



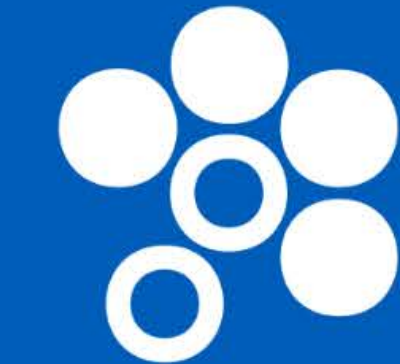
Making Your Life Better.



**BU Medical Equipment Sede Legale Ed Amministrativa Headquarters** CEFLA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a 40026 Imola (BO) - Italy Tel. +39 0542 653111 Fax +39 0542 653344 **Stabilimento Plant** CEFLA s.c. - Via Bicocca, 14/C 40026 Imola (BO) - Italy Tel. +39 0542 653441 Fax +39 0542 653601

г. Москва, 2-ой Котляковский пер., д. 18  
8 (495) 989-51-98  
[info@goldident.ru](mailto:info@goldident.ru)  
[www.goldident.ru](http://www.goldident.ru)





STERNWEBER

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Благодаря новейшим эксклюзивным технологиям модель S380TRC позволяет врачам-стоматологам использовать интерактивные светодиодные индикаторы и передовое программное обеспечение для голосового управления функциями установки. Современные возможности интеграции инструментов оптимизируют вашу работу, позволяя максимально эффективно решать любые задачи лечения пациентов.

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА

В модели S380TRC сочетаются комфорт для пациента, удобство для врача-стоматолога и передовые характеристики. Строгий дизайн, облегченные детали конструкции установки и эксклюзивные эргономические концепции сочетаются с уникальным креслом для пациентов, которое обеспечивает синхронизированные движения и боковой поворот.

## НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ ОПЫТ

Рабочее место отвечает всем индивидуальным требованиям врача. 7-дюймовый мультисенсорный дисплей с беспрецедентным пользовательским интерфейсом позволяет врачу-стоматологу точно управлять динамическими инструментами, а также интегрированными системами гигиенической обработки и мультимедиа.











#### Ориентация на пациента

Когда электропривод поворачивает кресло в сидячее положение, окружающее пространство полностью свободно от препятствий. Главной целью является удобство пациента и желание создать для него максимальный комфорт. В этом положении общение между стоматологом и пациентом становится менее формальным и более непринужденным.

#### Идеальный доступ

Благодаря повороту кресла и его размещению на идеальной высоте для любого роста, доступ к креслу удобен для всех пациентов. При наличии встроенного датчика присутствия пациента светодиодное световое кольцо отображает информацию о том, что пациент находится в кресле.



#### Уникальное кресло пациента

Синхронизированные движения спинки и подставки для ног, а также выдвижная подставка для ног с электрическим приводом: каждая эксклюзивная функция объединяет в себе исключительную эргономику и максимальный комфорт для пациента.

#### Положение сидя

Идеальное для всех видов ортодонтического лечения положение сидя, регулируемое по высоте, обеспечивает естественную окклюзию между двумя зубными дугами. А благодаря тому, что кресло не создает никаких препятствий, стоматологу удобнее выполнять удаление зубов.



Максимальная  
универсальность

Поворот кресла можно дополнить функцией, позволяющей расположить блок врача с верхней подачей инструментов со стороны ассистента. Таким образом, рабочий процесс облегчается за счет универсальности движений.

Комфортные  
условия работы

В версии с нижней подачей динамические инструменты можно размещать во всех рабочих зонах, обеспечивая максимальную эргономичность для каждого типа задач.





#### Голосовое управление

Для обеспечения более оперативного взаимодействия с оборудованием создана система виртуального голосового помощника. Она предлагает многочисленные возможности для улучшения рабочего процесса. Например, ассистенты или врачи-стоматологи могут изменять рабочее освещение с помощью голосовых команд: включать, выключать или выбирать «композитный» режим.

Система ускоряет выполнение задач и повышает уровень гигиены, поскольку отсутствует физический контакт со светильником. При подключении установки к компьютеру стоматологи также могут использовать программное обеспечение для работы с изображениями через голосовое управление. Например, чтобы сохранить изображения, только что полученные с помощью камеры или рентгеновского датчика.

Для использования голосового управления систему необходимо активировать с помощью ножной педали на основании стоматологической установки.



#### Интерактивные светодиоды

Стандартная опция, которая украшает стоматологическую установку и в удобном виде представляет пользователю информацию о состоянии различных встроенных функций. Имеется несколько предупреждений/индикаторов, их цвет представляет стоматологам различную полезную информацию: от режима работы скайлера до хода цикла гигиенической обработки стоматологической установки.

При лечении корневого канала с применением апекслокатора светодиодное кольцо меняет цвет от зеленого к желтому и красному в зависимости от расстояния до верхушки корня зуба (отражает цвета полос на панели). После запуска секундомера светодиодное кольцо постепенно гаснет, кратковременно мигая по истечении времени таймера.





### Новая 7-дюймовая панель управления с мультисенсорным дисплеем - в авангарде технологического прогресса в стоматологии

#### Мультисенсорный дисплей

Интерфейс предоставляет пользователям понятный и полный набор информации, а также широкие возможности для настройки. Новая графика улучшает пользовательский интерфейс и оптимизирует взаимодействие благодаря простым элементам управления, похожим на навигацию смартфона. Панель разработана для клинического применения, поэтому устойчива к ударам и воде и может размещаться в соответствии с вашими задачами.

Панель управления позволяет легко модернизировать функции стоматологической установки по мере необходимости. Ее также можно использовать для настройки цвета светодиодного кольца.

Большой 7-дюймовый сенсорный экран обеспечивает отличную видимость под любым углом, а качество HD оптимизирует отображение изображений и видео.



### easycheck

#### Портативные технологии и голосовое управление



#### Разъем USB

При наличии интегрированной мультимедийной системы стоматологи могут использовать USB-порт для загрузки/выгрузки диагностических изображений.



#### Сохранение профилей врачей

В зависимости от клинических потребностей стоматолог, работающий на модели S380TRC, может настраивать все рабочие параметры и сохранять их непосредственно на панели управления или на USB-накопителе. Кроме того, пользователи могут выбрать подключение при помощи NFC.



#### Соединение при помощи NFC

Для активации профиля стоматолога используется чип, встроенный в модуль врача, и браслет класса IP68. Имеется до 20 слотов памяти, каждый из которых содержит полный набор рабочих настроек. Эффективное инновационное решение для клиник с несколькими специалистами.



При подключении к интернету через Easy Check стоматологическая установка может получить удаленную диагностику и техническую поддержку в режиме реального времени: этот ценный инструмент помогает техническим специалистам ускорить оказание помощи и управлять ею более эффективно.

Чтобы идти в ногу с технологическим прогрессом, оборудование Stern Weber оснащено возможностью подключения к интернету. Это новшество обеспечивает доступ к дополнительным цифровым возможностям, повышающим эффективность работы.

#### Di.V.A. (Цифровой виртуальный помощник)

Di.V.A. – это удобная панель управления, позволяющая врачам-стоматологам и владельцам клиник контролировать использование стоматологической установки, инструментов и выполнение циклов дезинфекции. Данные можно получить быстро и легко, поскольку управление ими осуществляется на веб-портале, доступном через любой браузер.

При наличии датчика присутствия пациента пользователи могут точно оценить эффективность использования кресла. Кроме того, виртуальный помощник Di.V.A. предоставляет прямой доступ к видеоурокам и руководству пользователя для соответствующей модели.

**Новые инструменты  
для идеальной  
терапевтической работы**

Помимо широкого выбора турбин, контргловых наконечников и ультразвуковых скейлеров, новые бесщеточные микромоторы оснащены инновационной технологией FIT (метод флуоресцентной идентификации).

Это позволяет выявить наличие композитных материалов благодаря флуоресценции, излучаемой специальным светодиодом, встроенным в инструмент. Кроме того, благодаря широкому спектру излучения новая полимеризационная лампа оптимизирована для композитных материалов последнего поколения.



**Скейлеры SC**  
Ультразвуковые скейлеры предназначены для наддесневой профилактики и лечения заболеваний пародонта. Также они подходят для препарирования небольших полостей и могут использоваться в эндодонтических методах очистки корневых каналов. Светодиодное кольцо показывает текущий режим работы скейлера: PARO – зеленый; ENDO – оранжевый; Обычный – синий.



**Микромотор i-XS4 FLUO**  
Этот микромотор стал еще легче и тише, и теперь он оснащен технологией FIT для обнаружения композитных материалов. Технология позволяет быстрее и точнее удалять старый материал с зубов, требующих повторного лечения. Ортодонтическое или эстетическое лечение, а также снятие брекетов теперь просто, безопасно и эффективно.



**Турбины и контргловые наконечники**  
Шесть бесшумных, но мощных моделей высокотехнологичных турбин, а также широкий ассортимент эргономичных контргловых наконечников, отвечают всем клиническим потребностям – от терапевтической стоматологии до имплантационной хирургии и эндодонтии. При извлеченном инструменте (турбине, микромоторе) светодиодное кольцо показывает активированный режим распыления.



**T-LED**  
Полимеризационная лампа с эргономичным вращением на 180°. Имеет 6 программ полимеризации и бондинга с немедленным или постепенным включением. Не вызывает усадки композита.





## Более высокая результативность

Все элементы, используемые для эндодонтического лечения, включая бесщеточный микромотор, апекслокатор, базы данных для наиболее распространенных имеющихся в продаже эндоканальных файлов и режим управления ENDO, интегрированы в электронику и панель управления модели S380TRC. Во время эндодонтического лечения на специальном удобном дисплее отображаются основные данные, что ускоряет и повышает эффективность рабочих процессов.

### Бесщеточный микромотор

Микромотор i-XS4 оснащен необходимыми технологиями для обеспечения превосходной эффективности при всех типах лечения. Эксплуатационные характеристики в процессе терапевтического лечения, протезирования, эндодонтического лечения (в том числе благодаря возвратно-поступательному движению) и имплантации всегда обеспечиваются на самом высоком уровне. Во время лечения корневых каналов светодиодное кольцо загорается одновременно со встроенным апекслокатором, воспроизводя цвета панели управления.



**База данных ENDO** Стоматологам доступна большая предварительно загруженная библиотека эндодонтических файлов. В режиме эндодонтического лечения при выборе файла в базе данных программное обеспечение автоматически устанавливает крутящий момент/ скорость; кроме того, эти значения могут устанавливаться стоматологом самостоятельно. Торговые марки эндодонтических файлов не принадлежат компании Cefla или какой-либо из ее дочерних компаний.



**Апекслокатор** Благодаря специальному контрглавому наконечнику EVO E4 апекслокатор позволяет отображать расстояние до верхушки корня на этапе инструментальной обработки корневого канала. Приближение к верхушке также сопровождается предупреждающими звуковыми сигналами. Можно настроить автоматическое прекращение вращения микромотора при достижении верхушки.



**Режим возвратно-поступательного движения** Режим возвратно-поступательного движения с попеременным вращательным движением в сочетании с контрглавым наконечником EVO E4 позволяет использовать специальные файлы.



### Идеальная интеграция функций для имплантологов

Мы создали индивидуальное решение для имплантологов. Выбор режима IMPLANT превращает панель управления Full Touch в специализированный интерфейс для хирургических операций. Врачам-имплантологам предоставляется все необходимое для проведения лечения, что значительно ускоряет работу. Кроме того, они могут использовать бесщеточный микромотор, ножное управление и перистальтический насос, встроенные в стоматологическую установку, не загромождая рабочее пространство отдельными устройствами.

#### Контурголовой наконечник EVO R20L

Контурголовой наконечник EVO R20L с передаточным отношением 20:1 специально предназначен для хирургии, его можно подвергать автоклавированию и термической дезинфекции. Он имеет

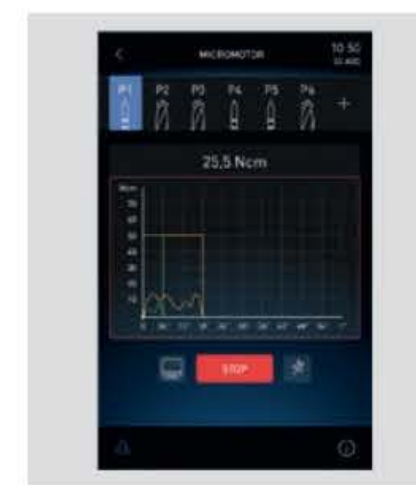
внутреннюю систему охлаждения и внешний распылитель, а также светодиодную подсветку.

#### Кривые крутящего момента

Во время лечения доступна дополнительная функция записи кривой крутящего момента. Помимо контроля крутящего момента, создаваемого микромотором, информация по

всей кривой представляется собой полезный клинический инструмент для последующего лечения смежных или контраполатеральных зубов. Момент затяжки импланта дополняет имеющиеся

данные. Также возможно (при наличии встроенной камеры) просматривать кривую на мониторе,



#### Перистальтический насос

Перистальтический насос, управляемый с помощью панели управления Full Touch, встроен в блок врача, что устраняет необходимость в дополнительных модулях или тележках вокруг кресла пациента.



#### Микромотор i-XS4

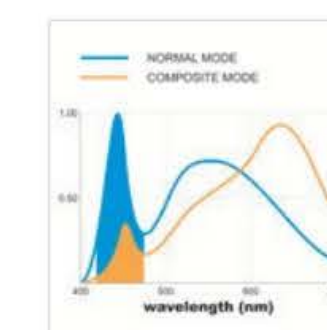
Бесщеточный микромотор интегрирован с электронной стоматологической установкой, которая также управляет перистальтическим насосом. Программное обеспечение позволяет безопасно и точно управлять скоростью и крутящим моментом, которые при применении контурголового наконечника EVO R20L могут достигать 70 Нсм.



### Светильник последнего поколения для любых клинических задач

Новый светодиодный светильник – это большой шаг вперед в развитии клинического освещения. Индекс цветопередачи (CRI) превышает 95, что обеспечивает сверхвысокую точность цветопередачи, а возможность выбора из 3-х различных цветовых температур помогает пользователям выбирать правильное освещение для конкретной клинической процедуры. Яркость света настраивается в диапазоне до 50000 лк. Благодаря широкому световому лучу и превосходной объемности поля зрения (от 55 до 85 см) стоматологу не нужно перемещать лампу во время лечения. Кроме того, можно быстро активировать композитный режим для предотвращения преждевременного отверждения композита.

При наличии дополнительной системы голосового управления стоматолог может включить операционный светильник голосом. Система позволяет включать, выключать и выбирать композитный режим. Ускоряет выполнение задач и повышает уровень гигиены, поскольку отсутствует физический контакт с освещением.



#### Композитный режим

Работа в композитном режиме обеспечивает хорошую видимость в обрабатываемой зоне без влияния на отверждение композитного материала. Волны в диапазоне 430–480 нм фильтруются, замедляя активность камфорохинона, что дает больше времени для моделирования материалов.



#### Направленное освещение, универсальность

Лампа Venus LED MCT имеет специальную настройку цветовой температуры для любых задач. Доступны три различных режима, оптимизированных для разных потребностей: теплый свет 4300 К для хирургического лечения, нейтральный свет 5000 К для терапевтической стоматологии и холодный свет 5500 К для реалистичной цветопередачи.



## Универсальный и принципиально новый блок врача

Перед модернизацией всех элементов системы кронштейна и блока врача с верхней подачей инструментов был тщательно изучен каждый аспект работы стоматолога. Модуль стал легче и компактнее, теперь он может достигать любого положения с минимальными усилиями. Пневматический тормоз, активируемый и деактивируемый с помощью датчика на рукоятке, позволяет легко регулировать высоту. Высота рычага управления была уменьшена, чтобы минимизировать помехи освещению в рабочей зоне. Модуль достигает положения над грудной клеткой пациента благодаря повороту системы кронштейна.

### Компактность кронштейна

Система кронштейна была разработана для минимизации общего размера установки S380TRC и упрощения позиционирования модулей. Изготовленный из литого алюминия, он устойчив и легок, повышает эксплуатационную маневренность в любых условиях и позволяет работать, располагаясь над грудной клеткой пациента.



**Рычаги инструментов SideFlex**  
Съемные и оснащенные шарнирными соединениями, которые также допускают боковое движение, рычаги снижают усталость запястья и являются самобалансирующими. Они повторяют движения стоматолога, очень легкие и обеспечивают равновесие и эффективное вытяжение во время возврата.



**Left Side Pack**  
Дополнительная опция Left Side Pack для модели S380TRC с верхней подачей позволяет разместить консоль с левой стороны модуля, оснастив ее дополнительной рукояткой для лучшей маневренности.



**Шестой инструмент**  
В качестве шестого инструмента можно добавить интраоральную камеру или фотополимеризатор.



**Пневматический тормоз**  
Пневматический тормоз, который можно отключить, коснувшись датчика на рукоятке модуля, обеспечивает быстрое и точное позиционирование инструментов.



**Компактный  
и совершенный  
модуль для  
обеспечения  
максимальной  
маневренности в работе**

Блок врача с нижней подачей инструментов отличается современным дизайном, сочетающим большой, легко читаемый дисплей с эргономичным и удобным расположением инструментов, что обеспечивает легкость и простоту в использовании. Благодаря тщательно продуманным держателям все инструменты надежно крепятся и расположены так, чтобы их было удобно брать в руки.

Новая система кронштейнов позволяет стоматологам размещать модуль в соответствии со своими конкретными потребностями. Практичную рукоятку можно снять для облегчения очистки.



**Шестой инструмент**  
Блок врача с нижней подачей также позволяет стоматологу выбрать между камерой и фотополимеризатором в качестве дополнительного инструмента.



**Держатель лотка**  
Модуль держателя лотка легко устанавливается и может регулироваться по горизонтали в соответствии с любыми процедурными требованиями.



**Чаша плевательницы  
с электроприводом**  
Чаша плевательницы вращается при ополаскивании или возвращении в исходное положение. Автоматизация процесса упрощает работу и исключает помехи между плевательницей и креслом пациента.



**Встроенный датчик**  
Оптический датчик, встроенный в стильный блок наполнения чаши, позволяет автоматизировать процесс.

**Комфорт для пациента,  
оптимизированный  
рабочий процесс для  
врача и ассистента**



**Пена с эффектом памяти**  
Наполнитель обеспечивает исключительный комфорт и правильную анатомическую поддержку благодаря специальным вариантам обивки.



**S380TRC Hybrid**  
Модель Hybrid повышает эргономическую универсальность интегрированного лечебного центра. Кронштейн блока врача может достигать любой точки в зоне лечения, а модуль ассистента может перемещаться справа налево благодаря шарнирному кронштейну. Регулируемый по высоте кронштейн также включает функцию остановки аспирации: ее можно активировать при извлеченной канюле, нажав на педаль управления на основании.



**Блок ассистента**  
Модуль с сенсорным экраном и широким вертикальным ходом. Двойной шарнирный кронштейн позволяет подобрать удобное положение для любой клинической ситуации.



Доступный с 3-мя держателями или 5-ю держателями в дополнительной расширенной версии, он предоставляет стоматологу доступ к камере, фотополимеризатору и пистолету вода/ воздух, подсоединенными к двум шлангам.

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ



## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СТИЛЬ



### Неограниченные возможности выбора

Компания Stern Weber предлагает широкий спектр индивидуальных решений, призванных максимально помочь специалисту в любой рабочей ситуации: от многофункциональных педалей управления до прочной литой алюминиевой спинки и подголовника Atlaxis с пневматическим круговым механизмом. Помимо версии с кабелем, также доступна беспроводная педаль управления. Аккумуляторы имеют исключительно долгий срок службы. Входящий в комплект кабель можно использовать для зарядки педали управления или для ее подключения к стоматологической установке.



#### Стандартная спинка

Разработана для обеспечения персоналу комфорта доступа к пациенту во время лечения. Подходит для взрослых, детей и всех видов лечения.



#### Скандинавская спинка

Обеспечивает длительный комфорт во время продолжительных процедур и имеет форму, помогающую стоматологам работать в режиме непрямого обзора.



#### Atlaxis

Подголовник, повторяющий анатомию пациента. Сверхлегкое нажатие на пневматический фиксатор позволяет совершать круговые движения для достижения идеального позиционирования, включая вертикальную регулировку.



**Многофункциональная педаль управления**  
Современное устройство с эргономичным боковым слайдером управления, позволяющим стоматологам активировать функции Chip Air и Chip Water, менять направление вращения микромотора (когда он извлечен), управлять движением кресла пациента и активировать сохраненные положения. Также доступна беспроводная версия.



**Педаль управления нажимного действия**  
Обладая той же производительностью, что и многофункциональная педаль управления, это устройство отличается иной эргономикой для тех, кто предпочитает управление путем нажатия. Оба устройства позволяют управлять включением/выключением перистальтического насоса. Также доступна беспроводная версия.

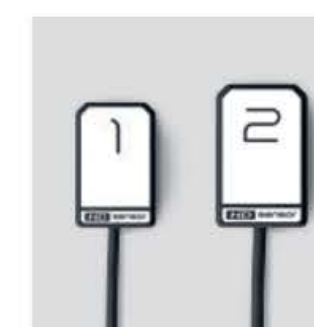


**Электрическая педаль** Третья модель педали управления отличается новым дизайном и эргономикой. Она имеет те же функции, что и традиционные модели. Также доступна беспроводная версия.



**Эффективная  
и practicalная система  
рентгенодиагностики  
непосредственно  
в лечебной зоне**

Интеграция всей системы повышает возможности диагностики и позволяет сократить продолжительность процедуры. Система оснащена передовыми технологиями, включая рентгеновский аппарат с цифровым беспроводным портативным контроллером, светодиодный монитор с дополнительной функцией сенсорного экрана и цифровой датчик последнего поколения. Рентгеновское изображение можно просмотреть за считанные секунды как на 22-дюймовом мониторе, так и на 7-дюймовом дисплее на панели управления Full Touch.



**Рентгеновский датчик Zen-X**

Съемный датчик с USB-кабелем, расположенный на блоке врача, позволяет получать изображения высокого разрешения при минимальной лучевой нагрузке. Датчик можно дезинфицировать, он выпускается в двух размерах и имеет степень защиты от проникновения воды и пыли IP67.



**Технология RXDC – HyperSphere**

Рентгеновский аппарат и портативный блок управления, встроенные в стоматологическую установку, не требуют дополнительных точек монтажа. Благодаря сочетанию коллиматора 30 см и фокусного пятна 0,4 мм достигается превосходная параллельность и абсолютная резкость изображений. Головка трубы свободно вращается вокруг сферического шарнира, блокируется и разблокируется с помощью сенсорных панелей.





**Комфортное  
общение с врачом  
успокаивает  
пациентов**

Регулируемый по наклону медицинский монитор с плоским экраном Full HD 16:9 и разрешением 1920 x 1080 пикселей, оснащенный HD-видеокамерой последнего поколения, подключается к компьютеру с помощью кабеля. Светодиодные лампы обеспечивают высокий уровень контрастности и яркости, а IPS-панель, существенно расширяющая диапазон обзора экрана, позволяет комфортно просматривать изображение под любым углом. Видеокамера облегчает общение стоматолога и пациента, благодаря тонкому наконечнику она позволяет с легкостью достигать дистальных зон. Превосходная глубина резкости устраняет необходимость в ручной фокусировке.



**HD-камера C-U2**

Передает потоковое HD-изображение непосредственно на панель управления Full Touch и встроенный монитор. Ускоряет диагностику и формирует материалы для документирования лечения и составления клинических отчетов.



**Full Touch Multimedia**

Панель Full Touch Multimedia дает возможность пользователям просматривать рентгеновские снимки, изображения и видео. Сенсорный экран позволяет стоматологам прокручивать файлы и увеличивать изображения на 7-дюймовом дисплее.



**22-дюймовый светодиодный монитор**  
Монитор Full HD также доступен в версии Multitouch, позволяющей расположить экран по вашему желанию.



**Сохранение**  
Всего при помощи нескольких щелчков мыши вы можете сохранить изображения в локальной памяти на панели управления, на внешнем компьютере при подключении через сетевой кабель или загрузить их на USB-накопитель.



Научно обоснованные  
системы гигиенической  
обработки



Благодаря широкому спектру активных устройств можно индивидуально настраивать параметры стоматологической установки. С помощью сенсорной панели Full Touch пользователи могут с легкостью управлять каждым аспектом своей работы. Удобный интерфейс помогает управлять обслуживанием и ежедневной дезинфекцией водяных контуров. Несмотря на то, что система непрерывной дезинфекции W.H.E. (соответствующая европейским стандартам и сертифицированная немецкой ассоциацией DVGW) является автоматической, настройки всех остальных устройств можно изменять. Система BIOSTER выполняет автоматические циклы дезинфекции контура распыляемой воды в конце процедуры. Испытания, проведенные в **Римском университете Ла Сапиенца**, показали, что сочетание выполнения ежедневного цикла интенсивной дезинфекции BIOSTER с использованием системы W.H.E. приводит к полному отсутствию бактериальной нагрузки в охлаждающих жидкостях, подаваемых инструментами. Конструкция корпуса установки предусматривает встроенные держатели, в которые легко можно вставить инструменты. Это сокращает время, необходимое для запуска выбранного цикла, и устраняет необходимость в применении других принадлежностей. Кроме того, бак с дезинфицирующим средством можно легко наполнять сверху, не открывая люк для получения доступа к внутренней части стоматологической установки.



**A.C.V.S.**  
Автоматическая система, выполняющая циклы дезинфекции аспирационной системы между пациентами. Удобно и быстро.



**I.W.F.C.**  
Устройство активируется с панели управления и обеспечивает автоматическую промывку шлангов после простоя установки в течение некоторого времени. Входит в состав системы BIOSTER или приобретается отдельно.



**W.H.E.**  
Система непрерывной дезинфекции на основе перекиси водорода с ионами серебра (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) и устройства для создания воздушного зазора между контурами водопроводной воды и стоматологической установки. Действует против всех содержащихся в воде загрязняющих веществ, включая легионеллу.



**SANASPRAY**  
Бак с дистиллированной водой в качестве альтернативы водопроводной воде.



**Съемные рычаги инструментов**  
Рычаги оснащены шарнирным соединением, которое также обеспечивает боковые движения. Они являются съемными, что позволяет производить тщательную очистку каждого отдельного элемента. Новая рукоятка блока врача также легко снимается.



**Светодиодные индикаторы**  
Этапы цикла гигиенической обработки (начало, контактная пауза и окончание цикла) немедленно подсвечиваются путем изменения цвета светодиодов.

Гибкая планировка  
стоматологического  
кабинета

Благодаря концепции множественных креплений можно сохранить прежнюю планировку стоматологического кабинета даже при замене имеющейся стоматологической установки. При монтаже новой установки подойдут уже имеющиеся напольные крепления, поскольку модель Stern Weber позволяет выполнить присоединение к ним без необходимости проведения строительных работ. Коммуникации всегда располагаются стильно и эффективно, что минимизирует любое конструктивное вмешательство в дизайн кабинета.

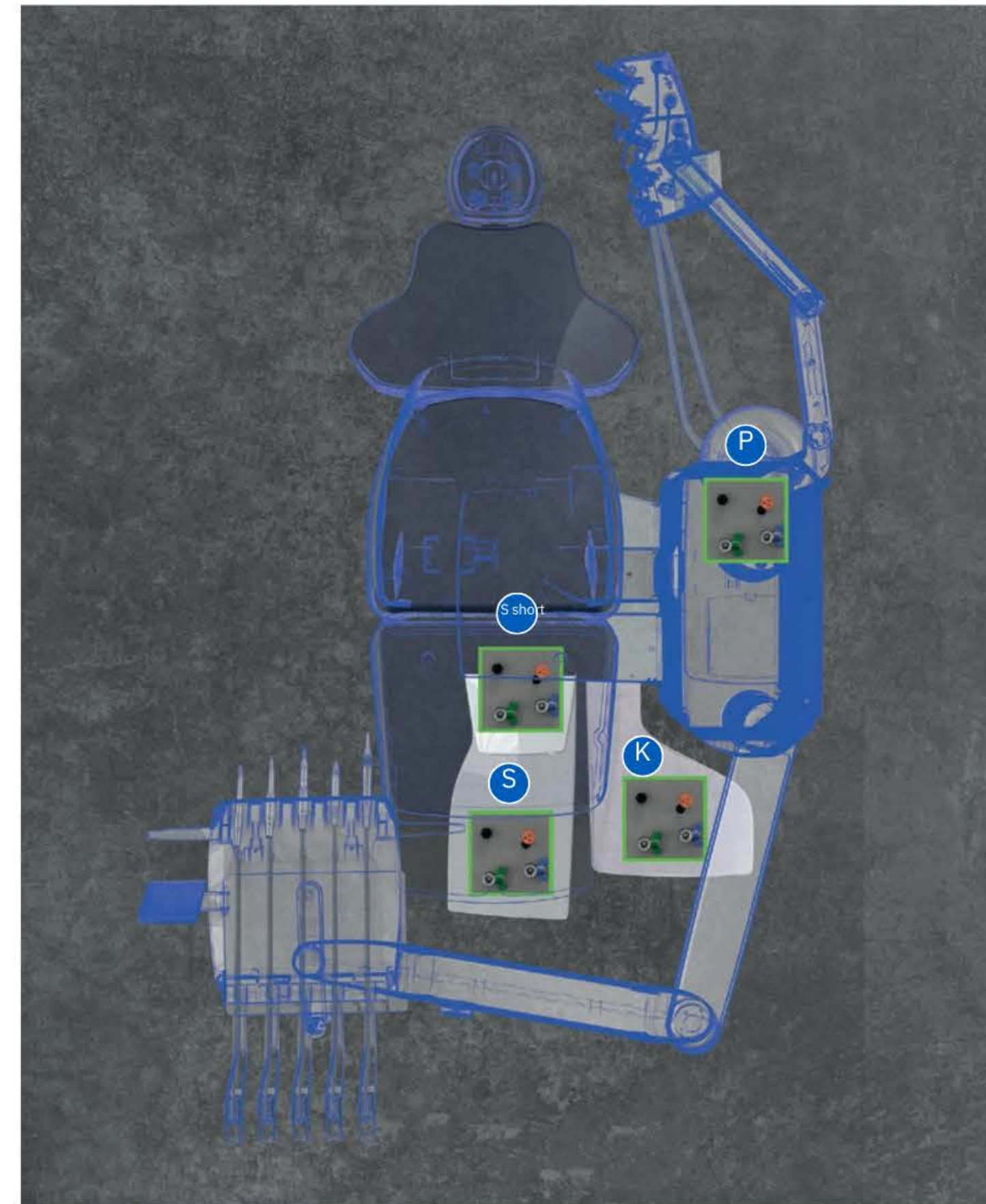
Доступные  
конфигурации

Чтобы оптимизировать планировку кабинета и упростить монтаж, можно выбрать одну из представленных конфигураций.

**P** - соединения расположены под задней частью корпуса установки

**K** - соединения расположены под передней частью корпуса установки

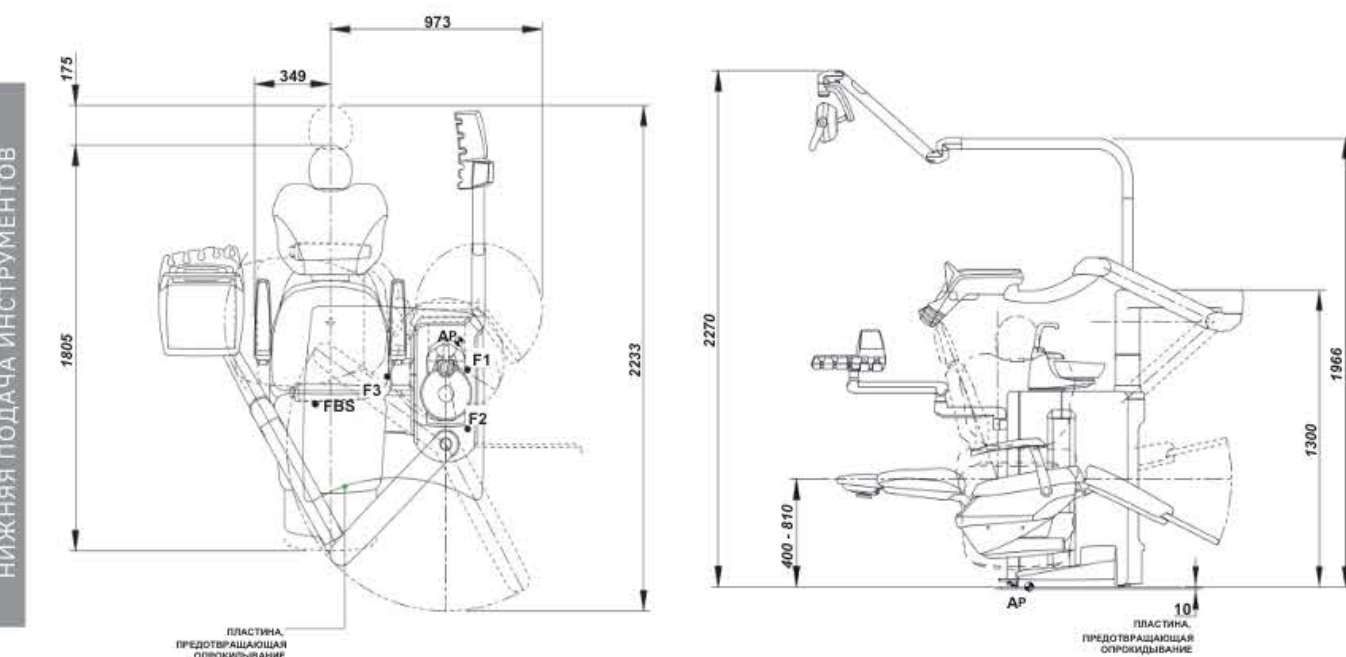
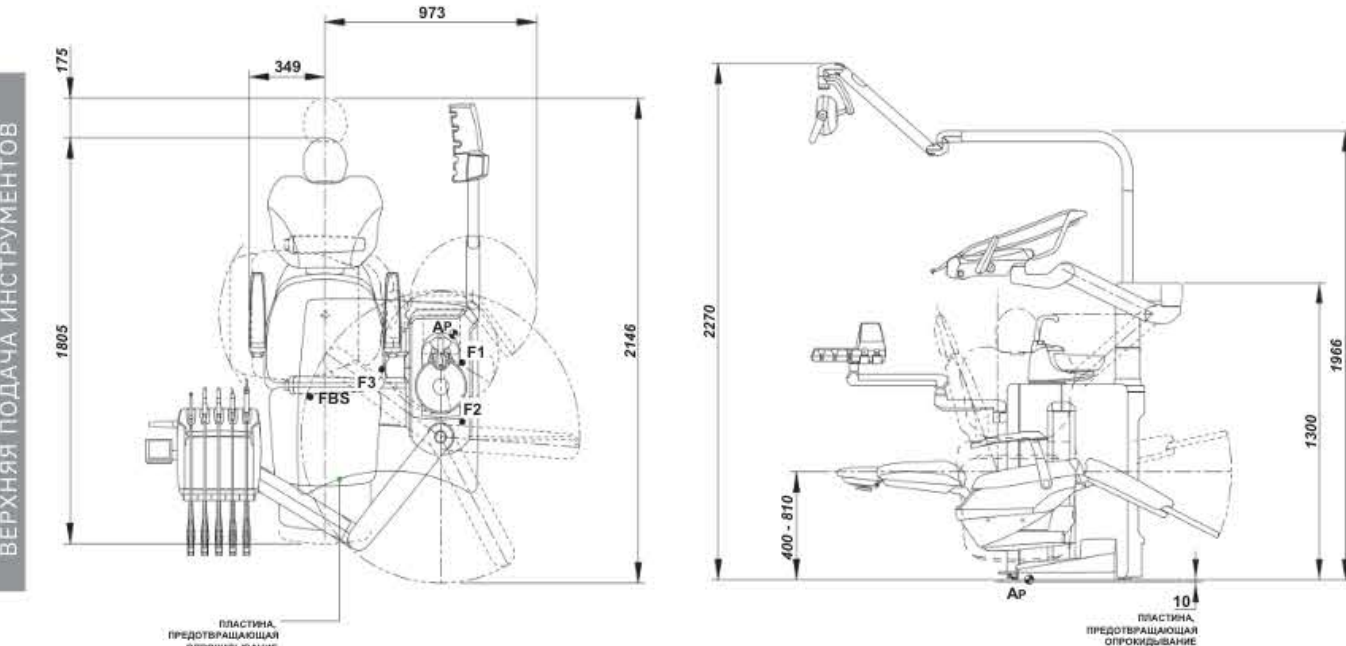
**S / S short** - соединения расположены под подставкой для ног кресла пациента



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S380TRC	ВЕРХНЯЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	НИЖНЯЯ INTERNATIONAL КОМПЛЕКТАЦИЯ
<b>СИСТЕМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ</b>		
BIOSTER	*	*
A.C.V.S.	*	*
SANASPRAY	*	*
W.H.E.	*	*
I.W.F.C.	*	*
<b>БЛОК ВРАЧА</b>		
LEFT SIDE PACK Мультимедийный 7-дюймовый дисплей Full Touch Микр-р i-XS4 с волоконной оптикой (100 - 40 000 об/мин, 5,3 Нсм) Микр-р i-XS4 FLUO с волоконной оптикой и технологией FIT 6-функциональный пистолет воды/воздух	*	*
Шестой инструмент Встроенный рентгеновский датчик	*	*
Модуль режима возвратно-поступательного движения	*	*
Встроенный апекслокатор Набор перистальтического насоса Функция «кривая крутящего момента» для имплантологии Система NFC Голосовое управление	*	*
<b>КОРПУС УСТАНОВКИ</b>		
Интерактивные светодиоды Стеклянная чаша	*	*
Плевательницы Керамическая чаша плевательницы	*	*
Система привода чаши плевательницы Датчик наполнения чаши Датчик наполнения чаши Подогрев распыляемой воды Отдельный выбор канюль Устройство остановки аспирации на основании кресла Проводка для мультимедийных приложений Держатель потока ассистента Блок ассистента с 3-мя держателями Блок ассистента с 5-ю держателями Светильник Venus LED MCT	*	*
<b>КРЕСЛО ПАЦИЕНТА</b>		
Подголовник Atlaix Регулируемый правый подлокотник Регулируемый левый подлокотник Датчик присутствия пациента Многофункциональная педаль управления Педаль управления Power Pedal Беспроводная многофункциональная педаль управления Беспроводная педаль управления нажимного действия Wireless Power Pedal foot control	*	*
• стандартная    * дополнительно    - отсутствует		

CE  
0051



- |                             |                             |                           |                            |                           |                            |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 198 Атлантический синий     | 102 Атлантический синий     | 115 Шотландский лосось    | 142 Турецкий лесной орех   | 195 Шотландский лосось    | 172 Турецкий лесной орех   |
| 196 Средиземноморский синий | 106 Средиземноморский синий | 103 Невада желтый         | 141 Палирус бежевый        | 182 Невада желтый         | 173 Аравийское золото      |
| 10 Тихоокеанский синий      | 113 Индийский синий         | 123 Полинезийский зеленый | 143 Аравийское золото      | 193 Полинезийский зеленый | 174 Бразильский коричневый |
| 113 Индийский синий         | 136 Индийский синий         | 101 Карибский зеленый     | 140 Бразильский коричневый | 194 Индийский зеленый     | 175 Карибский зеленый      |
| 136 Индийский синий         | 132 Японская глицини        | 132 Блестящий серебристый | 144 Красный рубин          | 187 Блестящий серебристый | 176 Блестящий серебристый  |
| 132 Японская глицини        | 134 Японская глицини        | 130 Аントрацитовый серый    | 199 Антрацитовый серый     | 184 Японская глицини      | 177 Антрацитовый серый     |
| 134 Японская глицини        | 135 Венецианский красный    | 130 Черный графит         | 190 Черный графит          | 194 Венецианский красный  | 178 Черный графит          |

СТАНДАРТ

ПЕДАЛЬ КОНФИГУРАЦИИ