 6.3. Полимеризационная лампа на столике ассистента

По вопросу функционирования этого инструмента смотрите параграф 5.7.



## 6.4. Внутриротовая телекамера на столике ассистента

По вопросу функционирования этого инструмента смотрите параграф 5.8.

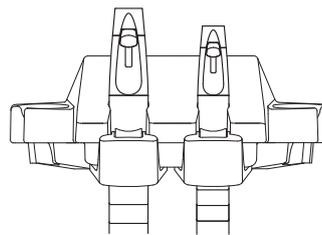


## 6.5. Аспирационные шланги

Отсос включается при извлечении шланга из держателя.

Для варьирования мощности аспирации, воспользуйтесь курсором ( а ), расположенном на рукоятке терминала-держателя съемного наконечника.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при возврате шланга на его место в держателе, происходит отключение отсоса с задержкой, равной приблизительно 2 секундам. Эта задержка была предусмотрена для того, чтобы дать высохнуть аспирационным шлангам.



### Демонтаж аспирационных шлангов.



#### ВНИМАНИЕ!

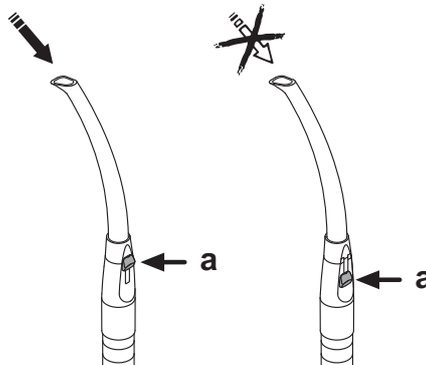
Приступить к демонтажу канюль, надев печатки, чтобы избежать контакта с инфицированным материалом.

Извлечь шланги из специальных муфт коллектора, для этого необходимо повернуть и потянуть штуцер шланга. Отделить аспирационные шланги от терминалов-держателей канюль, для этого необходимо повернуть и потянуть штуцер шланга.



#### ВНИМАНИЕ!

Никогда не выполняйте эту операцию, хватаясь непосредственно за аспирационный шланг.



### Промывка канюль.

Так как на стоматологических установках могут быть смонтированы различные аспирационные системы (с жидким или влажным кольцом, воздушные), для дезинфекции аспирационной установки рекомендуется строго придерживаться инструкций её изготовителя как по вопросам выбора продукта для использования, так и в том, что касается времени и способов применения.



#### ВНИМАНИЕ!

Для очистки системы всасывания рекомендуется использовать STER 3 PLUS (CEFLA S.C) в 6%-ном растворе (что эквивалентно 60 мл средства на 1 литр воды).

### Стерилизация.

- Терминалы-держатели канюль: автоклав на водяном пару 135 °C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.
- Аспирационные шланги: стерилизация холодным способом путем погружения.



#### ВНИМАНИЕ!

Не подвергать шланги процедурам, которые предусматривают температуры свыше 55°C.

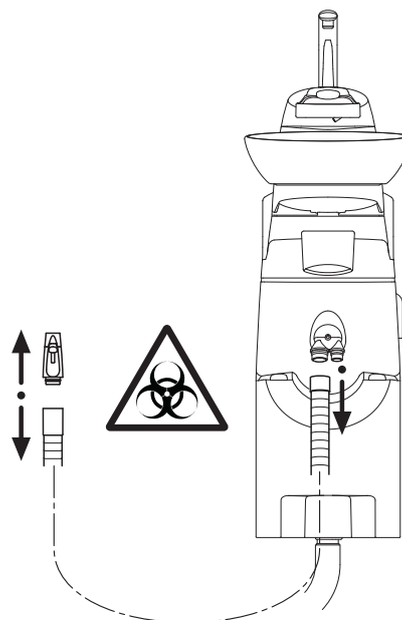
### Обслуживание.

Периодически смазывайте кольцевые уплотнения терминалов-держателей канюль (смотрите параграф 9.4.), применяя защитную смазку S1 для кольцевых уплотнений (CEFLA S.C.).

### Замечания по биосовместимости.

Должны применяться только те канюли, которые поставляются в комплекте с аспирационной установкой, а впоследствии только оригинальные запасные канюли.

Аспирационные канюли должны соответствовать стандарту по биосовместимости ISO 10993.



## 6.6. Гидравлический слюноотсос

Гидравлический слюноотсос включается при извлечении шланга из держателя.

### Чистка после каждого применения.

Отсосать ок. пол-литра STER 3 PLUS (CEFLA S.C) в 6%-ном растворе (что эквивалентно 60 мл средства на 1 литр воды).

### Чистка фильтра слюноотсоса.

Эта операция должна выполняться ежедневно по окончании рабочего дня.



#### ВНИМАНИЕ!

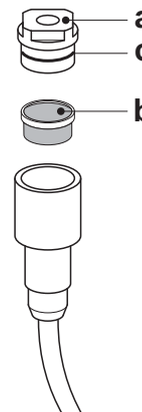
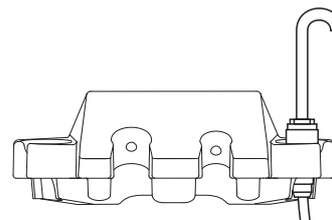
**Перед выполнением этой операции необходимо надеть перчатки!**

- Отсосать ок. пол-литра STER 3 PLUS в 6%-ном растворе (что эквивалентно 60 мл средства на 1 литр воды).
- Для предупреждения капания жидкостей и выделений из извлекаемого фильтра ( **b** ) рекомендуется всасывать один воздух в течение ок. 5 секунд.
- Снять терминал ( **a** ), одновременно повернув и потянув его.
- Извлечь фильтр ( **b** ).
- Очистить/заменить фильтр (код 97290060).
- Установить на свое место фильтр и терминал.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во избежание возможных капаний жидкостей и выделений из фильтра, перед выполнением вышеуказанных операций рекомендуется на протяжении около 5 секунд всасывать только воздух.

### Периодическое обслуживание.

Смазать O-образное прокладочное кольцо ( **c** ), применяя смазку **S1-Protettivo** для O-образных колец.



## 7. Функционирование гидроблока

### 7.1. Плевательница и заполнение стакана

Плевательница может свободно вращаться на гидроблоке на 160°, перемещение происходит вручную, воздействуя непосредственно на плевательницу. Фонтанчик подачи воды в стакан может быть снят, чтобы облегчить операции по чистке.

#### Кнопки управления.



Кнопка подачи воды в плевательницу.



Кнопка подачи воды в стакан.

Отключение промывки плевательницы происходит автоматически через 30 секунд.

Промывка плевательницы включается автоматически в следующих случаях:

- при нажатии кнопки "Posizione Risciacquo" («Приведение кресла в положение для споласкивания»);
- при нажатии кнопки "Erogazione acqua al bicchiere" («Подача воды в стакан»).

#### Подача теплой воды в стакан.

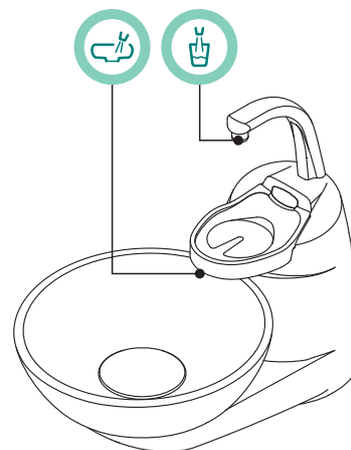
Когда предусмотрена эта функция, то в стакан всегда подается теплая вода.

#### Регулировка количества воды для заполнения стакана.

- Включите установку, удерживая нажатой кнопку управления подачей воды в стакан.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** прерывистый ГУДОК даст сигнал о том, что мы вошли в фазу запоминания.

- Нажать один раз кнопку подачи воды в стакан, чтобы начать наполнение стакана.
  - После достижения желаемого уровня воды, нажать второй раз кнопку подачи воды в стакан, проверяя одновременное выключение ГУДКА.
- Теперь новый уровень воды в стакане внесен в память.



### Изменение функционирования плевательницы.

Подача воды в плевательницу может выполняться не только таймерным способом (но также и при функционировании соответствующей кнопки управления в режиме ВКЛ/ВЫКЛ).

Это изменение режима выполняется путем включения стоматологической установки, удерживая нажатой кнопку управления подачей воды в плевательницу.

Звуковой сигнал укажет выбранный тип функционирования.

- 1 ГУДОК: функционирование с регулированием по времени.
- 3 ГУДКА: функционирование ВКЛ/ВЫКЛ.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** согласно заводской установке функционирование является отрегулируемым по времени.

### Изменение автоматизма подачи воды в плевательницу с запросом подачи воды в стакан.

Можно включить/отключить автоматизм, который активирует подачу воды в плевательницу при нажатии кнопки "water to cup" («Подача воды в стакан»).

Чтобы это изменение вступило в силу, при включении стоматологической установки удерживайте одновременно нажатыми кнопки "water to cup" («Подача воды в стакан») и "water to bowl" («Подача воды в плевательницу»).

Звуковой сигнал укажет выбранный тип функционирования.

- 1 ГУДОК: автоматический механизм включен.
- 3 ГУДКА: автоматический механизм отключен.



+



**ПРИМЕЧАНИЕ:** согласно заводской установке автоматический механизм является включенным.

### Настройка автоматического механизма подачи воды в плевательницу при подаче команды приведения кресла в "Положение для споласкивания".

Можно включить/отключить автоматический механизм, который активирует подачу воды в плевательницу, когда нажимается кнопка приведения кресла в "Положение для споласкивания".

Эта настройка осуществляется, включая рабочий блок, одновременно сохраняя нажатыми кнопки приведения кресла в "Положение для споласкивания" и "Подачи воды в плевательницу".

Звуковой сигнал укажет выбранный тип функционирования.

- 1 ГУДОК: автоматический механизм включен.
- 3 ГУДКА: автоматический механизм отключен.



+



**ПРИМЕЧАНИЕ:** согласно заводской установке автоматический механизм является включенным.

### Настройка автоматического механизма подачи воды в плевательницу при подаче команды приведения кресла в «Нулевое положение».

Можно включить/отключить автоматический механизм, который активирует подачу воды в плевательницу, когда нажимается кнопка приведения кресла в "Нулевое Положение".

Эта настройка осуществляется, включая рабочий блок, одновременно сохраняя нажатыми кнопки приведения кресла в "Нулевое Положение" и "Подачи воды в плевательницу".

Звуковой сигнал укажет выбранный тип функционирования.

- Один ГУДОК: автоматический механизм включен.
- Два ГУДКА: автоматический механизм отключен.



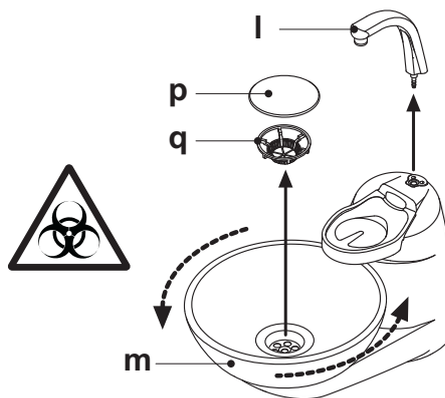
+



**ПРИМЕЧАНИЕ:** согласно заводской установке автоматический механизм является включенным.

### Демонтаж фонтанчиков, плевательницы и фильтра плевательницы.

- Извлечь фонтанчик ( I ), поднимая его вверх.
- Извлечь фильтр ( q ) и его крышку ( p ) из плевательницы, поднимая их вверх.
- Снять плевательницу ( m ), поднимая её кверху, после того как вы отцепили её путем вращения против часовой стрелки.



### Дезинфекция и чистка.

**ВНИМАНИЕ!**

Приступить к операциям очистки плевательницы и фильтра плевательницы, надев перчатки, чтобы избежать контакта с инфицированным материалом.

Операции по чистке необходимо выполнять ежедневно, по завершению рабочего дня.

- Фонтанчики и керамическая плевательница: аккуратно промыть специальным продуктом, препятствующим образованию водного камня (например, MD 550 Orotol DÜRR).
- Фильтр плевательницы: очистить под проточной водой, вымыть чистящими средствами, имеющимися в продаже.

**ВНИМАНИЕ!**

Не применять абразивные продукты или кислоты.

## 7.2. Система S.H.S. (Simplified Hygienization System)

### Описание системы.

Эта система оснащена бачком ( а ), предназначенным для размещения дистиллированной воды.

Общая вместимость бачка составляет 1,8 литра.

Из бачка осуществляется подача:

- Спреям всех наконечников, расположенных на столике врача.
- Шприцу-пистолету, расположенному на столике ассистента.
- наполнение стаканчика.

Байпасный рычажок ( б ) позволяет отключить систему в том случае, если Вы желаете питать инструменты водой из водопровода.

При помощи этой системы можно выполнять цикл дезинфекции каналов спрея инструментов, применяя перекись водорода (смотрите параграф 7.4.).



### ВНИМАНИЕ!

Выполняйте цикл дезинфекции в конце каждого рабочего дня.

### Заполнение бачка.

При достижении минимального уровня бачка (около 500 см3), необходимо приступить к его заполнению, действуя следующим образом:

- Установить рычажок ( с ) в положение "CLOSE AIR PRESSURE" ("ЗАКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА").
- Снять бачок ( а ), поворачивая его против часовой стрелки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во время этой операции воздух под давлением, содержащийся в бачке, автоматически будет выпущен наружу.

- Залить в бак дистиллированную воду до достижения максимального уровня.



### ВНИМАНИЕ!

Используйте только дистиллированную воду, в которую для безопасности можно добавлять, в количестве 600 частей на миллион, перекись водорода 20 мл Регоху Ag+ на литр дистиллированной воды или 20 мл 3%-й перекиси водорода на 1 литр дистиллированной воды.

- Вновь смонтируйте бачок, поворачивая его по часовой стрелке.
- Вновь установите рычажок ( с ) в положение "OPEN AIR PRESSURE" ("ОТКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА").



### ВНИМАНИЕ!

- Перед тем, как устанавливать рычажок ( с ) в положение "OPEN AIR PRESSURE" («ОТКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА»), удостоверьтесь, что бачок прочно зажат.
- В случае долгого отсутствия в кабинете (отпуск) перед запуском необходимо полностью опорожнить бачок ( а ).

### Байпасный переключатель.

Имеется возможность отключить систему в том случае, если Вы желаете питать инструменты водой из водопровода.

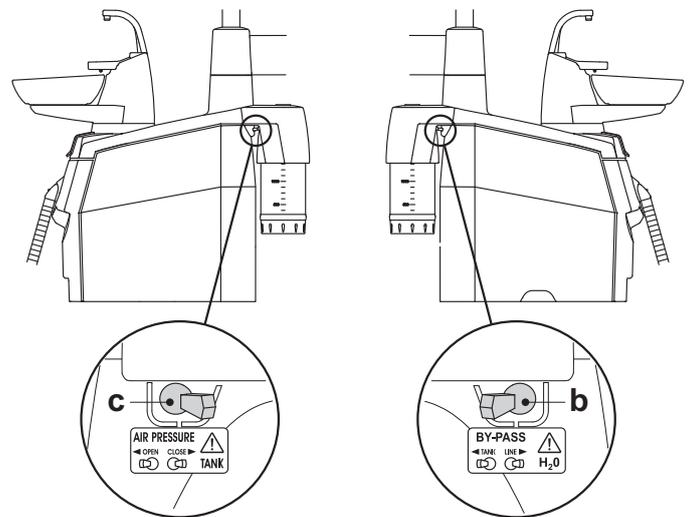
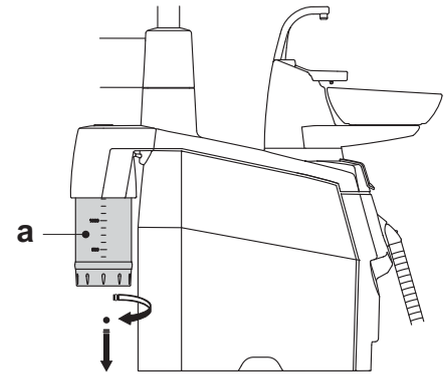
Эта функция получается путем установки рычажка ( б ) в положение "LINE" ("ЛИНИЯ").

Вновь установите рычажок ( б ) в положение "TANK" ("БАК"), чтобы вернуться к работе с дистиллированной водой.

### Чистка бака.

Рекомендуется периодически дезинфицировать (как минимум 1 раз в месяц) холодным способом только бачок, применяя неразведенные Регоху Ag+ или 3%-й раствор перекиси водорода (10 объемов), действуя следующим образом:

- снять бак с установки и полностью опустошить его,
- заполнить бачок до краев дезинфицирующей жидкостью,
- оставить дезинфицирующую жидкость в бачке минимум на 10 минут,
- полностью опорожнить бачок,
- прополоскать бак дистиллированной водой,
- заполнить бачок дистиллированной водой, в которую для безопасности можно добавить перекись водорода в соответствии с указанным выше,
- вновь установить бак в специальное гнездо установки.



## 7.3. Система W.H.E. (Water Hygienization Equipment)

Система W.H.E. гарантирует надежное отделение, физическим способом, гидравлической системы зубоучастка от водопроводной сети благодаря участку свободнопадающей воды, (соответствующему стандарту EN 1717).

Эта же система впускает в контур воды раствор перекиси водорода в конечной концентрации 0,06% (600 долей на миллион), пригодный для выполнения бактериостаза.

Для этого рекомендуется использовать **PEROXY Ag+** (CEFLA S.C.); однако можно также использовать 3%-й раствор перекиси водорода.

### Описание системы.

Система обеззараживания воды W.H.E. расположена внутри коробки подключений и всегда активна.

Кроме того, система оснащена бачком ( a ), расположенным в гидроблоке, предназначенным для размещения ок. 500 куб. см перекиси водорода.

Система W.H.E. отключается автоматически при подключении подачи дистиллированной воды (при наличии).

### Подача сигнала о том, что заканчивается перекись водорода.

Когда перекись водорода, имеющаяся в бачке ( a ) вот-вот закончится, стоматологическая установка подает прерывистый звуковой сигнал (4 ГУДОК), который будет повторяться при каждом включении аппаратуры.



### ВНИМАНИЕ!

Когда дезинфицирующая жидкость закончится, стоматологическая установка продолжает работать, но с использованием **НЕОБРАБОТАННОЙ** водопроводной воды.

Рекомендуется как можно быстрее доливать дезинфицирующее средство в бачок.

### Заполнение бачка дезинфицирующей жидкости.

Когда дезинфицирующая жидкость в бачке заканчивается, необходимо действовать следующим образом:

- Снимите пробку бачка ( b ), поднимая ее вверх.
- Налейте дезинфицирующую жидкость в бачок ( a ) до полного заполнения.
- Поставьте пробку на место ( b ).



### ВНИМАНИЕ!

Для заправки использовать только **PEROXY Ag+** или 3%-ный раствор перекись водорода (10 объемов), чистые, без разведения.

### Состояние ошибки.

Если система обнаруживает состояние сбоя в работе, она подает прерывистый звуковой сигнал (2 ГУДКА) и переходит в состояние блокировки, которое сигнализируется тем, что вода не подается из рабочего блока.

В этих случаях рекомендуется сначала проверить, чтобы подача воды и сжатого воздуха к рабочему блоку происходила правильно.

Затем выключить и вновь включить стоматологическую установку, и если звуковой сигнал не прекратится, то необходимо обратиться в Сервисную службу

### Хранение PEROXY Ag+.

Для правильного хранения **PEROXY Ag+** соблюдайте инструкции производителя, приведенные на упаковке.

Важно хранить упаковку плотно закрытой в прохладном месте (с температурой не выше 25°C).



### ВНИМАНИЕ!

Никогда не оставляйте **PEROXY Ag+** или перекись водорода в бачке ( a ) на срок более одного месяца.

В случае долгого отсутствия в кабинете (отпуск) необходимо перед запуском полностью опорожнить бачок ( a ).

### Опорожнение бачка системы W.H.E.

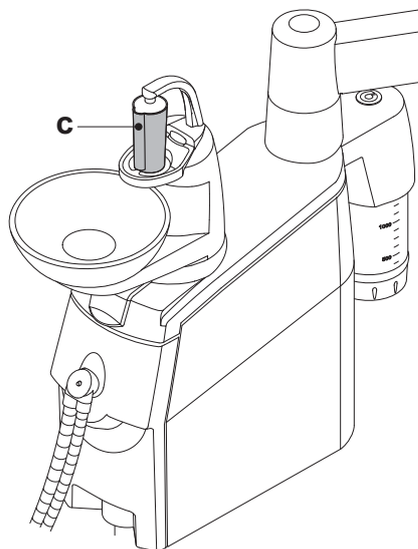
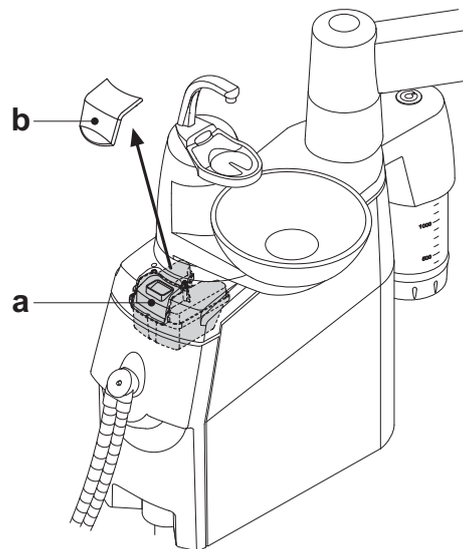
Эта функция позволяет опорожнять водный контур системы WHE в случае, если зубоучастный комплекс должен оставаться отключенным на большое количество дней.

Действовать следующим образом:

- Поместить под фонтанчик стакана специальную ёмкость, входящую в состав комплекта поставки, и включить опорожнение контура воды, подержав нажатой в течение не менее 5 секунд кнопку "Подачи воды в стакан".
- Подождать опорожнение контура воды, звуковой сигнал (5 ГУДКОЙ) предупредит о завершении операции.
- Теперь можно выключить рабочий блок.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** при повторном включении система W.H.E. возобновляет работу автоматически.



>5 sec

## 7.4. Цикл дезинфекции перекисью водорода (ручной цикл BIOSTER)

Системой S.H.S. можно выполнить ручной цикл дезинфекции перекисью водорода шлангов для воды всех инструментов, расположенных на столике врача, и шприца-пистолета, расположенного на столике ассистента.

Для выполнения цикла дезинфекции, действуйте следующим образом:

### A) Подготовка дезинфицирующего раствора:

- Влейте в бачок с оранжевой полосой PEROXY Ag+, не разводя его (или 3%-й раствор перекиси водорода).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** проверьте, что бачок полностью заполнен.

### B) Этап заливки дезинфектанта:

- Установить рычажок ( c ) в положение "CLOSE AIR PRESSURE" ("ЗАКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА").
- Снять бутылку с дистиллированной водой ( a ), поворачивая её по часовой стрелке.
- Заменить бутылку с дистиллированной водой ( a ) бутылкой с PEROXY Ag+.
- Убедитесь, что краны спреев ( d ), расположенные в нижней части столика, открыты (в противном случае, вода не выходит или ее выходит очень мало).
- Снимите шприц-пистолет и опорожните шланг при помощи кнопки воды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда из шланга станет выходить воздух, это укажет на то, что он опорожнен.

- Повторите такую же операцию для шприца-пистолета на столике ассистента (если таковой имеется), все также используя кнопку подачи воды; для остальных динамических инструментов воспользуйтесь кнопкой Water Clean System (см. параграф 5.2) на ножном блоке управления.
- Вновь установить рычажок ( c ) в положение "ОТКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА".
- Извлеките инструменты и заполните шланги раствором перекиси водорода, используя для динамических инструментов кнопку Water Clean System на ножном блоке управления, а для шприцев-пистолетов используйте кнопку подачи воды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в течение около 6-7 секунд дайте перекиси водорода вытекать из инструментов.

- Убрать инструменты.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в этот момент все шланги содержат перекись водорода.

### C) Время контакта дезинфектанта:

**ВНИМАНИЕ!**

PEROXY Ag+ должно оставаться внутри шлангов минимум 10 минут, но не более 30 минут.

### D) Этап полоскания шлангов:

- Установить рычажок ( c ) в положение "ЗАКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА".
- Снять бутылку ( a ) с перекисью водорода, поворачивая её по часовой стрелке.
- Смонтировать бутылку с дистиллированной водой.
- Извлечь шприц-пистолет и опорожнить шланг воды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** на то, что шланг опорожнен, укажет выходящий из него воздух.

- Повторить для различных инструментов операции по опорожнению шлангов от перекиси водорода.
- Вновь установить рычажок ( c ) в положение "ОТКРЫТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА".
- Извлечь инструменты и дождаться вытекания дистиллированной воды, при этом для динамических инструментов используйте кнопку Water Clean System (см. параграф 5.2.) на ножном блоке управления, а для шприцев-пистолетов используйте кнопку воды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** дать дистиллированной воде вытекать в течение около 6-7 секунд.

- В этот момент шланги снова содержат дистиллированную воду и стоматологический комплекс снова готов к использованию.

**ВНИМАНИЕ!**

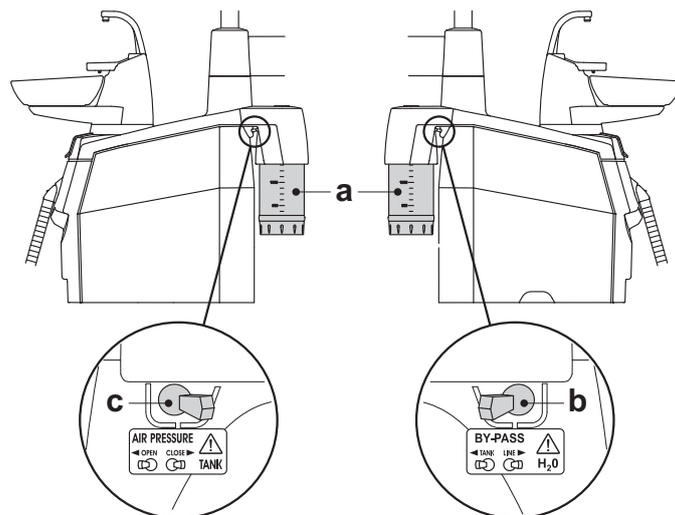
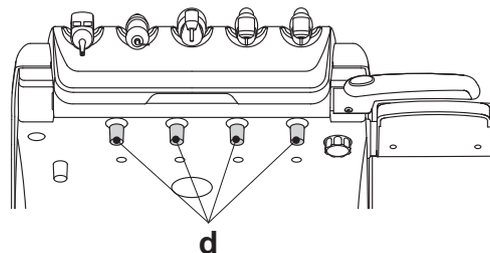
- В конце этапов дезинфекции убедитесь, что вы закрыли бачок с PEROXY Ag+ (в контакте с воздухом эффективность этого средства утрачивается).
- Рекомендуется выполнять, по крайней мере, один цикл дезинфекции в день, желательно в конце рабочего дня.

### Хранение PEROXY Ag+.

Для правильного хранения PEROXY Ag+ соблюдайте инструкции производителя, приведенные на упаковке. Важно хранить упаковку плотно закрытой в прохладном месте (с температурой не выше 25°C).

**ВНИМАНИЕ!**

- Никогда не оставляйте PEROXY Ag+ или перекись водорода в бачке с оранжевой полосой на срок более одного месяца.
- В случае долгого отсутствия в кабинете (отпуск) перед отъездом необходимо полностью опорожнить бачок с оранжевой полосой.



## 7.5. Автоматический цикл промывки инструментов (FLUSHING)

### Описание системы.

Автоматический цикл FLUSHING позволяет выполнять автоматический цикл промывки для обновления воды в шлангах воды инструментов, расположенных на столике врача и на столике ассистента.

Промывка может осуществляться водопроводной водой, обработанной водой (при наличии системы WHE) или дистиллированной водой (при наличии системы SHS)

Продолжительность цикла составляет ок. 2 минут.



### ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется выполнять цикл FLUSHING в начале рабочего дня и в интервале между пациентами.

### Задание цикла FLUSHING.

• При наличии системы S.H.S. если вы желаете выполнить цикл мойки дистиллированной водой, проверьте, что рычажок ( b ) установлен на TANK.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** рекомендуется выполнять цикл мойки при абсолютно полном баке ( a ).

• Нажмите кнопку на консоли врача для входа в режим FLUSHING.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** появление на дисплее консоли 3 анимированных символов подтвердит подключение режима FLUSHING.

• Убедитесь, что открыты краны спреев ( d ), расположенные в нижней части столика (в противном случае вода не выходит или ее выходит слишком мало).

• Установите над плевательницей специальный контейнер ( e ) для инструментов, подлежащих дезинфекции.

• Вставьте в контейнер шнуры инструментов, подлежащих дезинфекции.



### ВНИМАНИЕ!

Для инструмента шприц-пистолет необходимо использовать специальный переходник ( f ). Система нагрева пистолета должна быть выключена.

Шнур микромотора должен вставляться в комплекте с корпусом мотора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** шприц-пистолет всегда активирован, поэтому сразу после ввода в контейнер инструментов он начнет подавать воду.

### Выполнение цикла FLUSHING.

• Подключите цикл мойки, нажимая еще раз кнопку на консоли врача.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** на дисплее консоли отображается время, остающееся до завершения цикла мойки.

• По завершении цикла FLUSHING (на дисплее отображается значение 0) начинают мигать индикаторы кнопок ФИБРООПТИКА и ИНВЕРСИЯ.

• Теперь для возврата к рабочему состоянию достаточно вернуть снятые инструменты в их гнезда.

### Прерывание цикла FLUSHING.

После запуска НЕЛЬЗЯ прервать цикл FLUSHING.

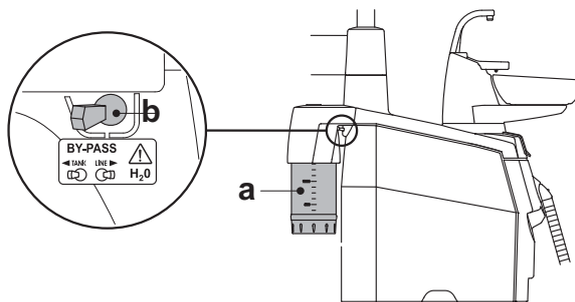
### Сигнализация ошибок.

Сигнал: 2 звуковых сигнала при попытке запуска цикла мойки.

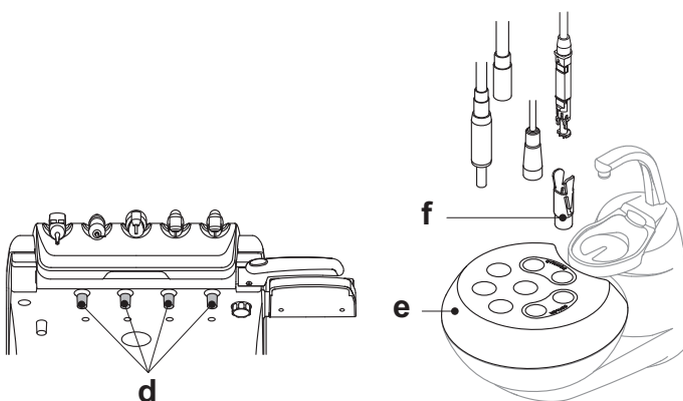
Причина: не снят ни один инструмент или сняты инструменты без шлангов для воды.

Способ устранения: проверьте снятые инструменты и запустите цикл мойки.

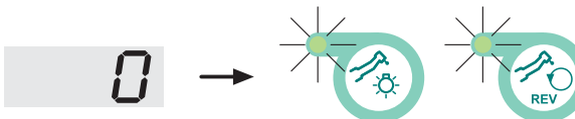
**ПРИМЕЧАНИЕ:** если сигнал этой ошибки подается снова, обратитесь в Службу сервиса.



→ 000



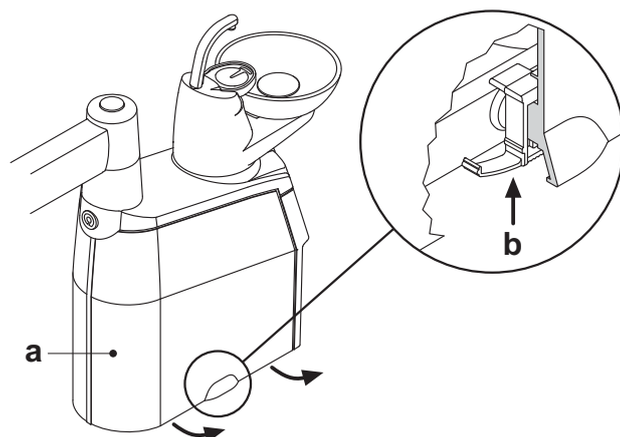
→ 119



### 7.6. Открытие/закрытие бокового кожуха гидроблока

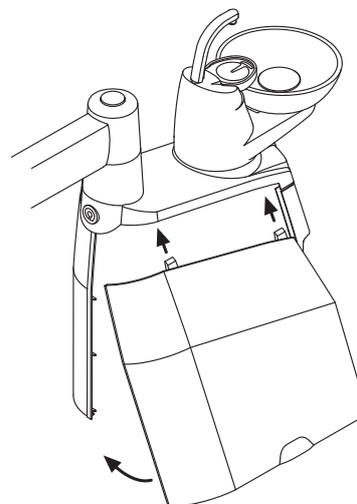
#### Открытие кожуха.

- открыть боковой кожух гидроблока ( **a** ) после того как расцеплен стопорный рычаг ( **b** ), потянув его вверх.



#### Закрытие кожуха.

- смонтировать кожух, вставляя два выступа сцепления в специальные пазы гидроблока
- приблизить к каркасу гидроблока нижнюю часть кожуха, чтобы снова защёлкнулся стопорный рычаг.



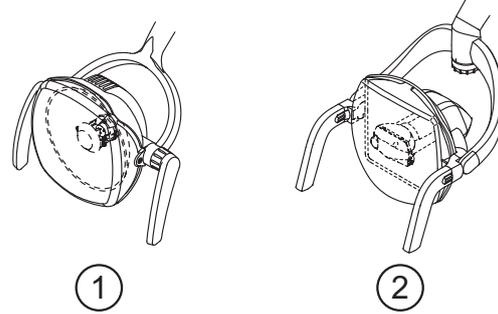
## 8. Принадлежности

### 8.1. Бестеневая лампа

Бестеневая лампа выпускается 2 моделей:

- ① **Лампа с галогеновым источником света модели VENUS E.**  
Инструкции по использованию и обслуживанию см. в параграфе 8.1.1.
- ② **Лампа с галогеновым источником света модели VENUS PLUS.**  
Инструкции по использованию и обслуживанию прилагаются к руководствам на зубоорачебный комплекс на компакт-диске.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при автоматических перемещениях кресла светильник выключается автоматически для предупреждения ослепления пациента.



#### 8.1.1. Бестеневая лампа модели VENUS E

##### Технические характеристики.

- Функционирование: непрерывное.
- Напряжение питания: 12 V~ 50/60 Hz.
- Потребляемая мощность: 55 W.
- Размеры световой точки: 70 mm X 140 mm.
- Освещенность (люкс): 24.000 (макс).
- Цветовая температура: 4.100 °K (+/- 5%).
- Макс. температура доступных (при нормальном применении) поверхностей: < 85°C.
- Защита от опасности поражения электрическим током: аппарат класса II типа В.
- Источник света: галогеновая лампочка 12 В 55 Вт G6,35.
- Общая масса: 7,3 кг

##### Предупреждения для безопасности.

**ВНИМАНИЕ!**

- Монтаж оборудования должен выполняться только уполномоченным персоналом.
- Оборудование должно использоваться исключительно уполномоченным персоналом (врачами и средним и младшим медицинским персоналом), прошедшим соответствующее обучение.
- Не подвешивать какие-либо тяжелые предметы в каких-либо точках оборудования, действовать только с усилием, необходимым для его перемещения.
- Включенное оборудование должно всегда находиться под присмотром, в частности, запрещается оставлять его без присмотра в присутствии детей / недееспособных лиц или лиц, не уполномоченных на его использование.
- Не выполнять каких-либо ремонтных работ при подаче электропитания на оборудование; перед началом работ отключить электропитание.
- Оборудование не пригодно к применению при наличии смеси огнеопасного наркотического газа с кислородом или закисью азота.
- Операции по очистке должны выполняться при выключенной лампе с комнатной температурой. Не распылять струи очищающей жидкости непосредственно на оптический блок.
- Оборудование не имеет защиты от проникновения жидкостей (IPX0).
- Не устанавливать на оптический блок заграждения, даже прозрачные, которые могут загородить отверстия для отбора охлаждающего воздуха.

### Описание.

- a) Оптический блок.
- b) Прозрачный экран.
- c) Съёмные ручки.
- d) Ручка для включения/выключения и для регулирования силы света.
- f) Антропоморфное плечо.

### Включение и выключение.

- Для включения лампы поверните ручку ( d ) по часовой стрелке.
- Для выключения лампы полностью поверните ручку ( d ) против часовой стрелки.

### Регулирование силы света.

Поверните ручку ( d ):

- Против часовой стрелки: повышение силы света.
- По часовой стрелке: понижение силы света.

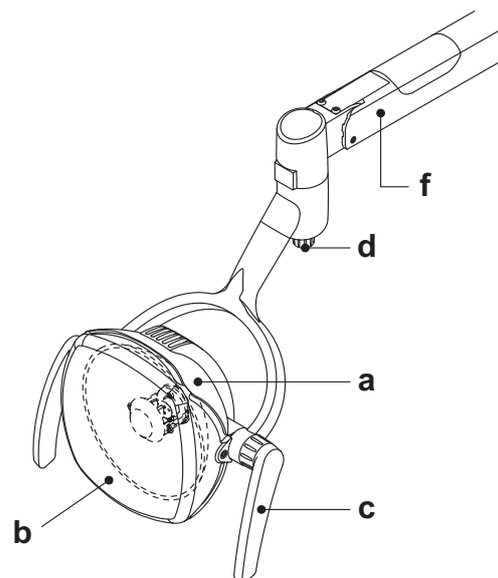
### Снятие ручек.



#### ВНИМАНИЕ!

Выполняйте эту операцию при выключенной лампе.

Выньте ручку ( c ), предварительно повернув зажимное кольцо ( e ) против часовой стрелки.



### Снятие прозрачного экрана.

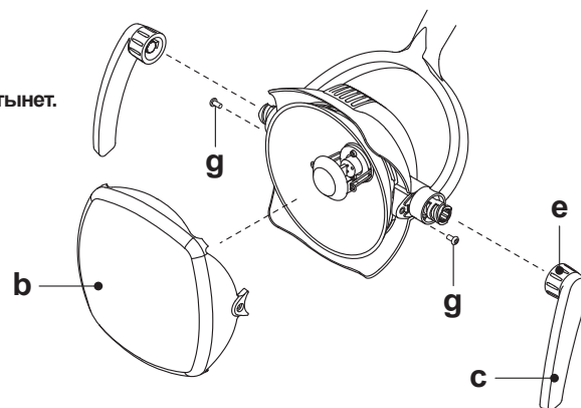


#### ВНИМАНИЕ!

Выполняйте эту операцию при выключенной лампе и только после того, как она остынет.

Для снятия прозрачного экрана ( b ) выполните следующие операции:

- снимите ручки ( c );
- обеспечьте поддержку оптического блока;
- отвинтите два винта ( g );
- выньте прозрачный экран, осторожно потягивая его наружу;
- для установки всех компонентов на место выполните эту процедуру в обратном порядке.



## Очистка и дезинфекция.

### ВНИМАНИЕ!

Выполняйте эти операции при выключенной остывшей лампе.

Для очистки и дезинфекции используйте мягкую одноразовую неабразивную бумажную салфетку (избегайте использования бумаги, изготовленной из вторсырья), либо стерильную марлю.

- **Кронштейны лампы и крышки оптического блока:** очищайте наружные части оборудования с применением STER 1 PLUS (CEFLA S.C.) или аналогичного средства.
- **Прозрачный экран:** очищайте мягкой салфеткой для стекол, смоченной водяным раствором нейтрального мыла.

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать средства с содержанием спирта.

- **Съемные ручки:** ручки можно стерилизовать холодным способом.

### ВНИМАНИЕ!

- Для всех частей лампы категорически воспрещается использовать абразивные средства и моющие вещества на основе трихлорэтилена, бензина, скипидара и растворители в целом.
- Не распылять средство непосредственно на оптический блок.
- Все материалы, использовавшиеся для очистки и дезинфекции, должны выбрасываться по завершении операции.

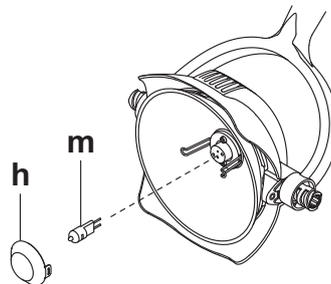
## Замена лампочки.

### ВНИМАНИЕ!

Выполняйте эту операцию только после отключения электропитания от устройства, к которому подключена лампа, и только после ее охлаждения.

Для замены лампочки выполните следующие операции:

- снимите ручки;
- снимите прозрачный экран;
- снимите защиту ( **h** ) лампочки;
- выньте лампочку ( **m** ), осторожно потягивая ее наружу;
- установите новую лампочку, проверяя полный ввод контактов в гнездо и вертикальность лампочки относительно зеркала.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** НЕ прикасаться к новой лампочке руками, для обращения с ней использовать специальную защиту.

Если вы случайно прикоснулись к лампочке, удалите отпечатки пальцев ватным тампоном, смоченным в спирте.

### ВНИМАНИЕ!

Лампочка должна быть типа, указанного в технических характеристиках (ПОЗ. V97710003).

- установите все элементы на место, выполняя эту процедуру в обратном порядке.

## Обслуживание.

Бестеневая лампа VENUS E не требует каких-либо особых операций техобслуживания.

### ВНИМАНИЕ!

Она не содержит деталей, которые могут ремонтироваться на месте. При дефекте функционирования обращайтесь в Службу Сервиса.

## Устранение неисправностей.

### • Лампочка не включается.

- Проверьте, что включено электропитание.
- Проверьте, что лампочка не перегорела.

Если причина – какая-либо другая, обратитесь в Службу сервиса.

### • Сила света сильно понизилась.

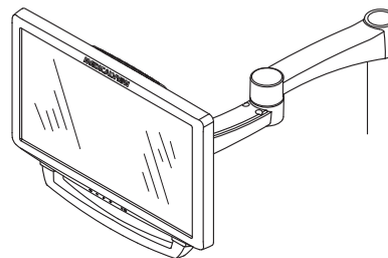
- Очистите параболу или передний экран мягкой салфеткой, смоченной в средстве для очистки стекол.
- Если сила света остается низкой, обратитесь в Службу сервиса.

### • Сила света не меняется при регулировании специальной ручкой.

Обратитесь в Службу сервиса.

## 8.2. Монитор на стойке лампы

Инструкции по использованию и обслуживанию монитора прилагаются к зубоорудному комплексу.



## 8.3. Негатоскоп для панорамных снимков

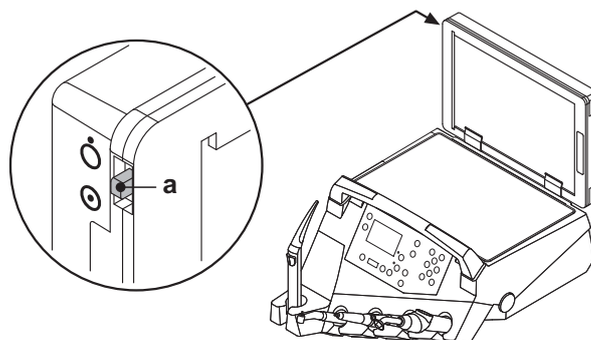
На всех столиках врача в исполнении INTERNATIONAL может быть установлен негатоскоп для панорамных рентгеновских снимков. Размеры экрана следующие: H=210 мм, L=300 мм. Для включения негатоскопа, достаточно воспользоваться специальным выключателем (а):



= Негатоскоп включен.



= Негатоскоп выключен.



## 8.4. Быстроразъемные фитинги для воздуха/воды/230V

Быстроразъемные фитинги воздух/вода/230Вольт расположены сбоку на коробке подключений.



### ВНИМАНИЕ!

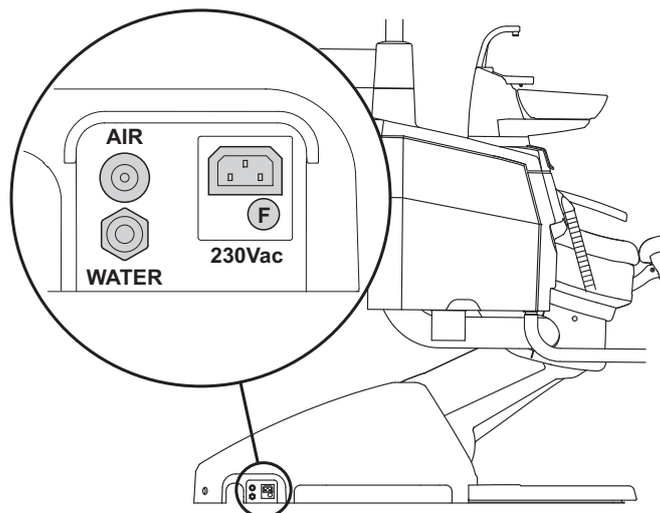
Отключите аппаратуру перед тем, как подключить или отключить точки подвода воздуха/воды.

#### Технические данные.

- Розетка: 230 Вольт переменного тока 2А, в соответствии с нормой IEC/EN 60320-2-2/F.
- Давление в быстроразъемном фитинге для воздуха: 6 Бар.
- Давление в быстроразъемном фитинге для воды:
  - с водопроводной водой, 2,5 Бар
  - с системой S.H.S., 1,8 Бар.
  - с системой W.H.E., 3 Бар
- Пропускная способность быстроразъемного фитинга для воды:
  - с водопроводной водой, 1800 мл/мин
  - с системой S.H.S., 950 мл/мин.
  - с системой W.H.E., 400 мл/мин



**ПРИМЕЧАНИЕ:** при применении системы S.H.S. для использования быстроразъемного фитинга с водопроводной водой следует отключить бак дистиллированной воды (см. параграф 7.2.).



## 9. Обслуживание

### ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Фирма Cefla sc - Cefla Dental Group, в качестве производителя зубоорудительных комплексов, в соответствии с отраслевыми стандартами IEC 60601-1 3.a Ed. - 2007, IEC 62353 и Директивой MDD 93/42, и последующие изменения, по медицинским устройствам, предписывает, что контроли в рамках предупредительного обслуживания, указанные в Руководстве по Техническому Обслуживанию и в Книжке по Гарантии и Обслуживанию, приложенной к зубоорудительному комплексу, должны выполняться уполномоченным техническим персоналом с периодичностью как минимум один раз в 12 месяцев.



#### ВНИМАНИЕ!

Возможные ремонты, модификации или несанкционированные вмешательства во время гарантийного периода, выполненные персоналом, не уполномоченным фирмой Cefla sc - Cefla Dental Group, приводят к аннулированию самой гарантии.

#### Контроли на предмет безопасности.

В соответствии со стандартом IEC 62353, контроли по безопасности, указанные в Руководстве по Техническому обслуживанию и в Книжке Гарантии и Обслуживания, приложенной к зубоорудительному комплексу, должны выполняться с периодичностью, предусмотренной действующими локальными нормативными актами; при отсутствии специфических указаний, фирма Cefla sc - Cefla Dental Group, в качестве производителя зубоорудительных комплексов, рекомендует проводить контроль как минимум каждые 24 месяца с момента монтажа, а также после каждого выполнения работ по ремонту/усовершенствованию электрических узлов, к которым подается напряжение электрической сети.



#### ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение этих предписаний может привести к снятию ответственности с изготовителя за возможный ущерб или неисправности аппаратуры.

### 9.1. Обслуживание инструментов

Инструкции по обслуживанию инструментов прилагаются к каждому инструменту.



#### ВНИМАНИЕ!

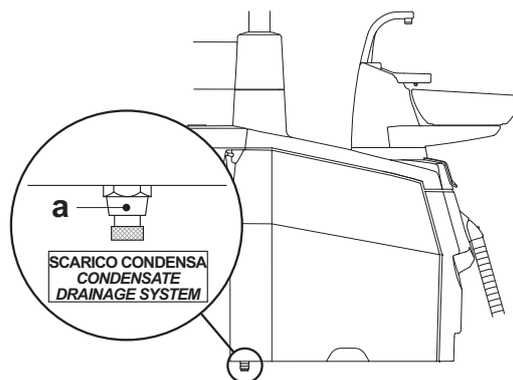
Рекомендуется выполнять операции обслуживания инструментов при выключенной аппаратуре.

### 9.2. Слив конденсата

Эту операцию необходимо выполнять ежедневно, перед началом работы.

Действуйте следующим образом:

- установить сосуд под кран ( а ), расположенный под гидроблоком,
- открутить круглую рукоятку крана,
- опустошив бачок, закрыть кран, закрутив до упора.



### 9.3. Чистка фильтра хирургического отсоса

Эта операция должна выполняться ежедневно, в конце рабочего дня.



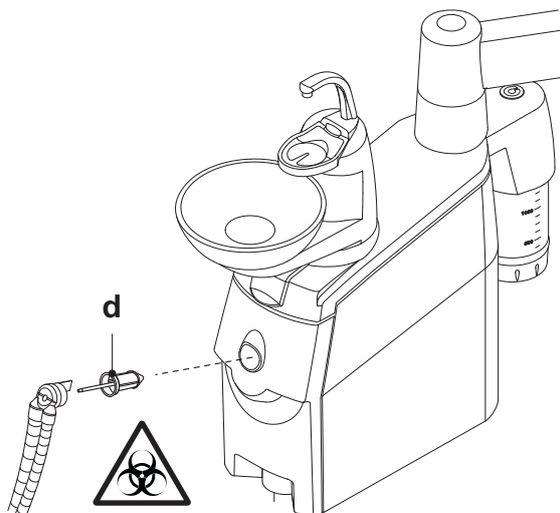
#### ВНИМАНИЕ!

Приступить к операциям по очистке всасывающего фильтра, надев перчатки, чтобы избежать возможных контактов с инфицированным материалом.

Действуйте следующим образом:

- Извлеките фильтр ( d ).
- Очистите/замените фильтр (код 97461845).
- Вновь смонтировать фильтр, обеспечив устранение возможных остатков амальгамы с раструба гнезда фильтра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во избежание возможных капаний жидкостей и секретов из извлекаемого фильтра, рекомендуется выполнять вышеуказанные операции при работающей канюле.



## 9.4. Хирургический отсос

ЛХирургический отсос должен дезинфицироваться средством, пригодным для такого применения.



### ВНИМАНИЕ!

Для чистки аспирационной установки рекомендуется использовать **STER 3 PLUS (CEFLA S.C.)** в 6%-ном растворе (что эквивалентно 60 мл средства на 1 литр воды).

### По окончании каждого хирургического вмешательства.

- Каждой из используемых канюль отсосать около полулитра раствора, приготовленного с применением выбранного дезинфектанта.
- Стерилизовать терминалы-держатели канюль в автоклаве на водяном пару при температуре 135 °C (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.

### В конце каждого рабочего дня.

- Отсосать каждой канюлей 1 литр воды, чередуя воду и воздух (удерживая канюлю поочередно то погруженной в воду, то вне воды).
- Завершив полоскание водой, отсосать любой из используемых канюль около полулитра раствора, приготовленного с применением выбранного дезинфектанта.



### ВНИМАНИЕ!

Применение любого дезинфицирующего продукта должно выполняться с соблюдением указаний, предоставленных изготовителем.



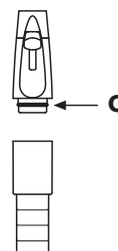
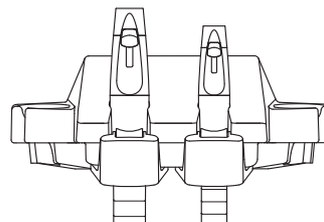
**ПРИМЕЧАНИЕ:** после завершения операций по дезинфекции, рекомендуется отсасывать только воздух, чтобы дать просохнуть всей аспирационной установке (5 минут).

### Раз в неделю.

Вынуть корпус канюли из соединителя и смазать кольцевые уплотнения (о) защитной смазкой **S1 для кольцевых уплотнений (CEFLA S.C.)**.

### Один раз в год.

Заменить аспирационные шланги и терминалы-держатели канюль.



## 9.5. Хирургический сепаратор CATTANI

**По окончании каждого хирургического вмешательства.**

- Каждой из используемых канюль отсосать около полулитра раствора, приготовленного с применением выбранного дезинфектанта.
- Стерилизовать терминалы-держатели канюль в автоклаве на водяном пару при температуре до 135° (2 бар) с соблюдением инструкций на аппаратуру.

**В конце каждого рабочего дня.**

- Отсосать каждой канюлей 1 литр воды, чередуя воду и воздух (удерживая канюлю поочередно то погруженной в воду, то вне воды).
- Завершив полоскание водой, отсосать каждой из используемых канюль около полулитра раствора, приготовленного с применением выбранного дезинфектанта.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** после завершения операций по дезинфекции рекомендуется отсасывать только воздух, чтобы дать просохнуть всей аспирационной установке (5 минут).

**Каждые 15 дней.**

- Очистить чашу сепаратора и зонды, используя для этого неабразивную губку и нейтральное чистящее средство.
- Очистить дренажный клапан чаши сепаратора, используя специальную щеточку.

**Один раз в год.**

- Силами технического специалиста: контроль сифонов и выпусков, контроль всех внутренних трубок, элементов из пластика и резины, подверженных старению.

**Перед тем, как отлучиться из амбулатории на несколько дней.**

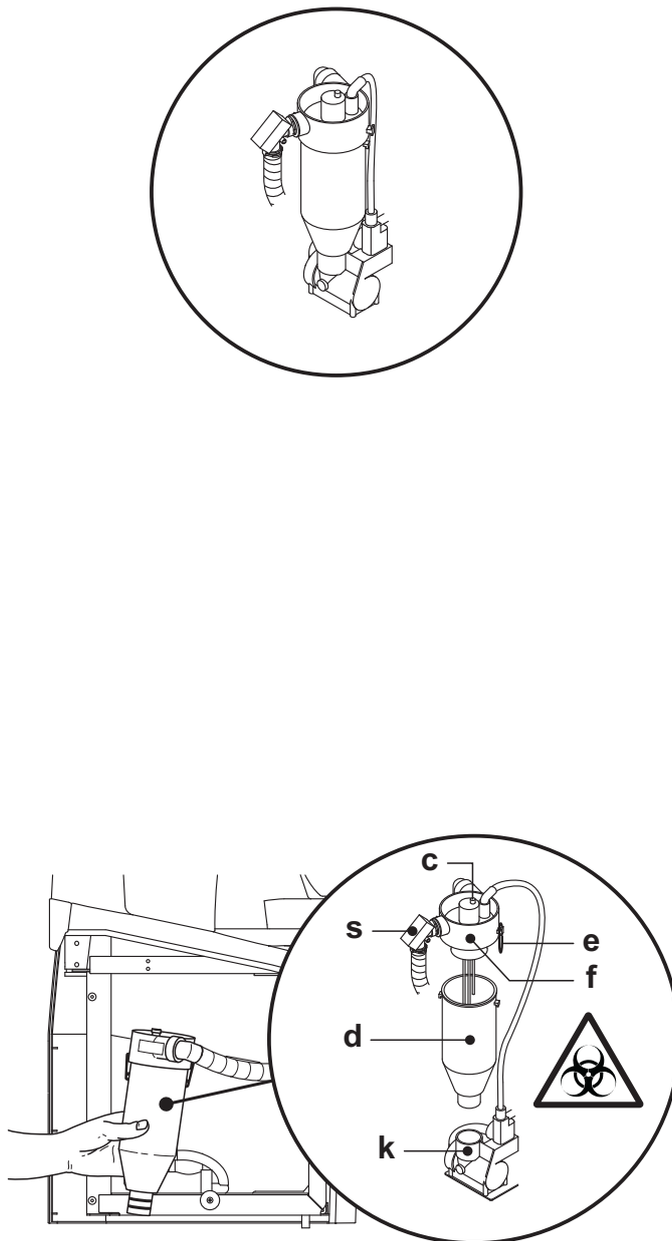
- Включить отсос, дать ему поработать 20-30 минут, при этом не всасывая жидкости. Всасывающий блок высушится полностью. Таким образом мы не допустим образования солей, обусловленного влажностью и основными веществами; эти соли иногда могут стать причиной заклинивания вентилятора и, как следствие, заблокировать мотор.

**Как демонтировать чашу сепаратора.**

**ВНИМАНИЕ!**

Следующую операцию необходимо выполнять, обязательно надев перчатки, чтобы избежать возможных контактов с инфицированным материалом.

- Установить кресло на максимальную высоту.
- Открыть боковой кожух гидроблока (смотрите параграф 7.6.).
- Полностью опорожнить чашу сепаратора, нажав специальную таймерную кнопку ( c ), расположенную на крышке.
- Если присутствует, снять клапан ( s ) для централизованных систем.
- Повернуть и поднять чашу ( d ) до её отсоединения от дренажного насоса ( k ).
- Отцепить чашу ( d ) от крышки ( f ), поднимая два боковых эластичных фиксатора ( e ).
- После выполнения операций очистки поставьте на месте емкость ( d ), предварительно смазывая кольцевые уплотнения защитной смазкой S1 для кольцевых уплотнений (CEFLA S.C.).
- Закрыть боковой кожух гидроблока.



## 9.6. Гравитационный сепаратор амальгамы CATTANI

**Опорожнение чаши сепаратора.**

- Полностью поднять кресло с целью максимально опорожнить чашу от сливаемых жидкостей.

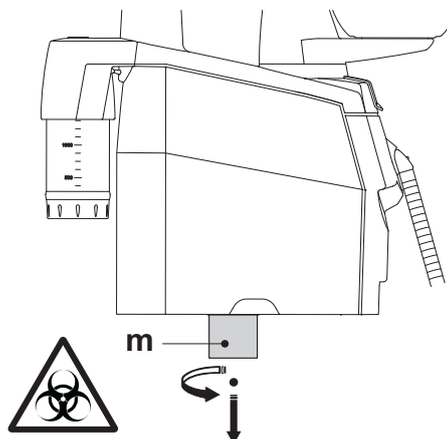
**ВНИМАНИЕ!**

Эту операцию необходимо выполнять, обязательно надев перчатки, чтобы избежать возможных контактов с инфицированным материалом.

- Снять чашу ( m ), отвинчивая её против часовой стрелки.
- Руководствуясь соответствующими инструкциями CATTANI , приложенными к аппарату, опорожните чашу в специальный контейнер одноразового применения (код изделия 97290027).

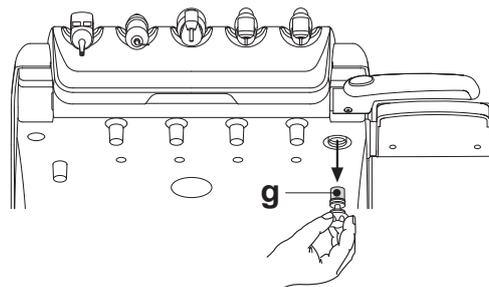
**ВНИМАНИЕ!**

По вопросам утилизации контейнеров одноразового применения, заполненных амальгамой, придерживайтесь требований локальных и национальных законодательных актов.



## 9.7. Чистка фильтра возвратного воздуха турбинки

Ежемесячно контролируйте фильтр ( **g** ) контейнера сбора масла, содержащегося в возвратном воздухе турбинки.  
В случае необходимости, замените фильтрующий элемент (код 97290014).



## 9.8. Сепаратор амальгамы METASYS

Инструкции по обслуживанию сепаратора амальгамы METASYS приложены к установке, если она оснащена таким типом сепаратора.  
Блок контроля сепаратора расположен внутри гидроблока.



### **ВНИМАНИЕ!**

Приступить к операциям очистки сепаратора, надев перчатки, чтобы избежать возможных контактов с инфицированным материалом.



### **ВНИМАНИЕ!**

По вопросам утилизации контейнеров одноразового применения, заполненных амальгамой, придерживайтесь требований локальных и национальных законодательных актов.

## 9.9. Сепаратор амальгамы DÜRR

Инструкции по обслуживанию сепаратора амальгамы DÜRR приложены к установке, если она оснащена таким типом сепаратора.  
Блок контроля сепаратора расположен внутри гидроблока.



### **ВНИМАНИЕ!**

Приступить к операциям очистки сепаратора, надев перчатки, чтобы избежать возможных контактов с инфицированным материалом.



### **ВНИМАНИЕ!**

По вопросам утилизации контейнеров одноразового применения, заполненных амальгамой, придерживайтесь требований локальных и национальных законодательных актов.

## 9.10. Кресло

Кресло не нуждается в каких-либо особых операциях по обслуживанию. Тем не менее, рекомендуется проводить общий контроль функционирования раз в году силами технического специалиста, авторизованного фирмой.

**10. Технические данные**

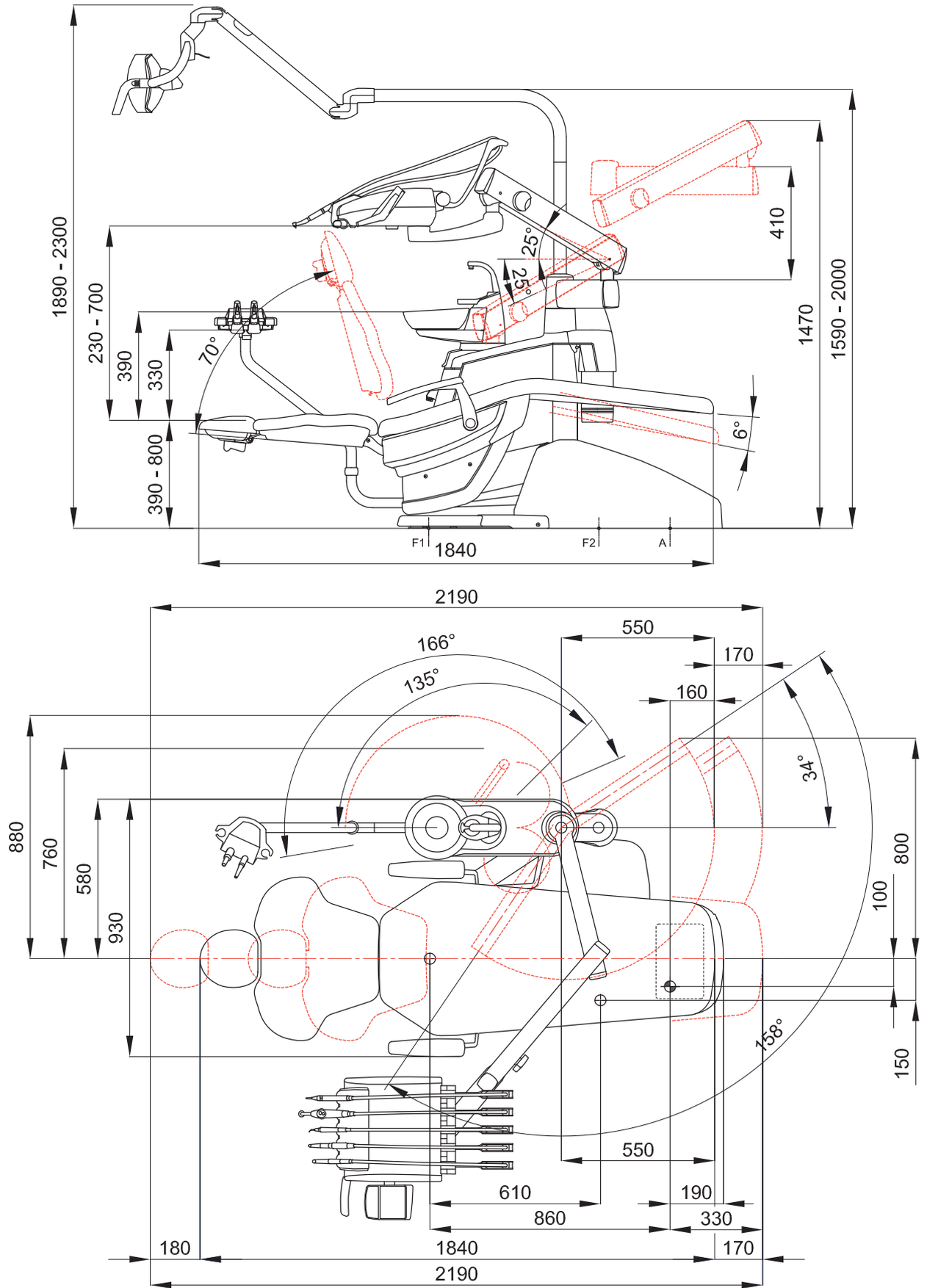
План монтажа:	97042084
Техническое руководство:	97071147
Каталог запчастей стоматологической установки:	97023117
Каталог запчастей кресла:	97023117
Максимальный вес стоматологической установки:	90 кг.
Максимальный вес кресла:	115 кг.
Максимальная грузоподъемность кресла:	190 кг.
Номинальное напряжение:	230V~
Номинальная частота:	50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1500 W
Подключение воздуха:	1/2 Газ.
Давление подачи воздуха:	6-8 бар.
Объемный расход подачи воздуха:	82 л/мин.
Подключение воды:	1/2 Газ.
Давление подачи воды:	3-5 бар.

Объемный расход подачи воды:	10 л/мин.
Расход воды:	2 л/мин.
Жесткость воды:	< 25 °f ( 14 °d ).
Подключение выпуска:	ø40 mm.
Объемный расход выпуска:	10 л/мин.
Уклон выпускного коллектора:	10 мм/м.
Подключение аспирации:	ø40 mm.
Разрежение аспирации (минимум):	65 мбар.
Объемный расход аспирации:	450 л/мин.
Знак одобрения:	CE 0051
Электроустановка соответствует:	IEC 60364-7-710
Размеры упаковки стоматологической установки:	1570 x 780 x 1325(h)
Размеры упаковки кресла:	1510 x 730 x 1000(h)
Масса упаковки стоматологической установки:	130 кг.
Масса упаковки кресла:	150 кг.

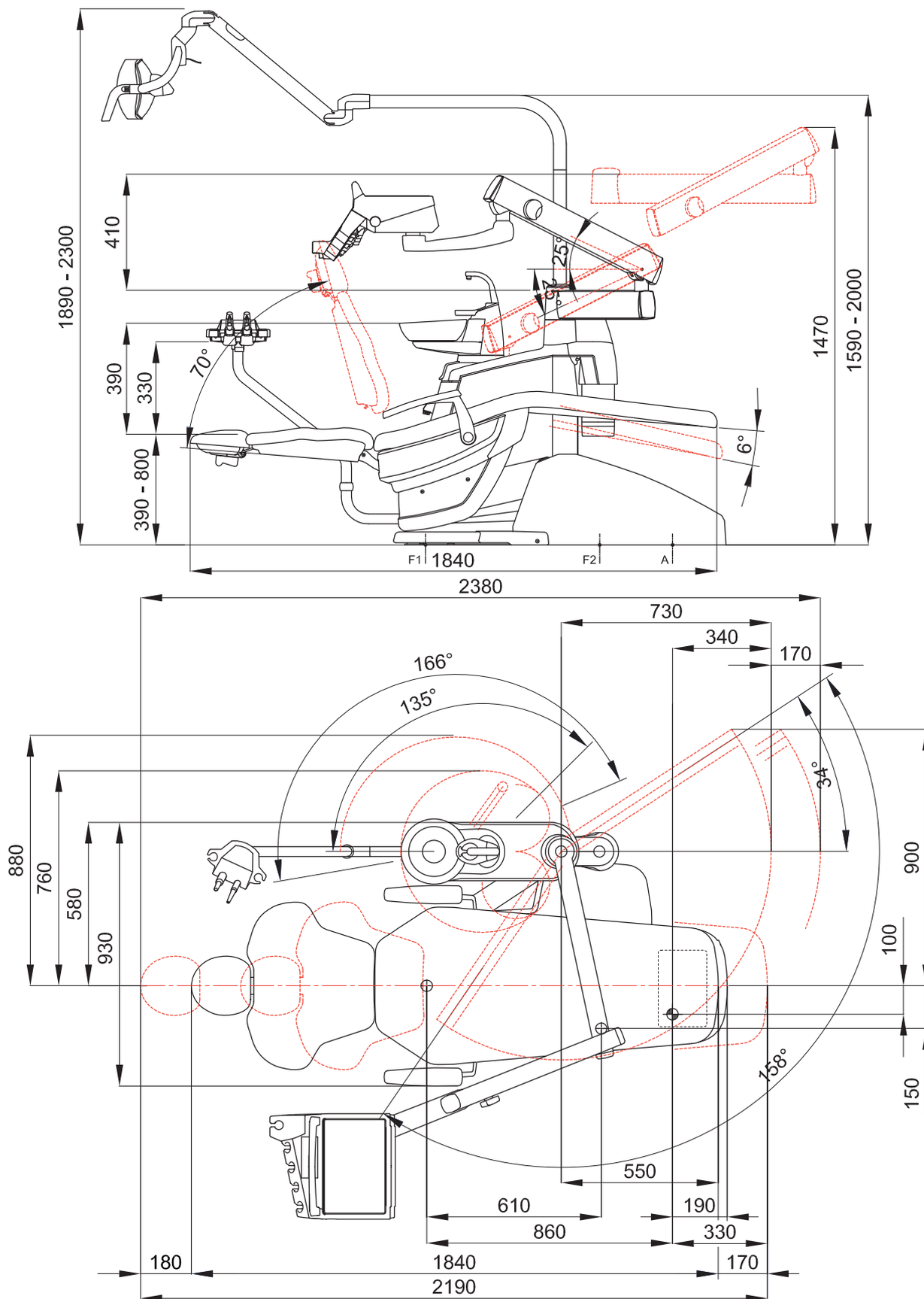
**ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ**

Идентификация	Значение	Защита	Положение
<i>Стоматологическая установка</i> Плавкий предохранитель F2 Плавкий предохранитель F4 Плавкий предохранитель F5 Плавкий предохранитель F6	T 8 A T 6,3 A T 6,3 A T 6,3 A	230 Вольт: Линия питания стоматологической установки. Вторичная защита: Гидроблок. Вторичная защита: стоматологическая установка. Вторичная защита: светильник.	Коробка подключений. Коробка подключений. Коробка подключений. Коробка подключений.
<i>Кресло</i> Плавкий предохранитель F1	T 4 A	230 Вольт: Линия питания кресла.	Коробка подключений.
<i>Быстроъемные фитинги.</i> Плавкий предохранитель	T 2 A	230 Вольт: Линия питания электрическая розетка	Коробка подключений.
<i>Блок питания MONITOR.</i> Плавкий предохранитель	T 4 A	21 Вольт~: Линия питания MULTIMEDIA.	Зона карточки кресла.

10.1. Размерные характеристики A3plus CONTINENTAL



10.2. Размерные характеристики A3PLUS INTERNATIONAL



11. Общая схема обслуживания зубоучебного комплекса			
КОГДА	ЧТО	КАК	СМОТРИТЕ ПАРАГРАФ
Перед началом рабочего дня.	Слив конденсата.	/	смотрите параграф 9.2.
После каждой обработки.	Угловой наконечник.	Выполните стерилизацию или дезинфекцию наружной поверхности.	Смотрите документацию, приложенную наконечнику.
	Турбинка.	Выполните стерилизацию или дезинфекцию наружной поверхности.	смотрите параграф 5.4.
	Микромотор.	дезинфицировать снаружи.	смотрите параграф 5.5.
	Скалер.	Стерилизовать или дезинфицировать снаружи.	смотрите параграф 5.6.
	Шприц-пистолет.	Стерилизовать или дезинфицировать снаружи.	смотрите параграф 5.3.
	Полимеризационная лампа.	Стерилизовать фиброоптику, дезинфицировать снаружи.	смотрите параграф 5.7.
	Телекамера C-U2.	Дезинфицировать снаружи. <b>Не применять абразивные продукты или кислоты.</b>	смотрите параграф 5.8.
	Шланги хирургического отсоса.	Отсосать каждой из используемых канюль ок. 1/2 литра дезинфицирующего раствора. Выполнить стерилизацию терминалов-держателей канюль.	смотрите параграф 9.4.
В случае необходимости	Плевательница.	Очистить с применением чистящих средств, имеющихся в продаже, и предназначенных для керамических материалов. <b>Не применять абразивные продукты или кислоты.</b>	смотрите параграф 7.1.
	Гравитационный сепаратор CAT-TANI.	Опорожнить чашу сепаратора.	смотрите параграф 9.6.
	Хирургический сепаратор ME-TASYS.	Смотрите документацию, приложенную к аппаратуре.	/
	Хирургический сепаратор DÜRR.	Смотрите документацию, приложенную к аппаратуре.	/
	Светильник.	Смотрите документацию, приложенную к аппарату.	/
	Монитор станция на стойке лампы.	Смотрите документацию, приложенную к аппарату.	/
	Съемные шнуры инструмента.	Чистить, применяя подходящий дезинфицирующий продукт с соблюдением инструкций изготовителя. Распылить продукт на мягкую одноразовую бумажную салфетку. Не применять абразивные продукты или кислоты.	смотрите параграф 5.
	Окрашенные поверхности и обивка кресла.	Очистить с применением подходящего дезинфицирующего продукта, следуя инструкциям изготовителя. <b>Не применять абразивные продукты или кислоты.</b>	смотрите параграф 1.4.
По окончании рабочего дня.	Фильтр плевательницы.	Очистить фильтр под проточной водой. Содержимое фильтра необходимо утилизировать отдельно.	смотрите параграф 7.1.
	Фильтр хирургического отсоса.	Проверить фильтр и заменить его в случае снижения пропускной аспирационной способности. (код 97461845).	смотрите параграф 9.3.
	Шланги хирургического отсоса.	Отсосать каждой из используемых канюль ок. 1/2 литра дезинфицирующего раствора, затем высушить. Выполнить стерилизацию терминалов-держателей канюль.	смотрите параграф 9.4.
	Гидравлический слюноотсос.	Очистить фильтр терминала слюноотсоса.	Всмотрите параграф 6.6.
Еженедельно.	Хирургический сепаратор CATTANI.	Очистить чашу сепаратора, дренажный клапан и зонды.	смотрите параграф 9.5.
	Терминалы-держатели канюль.	Смазать кольцевые уплотнения.	смотрите параграф 9.4.
Ежемесячно.	Фильтр возвратного воздуха турбинки.	Проверить фильтр и при необходимости заменить его (код 97290014).	смотрите параграф 9.7.
Ежегодно.	Кресло.	Обратиться в Службу Сервиса с просьбой выполнить общий контроль функционирования.	/

**DICHIARAZIONE “CE” DI CONFORMITÀ  
“CE” CONFORMITY DECLARATION  
DECLARATION DE CONFORMITÉ “CE”  
ERKLÄRUNG VON “CE” ZUSTIMMUNG  
DECLARACION DE CONFORMIDAD “CE”  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE “CE”  
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ “CE”  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ “CE”  
DEKLARACJA ZGODNOSCI WE  
“CE” UYGUNLUK BELGESİ  
**93/42/CEE****

*e successive modifiche ed integrazioni / and subsequent additions and amendments*

Prodotto tipo/ Product type :

Matr./ Serial N°:

Incollare in questo spazio l'etichetta del complesso odontoiatrico o di altra apparecchiatura o indicare modello e numero di matricola  
Stick the label of the dental equipment or other device into this space or write model and serial number


- I** Dichiaro sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi ai requisiti essenziali (Allegato I) presenti nella seguente direttiva:  
93/42/CEE Dispositivi Medici (D.Lgs.46/97) e successive modifiche ed integrazioni (dispositivo medico di Classe IIa).
- GB** We declare on our own responsibility that the products which this declaration refers to are in accordance with the essential requirements (Annex I) to the following directive:  
93/42/EEC Medical Devices and subsequent additions and amendments (Class IIa medical device).
- F** Nous déclarons sous notre exclusive responsabilité que le produit auquel cette déclaration se réfère est conforme aux exigences essentielles (Annexe I) de la directive suivante:  
93/42/CEE Dispositifs médicaux - et ses modifications et ajouts ultérieurs (Dispositif médical de Classe IIa).
- D** Auf unsere Alleinverantwortung erklären wir, dass das Produkt, worauf sich diese Zustimmung bezieht, grundlegenden Anforderungen (Anhang I) der folgenden Richtlinie gemäß ist:  
93/42/EWG über Medizinprodukte mit späteren Änderungen und Ergänzungen (Medizinische Einrichtung der Klasse IIa).
- E** Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto al que esta declaración se refiere, está conforme a los requisitos esenciales (Anexo I) de la siguiente directiva:  
93/42/CEE Dispositivos médicos y sus sucesivas modificaciones e incorporaciones (Equipos en Clase IIa).
- P** Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto a que se refere esta declaração está conforme aos requisitos essenciais (Anexo I) da seguinte directiva:  
93/42/EEC Dispositivos Médicos e sucessivas alterações e aditamentos (Equipamento médico de Classe IIa).
- GR** Δηλώνουμε με την αποκλειστική ευθύνη μας ότι τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα με τις ουσιαστικές υπάρχουσες προϋποθέσεις (Συνημμένο 1) αυτής της Κατευθυντήρια Οδηγία:  
93/42/ΕΕC Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα και ακόλουθες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις (ιατροτεχνολογικό προϊόν 2<sup>ης</sup> Κατηγορίας).
- PY** Под нашу исключительную ответственность заявляем, что продукты, к которым относится эта декларация, отвечают существенным требованиям (Приложение I), приведенным в следующей норме:  
Директива 93/42/CEE Медицинское оборудование и последующие модификации и дополнения (медицинский аппарат 2-го класса).
- PL** Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty do których ta deklaracja odnosi się, są zgodne z zasadniczymi wymogami (Załącznik I) znajdującymi się w następującej normie:  
Dyrektywa 93/42/CEE Sprzęt Medyczny z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami (sprzęt medyczny z Klasy IIa).
- TR** Sorumluluğumuz altında imal edilen ürünlerin ; Tibbi cihazlara dair 93/42/CEE ve sonraki değişiklikler talimatlarında belirtilen hükümlere (ilave I) uygun olduğunu belirten beyandır (IIa sınıfı tıbbi cihaz).

Imola, li \_\_\_\_\_