



## SKEMA 6

## ПРОДВИНУТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## SKEMA 6

## ADVANCED OPPORTUNITIES



Making Your Life Better.

### **BU Medical Equipment**

#### **Sede Legale Ed Amministrativa**

#### **Headquarters**

CEFLA s.c. - Via Salice Provinciale, 23/a  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653111  
Fax +39 0542 653344

#### **Stabilimento Plant**

CEFLA s.c. - Via Biccocca, 14/C  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM



### **Эксклюзивный представитель**

#### **в России UNIDENT**

119571, г. Москва,  
Ленинский пр., д.156  
8 (800) 555-10-75  
8 (800) 511-28-37  
+7 (495) 434-46-01  
info@unident.net  
info@unidentshop.net

WWW.UNIDENT.RU  
WWW.UNIDENTSHOP.RU



## САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Skema 6 позволяет стоматологам решать любые клинические задачи. Они могут положиться на передовые технологии и исключительную простоту использования. Разработанная для самых требовательных специалистов и стоматологов всех специальностей Skema 6 имеет широкий спектр конфигураций, которые обеспечивают максимально комфортную работу. **Технологии и эффективность для профессионального развития.**



## ИДЕАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В СОЧЕТАНИИ СО СТИЛЕМ



Модель Skema 6 CP– лучшая модель для стоматологов, которые предпочитают нижнюю подачу инструментов. Новый дизайн в сочетании с гибкой эргономикой блока ассистента делают эту модель адаптируемой для любых ситуаций.  
**Эргономика и дизайн в одном решении.**

# СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ

Версия Cart обеспечивает свободу движения благодаря простой и удобной конструкции.  
**Компактный дизайн и эффективность.**



# ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ВЫБОР

В дополнение к удобному интерфейсу Skema 6 имеет практичную и элегантную панель управления. Панель управления оснащена семидюймовым сенсорным дисплеем. Стоматологи могут выбрать модель Clinic либо модель Multimedia, которая предоставляет дополнительные мультимедийные функции. Технологичная панель управления обеспечивает свободу настройки программ, инструментов и отображаемых данных.

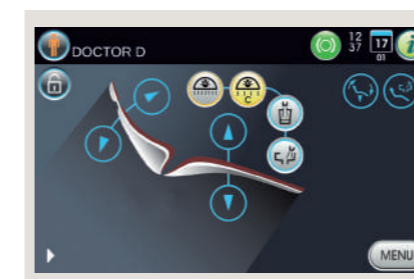


## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ CLINIC

Версия Clinic в стандартной комплектации Skema 6 позволяет просматривать данные терапевтических процедур, эндодонтии, имплантологии. Панель управления записывает параметры инструментов, оснащена большой базой данных эндодонтических боров, управляет креслом пациента и каждой встроенной системой. Панель управления водонепроницаема, ударопрочна и может поворачивать модуль на 90°.

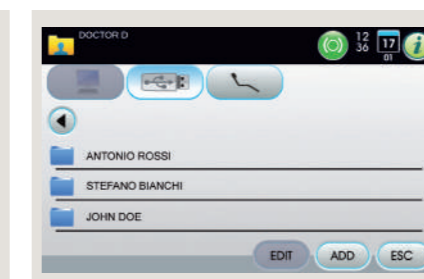
## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ MULTIMEDIA

Опциональная Multimedia версия совместима с мультимедийным контентом и имеет USB-порт. Это позволяет управлять параметрами любого специализированного стоматологического приложения. Стоматолог может настроить каждый параметр и записать настройки на USB-накопитель. Multimedia панель управления имеет дисплей высокого разрешения и большого размера и позволяет просматривать изображения под любым углом.



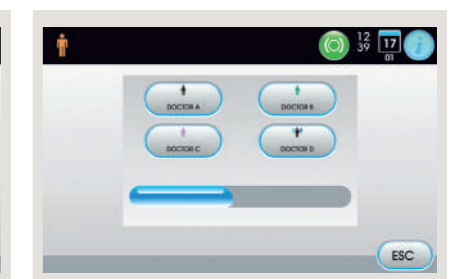
## НАСТРАИВАЕМЫЙ ИНТЕРФЕЙС

На дисплее врач может выбрать нужные элементы и цвет оформления. Стоматолог может сосредоточиться на своих предпочтениях и не обращать внимания на ненужные иконки.



## МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КОНТЕНТ

Максимум гибкости и возможностей при просмотре изображений и другого мультимедийного контента, записанного локально или на USB-накопитель.



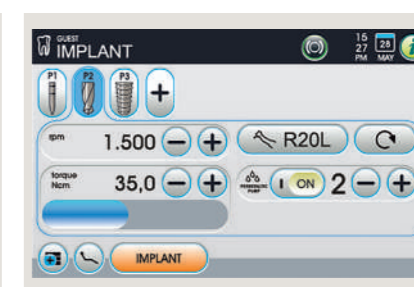
## НЕСКОЛЬКО ПРОФИЛЕЙ

Возможно сохранить до 4 профилей оператора, в том числе и на USB-накопитель. Сторонний консультант может загрузить свой профиль при работе на стоматологической установке.

# КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ



Схема 6 предоставляет стоматологу ряд устройств и программ для любой имплантологической операции. Схема 6, разработанная специально для имплантологии оснащена мощным микромотором, перистальтическим насосом и панелью управления, которая позволяет настраивать и сохранять скорость, крутящий момент и параметры ирригации.



## ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС

Встроенный в блок врача, он может настраиваться с панели управления. Устройство орошает операционное поле физиологическим раствором для обеззараживания.

## РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дисплей показывает только необходимую на данный момент информацию. Все рабочие параметры могут быть изменены нажатием пальца.

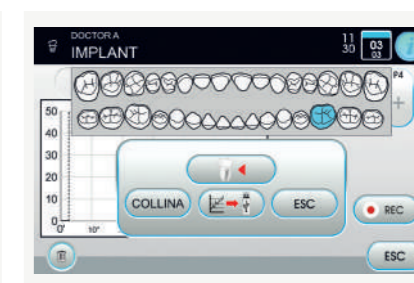
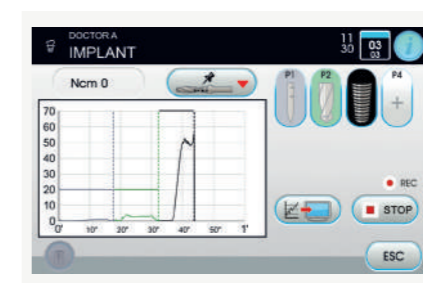


## GOLDSPEED EVO R20-L УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК

Специально предназначен для хирургических операций. Автоклавируемый, может быть разобран для тщательной очистки. С внутренним охлаждением, внешним распылителем и светодиодом со встроенным генератором.

## МИКРОМОТОР IMPLANTOR LED

Бесшумный и ультралегкий микромотор Implantor LED не подвержен вибрации и характеризуется высоким крутящим моментом до 70 Нсм.



## ГРАФИКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

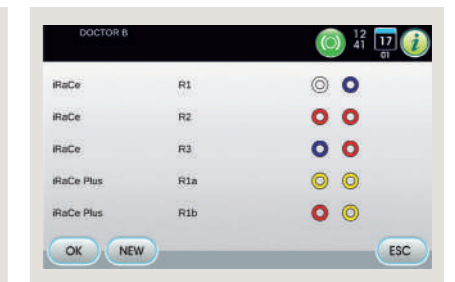
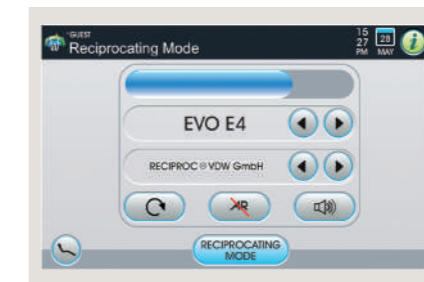
Стоматолог может использовать функцию записи графика крутящего момента во время лечения. Документация будет подготовлена в экспортируемой форме.

При наличии встроенной камеры возможно просматривать графики на мониторе, что бывает необходимо на обучающих занятиях.

# ЭНДОДОНТИЯ НА КОНЧИКАХ ПАЛЬЦЕВ



Схема 6 оснащена полным набором инструментов, программ и функций для эндодонтических процедур. Стоматолог имеет доступ к большой базе данных боров, угловых наконечников и может управлять рабочими параметрами, необходимыми для лечения.



## ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Режим переменного вращения углового наконечника EVO E4, позволяет использовать RECIPROC®, RECIPROC BLUE® и WAVEONE GOLD® файлы. Торговые марки эндодонтических файлов не принадлежат компании Cefla или связанным с ней компаниям.

## БАЗА ДАННЫХ

Для традиционных эндодонтических процедур панель управления способна автоматически устанавливать оптимальные параметры благодаря встроенной базе данных наиболее распространенных эндодонтических файлов.



## ЛАЕС - ВСТРОЕННЫЙ АПЕКСЛОКАТОР

Устройство помогает врачу локализовать апекс корневого канала с помощью звукового и визуального сигнала. При использовании углового наконечника EVO E4, встроенная функция APEX-STOP автоматически прерывает вращение при достижении установленного порога безопасности.

## EVO E4 УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК

Подходит для любого типа эндодонтического лечения. Устройство совместимо с реципрокным режимом Castellini и функцией APEX-STOP апекслокатора Castellini.

# ПРЕВОСХОДНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

За свою 80-летнюю историю Castellini разработала и усовершенствовала набор инструментов для любых потребностей в стоматологии. Ее наконечники, скалеры, шприцы и полимеризационные лампы просты в обращении. Изготовленные в соответствии с высокими стандартами, они предназначены для терапии, имплантологии и эндодонтии



## PIEZOLIGHT 6

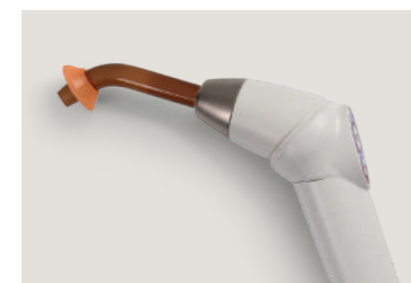
Многофункциональные ультразвуковые наконечники с фиброоптикой подходят для профилактики, эндодонтии и пародонтальных процедур.

- Идеально линейные ультразвуковые колебания без посторонних вибраций с саморегулируемой частотой в зависимости от нагрузки
- Широкий диапазон регулировки мощности
- Саморегулируемая мощность в зависимости от нагрузки для предотвращения нагрева наконечника
- Подача охлаждающей жидкости регулируется от 0 до максимума
- Полностью автоклавируемый.



## SURGISON 2

Специально разработанный для челюстно-лицевой хирургии, имплантологии и остеотомии, пьезохирургический наконечник поставляется с большим количеством аксессуаров. Взаимозаменяемый с Piezolith 6 и совместимый с Piezosteril 6, Surgical 2 автоматически определяется стоматологической установкой. Полностью автоклавируемый, обеспечивает дополнительное орошение для обеззараживания.



## T-LED

Полимеризационная лампа может использоваться в прямой версии или в версии под углом 120°. Светодиод максимальной мощности 2200 мВт/см<sup>2</sup> и диапазоном излучения 430 – 490 нм. Имеется 6 предустановленных программ.



## SYRINGE

Шприц обеспечивает шесть функций. Ручка и наконечник автоклавируются.



## БЕСШУМНЫЕ, МОЩНЫЕ ТУРБИННЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ GOLDSPEED

Castellini предлагает полный набор турбинных и угловых наконечников для проведения любых процедур в стоматологии.

# УДОБСТВО В РАБОТЕ НАЧИНАЕТСЯ С ДИЗАЙНА



## ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

Модуль врача с верхней подачей инструментов.

- Вертикальное позиционирование может быть активировано и деактивировано касанием при помощи датчика
- Возможность удлинения шланга
- Небольшие габариты держателя поворотного лотка
- Инструменты с самобалансом
- Дополнительная система блокировки.



## РЫЧАГИ С SIDE FLEX ТЕХНОЛОГИЕЙ

Благодаря технологии Side Flex инструменты легко извлекаются. Рычаги могут быть полностью демонтированы и отрегулирована их балансировка. Рычаги с системой Side Flex доступны как опция.

Skema 6 от Castellini обладает уникальными эргономическими характеристиками для удобства работы медицинского персонала. Каждый элемент сочетает в себе утонченный дизайн с компактностью, что приводит к увеличению рабочей зоны.



# ЭРГОНОМИКА В ДВИЖЕНИИ

Разработан для стоматологов, предпочитающих нижнюю подачу инструментов. Модуль обеспечивает широкий диапазон удобных положений вокруг рабочей зоны. Он оснащен 7-дюймовым мультисенсорным дисплеем и практичной ручкой, облегчающей горизонтальное перемещение.



## МОДУЛЬ ВРАЧА

Инструменты легче захватывать благодаря их расположению и наклону. Шестой инструмент может быть встроен сбоку модуля. Стоматолог может выбрать интраоральную камеру или полимеризационную лампу. Шестой инструмент недоступен, если установлен рентгеновский датчик Zen-X.

Держатель лотка можно располагать и перемещать горизонтально.



## ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

Наполнение стакана полностью автоматизировано благодаря оптическому датчику. Плевательница с моторным приводом.



## МОДУЛЬ АССИСТЕНТА

Модуль ассистента установлен на регулируемом по высоте кронштейне, доступен с четырьмя или пятью инструментами. В дополнение к шприцу и всасывающим канюлям можно добавить камеру и полимеризационную лампу. В качестве опции доступен регулируемый держатель лотка.



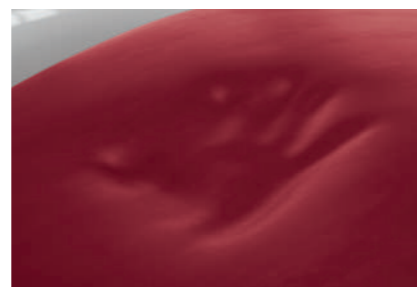
# НАСТРАИВАЕМОЕ КРЕСЛО



## КОМФОРТ ПОД РУКОЙ

Конструкция сиденья и спинки обеспечивает комфорт для пациента. Спинка высокопрочная с мягкой, прочной и легко моющейся обивкой. Движения кресла разработаны так, чтобы избежать сдавливания в поясничной области.

Хирургическая прокладка уменьшает точки давления на теле пациента, способствуя микроциркуляции крови и обеспечивая больший комфорт.



Кресло с широким выбором от цвета и типа обивки до подголовника. Педаль ножного управления доступна в проводной и беспроводной версии. Разработанное с учетом требований стоматолога, кресло обеспечивает максимальный комфорт пациента.

## СТИЛЬ В ЭРГОНОМИКЕ

Форма спинки облегчает доступ к рабочей зоне как фронтально, так и в непрямой видимости. В качестве дополнительной опции доступна мягкая обивка, которая подойдет для пациентов любого телосложения.



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДГОЛОВНИК

В качестве опции предлагается орбитальный подголовник, который поворачивается по трем осям. Кнопка на нижней стороне подголовника приводит его в движение.

## ПОДСТАВКА ДЛЯ НОГ

Подставка для ног может быть быстро продезинфицирована



## НОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ LATERAL SLIDE

Это устройство позволяет стоматологу управлять подачей воздуха и подачей воды на инструмент, изменять направление вращения микромотора, управлять движением кресла пациента и включать операционную лампу. Доступно в проводной и беспроводной версии.

## НОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ PRESSURE-OPERATED

Педаль имеет те же функции управления, что и педаль Lateral Slide. Оба устройства также обеспечивают включение перистальтического насоса и управление переключением программ. Доступны проводная и беспроводная версии.

## ПЕДАЛЬ НОЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ POWER

Третья педаль имеет все функции управления предыдущих моделей и дополнительно может вызывать две сохраненные позиции. Доступны проводная и беспроводная версии.

# ИНТЕГРИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИКА

Главное преимущество встроенного рентгеновского устройства в том, что информация показывается пациенту в режиме реального времени. Встроенная система состоит из рентгеновского устройства с высокочастотным генератором, беспроводным пультом дистанционного управления и цифровым датчиком, сертифицированным по стандарту IP67.



## RXDC С РАСШИРЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Благодаря внутренней коллимации и чрезвычайно малому фокальному пятну рентгеновский аппарат обеспечивает получение высококачественных изображений для быстрой постановки точного диагноза.

Встроенный датчик Zen-X доступен в двух размерах, расположен в модуле врача и позволяет быстрее получить интраоральные рентгеновские снимки. В считанные секунды обработанное изображение появляется на экране монитора и, если установлена версия Multimedia, на панели управления врача.



# СТИЛЬНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Использование современных инструментов и технологий позволяет поддерживать разговор с пациентом, облегчая процесс лечения. Мультимедийная система Castellini состоит из встроенной камеры с HD датчиком и двадцатидюймовым монитором, сертифицированным ЕЕС.



## ВСТРОЕННАЯ HD КАМЕРА

Встроенная камера имеет обтекаемый дизайн для лучшего использования в ротовой полости и эргономичную ручку. Изображения HD-качества обеспечивают идеальную визуализацию и максимальную точность исследования.

- Оптическая система с 7 стеклянными линзами и сенсором формата 16:9
- Угол обзора 90°
- Глубина резкости от 5 до 70 мм
- Активация стоп-кадра сенсорной клавишей.

Легко прикрепляемый и снимаемый аксессуар Macro Cap увеличивает изображение до 100x, обеспечивая детализацию и четкость.



## 22-ДЮЙМОВЫЙ LED МОНИТОР

Сертифицированный по стандартам Medical Device 22-дюймовый монитор формата 16:9 обеспечивает широкий угол обзора. Управление осуществляется панелью управления Full Touch Multimedia, которая позволяет регулировать контрастность, цвет, поворот и масштаб. Монитор может быть встроен в стоматологическую установку с помощью одинарного или двойного крепления.

# СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Стоматологическая установка Castellini обеспечивает подключение к Интернету с помощью Easy Check для получения дополнительных цифровых услуг. Возможна диагностика в реальном времени и удаленная техническая поддержка.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

С помощью простой информационной панели стоматолог может контролировать работу всех функций стоматологической установки и анализировать эффективность работы. В крупных стоматологических клиниках это полезный инструмент для управления рабочими нагрузками и планирования мероприятий по техническому обслуживанию.

## ВИРТУАЛЬНЫЙ АССИСТЕНТ

Di.VA. (Цифровой Виртуальный помощник - Digital Virtual Assistant) — это виртуальный помощник, который оптимизирует ваш рабочий процесс ведения современной стоматологической практики. Di.VA можно пользоваться не только на ПК, но и на смартфонах и планшетах Di.VA.

# СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Для создания комфортных условий работы, предусмотрена возможность регулировать интенсивность света и цветовую температуру. С новой лампой Venus LED MCT пользователи могут подобрать настройки освещения в зависимости от обстоятельств. Лампа вращается по трем осям, чтобы обеспечить идеальное освещение и избежать затемнения операционного поля.



## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЯРКОСТИ

Новая лампа Venus LED MCT, предлагаемая в качестве дополнительной опции, вращается по трем осям, обеспечивая идеальное освещение необходимой зоны. Обладая исключительной яркостью, она позволяет устанавливать необходимые значения в зависимости от клинических потребностей. С помощью бесконтактного датчика можно включать, выключать лампу и регулировать интенсивность света до 50000 люкс. Герметичный передний защитный экран легко моется, ручки можно снять для стерилизации в автоклаве.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Иновационная система позволяет освещать ротовую полость 3-мя различными температурными значениями: теплый, нейтральный и холодный цвет.

## ЗНАЧЕНИЕ CRI

Точность цветопередачи по шкале от 0 до 100 выше 95.

## КОМПОЗИТНЫЙ РЕЖИМ

Быстрая активация композитного режима предотвращает преждевременное отверждение композитных материалов.



## ТЕПЛЫЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ И ХОЛОДНЫЙ ЦВЕТ

Все температурные изменения от теплого до нейтрального или холодного и наоборот могут быть легко активированы и всегда обеспечивают идеальный обзор операционного поля.

## КОМПОЗИТНЫЙ РЕЖИМ

В этом режиме изменяется длина волны света для предотвращения преждевременного отверждения композитного материала, обеспечивая при этом оптимальную освещенность операционного поля.

# ПЕРЕДОВЫЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ



## M.W.B.

Надежная и эффективная система M.W.B., используемая вместе с Pegoxy Ag+ действует против всех загрязняющих веществ в воде, включая легионеллу. Испытания, проведенные на стоматологической установке в течение 3 месяцев, показали, что регулярное использование M.W.B. и ежедневное выполнение интенсивного цикла дезинфекции с помощью системы Autosteril гарантирует высокое гигиеническое качество воды и отсутствие бактерий.



Со дня своего основания компания Castellini стремится разрабатывать передовые устройства, обеспечивающие стерильность стоматологической установки. Благодаря сотрудничеству с Департаментом общественного здравоохранения и инфекционных заболеваний Римского университета Sapienza и Департамента общественного здравоохранения и педиатрии Туринского университета были улучшены гигиенические системы Skema 6.



## AUTOSTERIL

Skema 6 может быть оснащена Autosteril - автоматической системой дезинфекции всех контуров распыления воды. Во время цикла инструменты хранятся во встроенной приемной зоне. Обеззараживающее действие системы Autosteril вместе с Pegoxy Ag+ сертифицировано Римским университетом Sapienza. Данной дезинфекции достаточно для «уничтожения всех микробов в трубопроводах стоматологической установки». Autosteril позволяет проводить короткие циклы, состоящие из следующих этапов:

- цикл осушения сжатым воздухом; добавление 3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> в контуры распыления воды
- выдерживание времени для достижения результатов дезинфекции
- осушение влаги сжатым воздухом
- промывка водой (водопроводной или дистиллированной).



## TIME FLUSHING

При использовании функции Time Flushing происходит полное удаление застоявшейся жидкости из шлангов.



## S.S.S. BOTTLE

Автономная система оснащена герметичным резервуаром емкостью 1,8 л., который легко доступен снаружи для облегчения наполнения или замены.

# САМАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ГИГИЕНЫ



## S.H.D.

Промывание водой и гигиеническая обработка специальной жидкостью из соответствующего резервуара занимает около 2 минут, что позволяет проводить процедуру дезинфекции между визитами пациентов.

Пациенты и медицинский персонал постоянно защищены от любого риска заражения, благодаря особым деталям в устройстве каждого компонента Skema 6. Правильно решить проблему гигиены помогает особый подход, который комплексно учитывает все внешние компоненты стоматологической установки и рабочей среды. Это то, чем мы занимаемся в Castelli.



## СЪЕМНАЯ ТРУБКА ИНСТРУМЕНТА

Съемные, легко дезинфицируемые шланги, ускоряют процесс очистки и замены.



## СЪЕМНАЯ РУЧКА МОДУЛЯ СТОМАТОЛОГА

Легко снимается для дезинфекции.



## СЪЕМНЫЕ РУКОЯТКИ СВЕТИЛЬНИКА

Легко снимаются для очистки в автоклаве.



## СЪЕМНЫЕ РЫЧАГИ

При наличии дополнительной функции Side Flex рычаги можно легко снять для стерилизации.



## ЧАША-ПЛЕВАТЕЛЬНИЦА

Блок наполнения чаши и стакана можно легко снять и простерилизовать в автоклаве. Чаша-плевательница также снимается и автоклавируется.



## СЪЕМНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАНЮЛЬ

Направляющие канюль в модуле ассистента можно снять для дезинфекции.

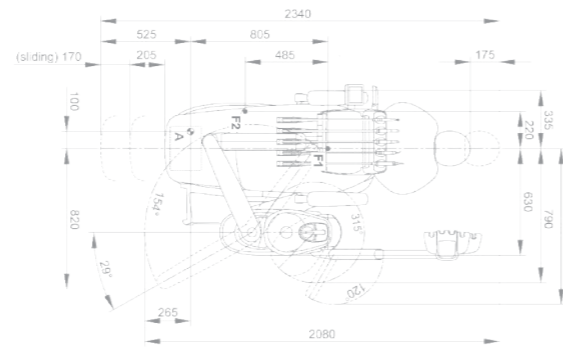
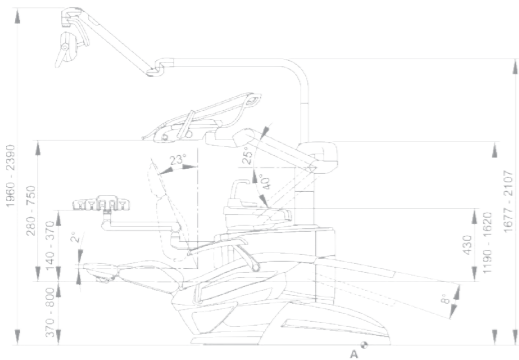


## ФИЛЬТРЫ+КРЫШКА УСТРОЙСТВА

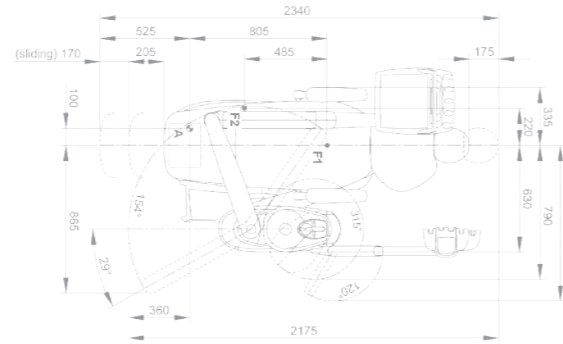
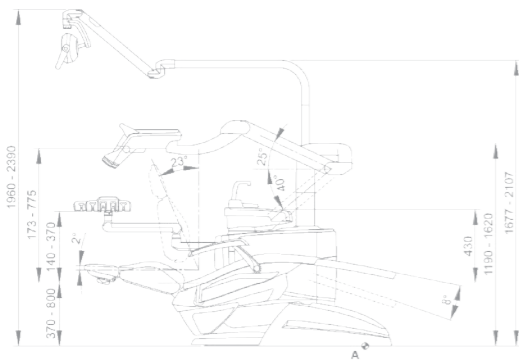
Защищенные крышкой фильтры снимаются для очистки и сушки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

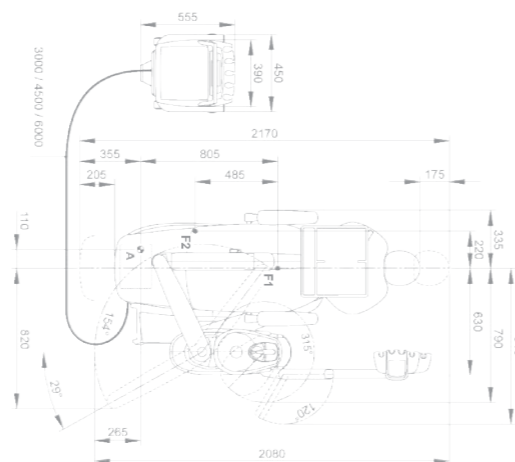
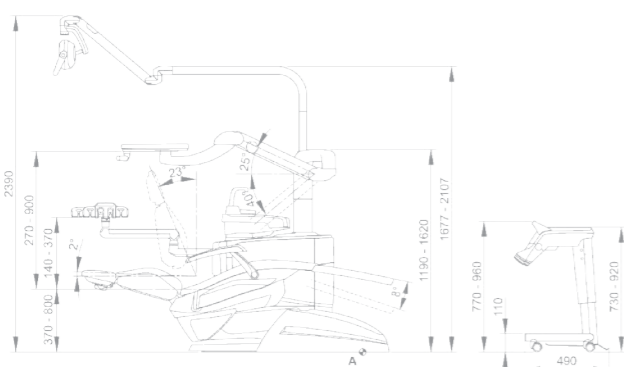
СКЕМА 6



СКЕМА 6 CP



СКЕМА 6 CART



Размеры на чертежах в миллиметрах



**ЦВЕТОВОЙ ДИАПАЗОН**

- 102, 198 Атлантический синий
- 113, 183 Тихоокеанский синий
- 106, 196 Средиземноморский синий
- 136, 186 Индийский синий
- 101, 197 Карибский зеленый
- 123, 193 Полинезийский зеленый
- 103, 182 Желтая Невада
- 115, 195 Шотландский лосось
- 132, 192 Чернично-фиолетовый
- 134, 184 Японская глициния
- 135, 194 Венецианский красный
- 130, 180 Графитовый черный
- 121, 199 Антрацитовый серый
- 137, 187 Атласный серебряный



**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

Автономная система подачи жидкости	●	●	●
Autosteril A (Automatic) для дезинфекции автом. системы подачи воды всех узлов установки	○	○	○
Multi Water Bio controller - MWB. [EN 1717-ст-та, устр. под. воды с системой непр. дез-ии]	○	○	○
Time Flushing (быстрый цикл промывания автом. системы подачи воды всех узлов установки)	○	○	○
Suction Hoses Disinfection (промывание и дезинфекция аспирационной системы)	○	○	○

**МОДУЛЬ ВРАЧА**

Система рычагов для инструментов с технологией SideFlex	○	-	-
Полный турбинный набор с на-м Silent Power Evo 4L с фиброоптикой, быстросъемный	●	●	●
Полный турбинный набор с на-м Silent Power Evo Miniature с фиброоптикой, быстросъемный	○	○	○
Микромотор Implantor LED с фиброоптикой (100 – 40000 об/мин, 5,3 Нсм)	●	●	●
Перистальтический насос с набором для орошения физиологическим раствором	○	○	○
Графики крутящего момента - функция для имплантологии	○	○	○
Скалер Piezosteril 6 с 4 насадками	○	○	○
Скалер Piezolith 6 с фиброоптикой и 4 насадками	○	○	○
Хирургический ультразвуковой набор Surgison 2	○	○	○
LAEC (встроенный апекслокатор)	○	○	○
Модуль для Implantor LED Reciprocating Mode	○	○	○
Полимеризационная лампа T-LED	○	○	○
Фиксатор рычагов инструментов	○	○	○
6-функциональный шприц-пистолет из нержавеющей стали	●	●	●
Набор для шестого инструмента (полимеризационная лампа или интраоральная камера)	○	○	○
Встроенный рентгеновский датчик	○	○	○

**МОДУЛЬ АССИСТЕНТА**

T-LED полимеризационная лампа	○	○	○
Набор 3-функционального шприц-пистолета из нержавеющей стали	○	○	○
Набор 6-функционального шприц-пистолета из нержавеющей стали	○	○	○
Съемные и дезинфицируемые аспирационные шланги	●	●	●
Съемные и автоклавируемые аспирационные канюли	●	●	●
Модуль ассистента на 4 инструмента с панелью управления на кронштейне с самобалансом	●	●	●
Модуль ассистента на 5 инструмента с панелью управления на кронштейне с самобалансом	○	○	○
Держатель лотка на модуле ассистента	○	○	○

**ОПЕРАЦИОННЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

Лампа Venus LED MCT	●	●	●
---------------------	---	---	---

**ГИДРОБЛОК**

Поворотная съемная чаша плевательница с моторным приводом	●	●	●
Датчик наполнения стакана	●	●	●
Нагреватель воды для стакана	○	○	○
Нагреватель воды для распылителя	○	○	○
Независимый выбор канюль	●	●	●
Быстросъемные соединения для подачи воздуха/воды на внешние устройства	○	○	○
Мультимедийные кабели и соединение для ПК	●	●	●
Держатель лотка на месте чаши	○	○	○

**КРЕСЛО ПАЦИЕНТА**

Пневматический съемный подголовник с 3-осевым перемещением	○	○	○
Шарнирный подголовник с 2-осевым перемещением	●	●	●
Педаля ножного управления Lateral slide с джойстиком	●	●	●
Беспроводная педаля ножного управления Lateral slide с джойстиком	○	○	○
Педаля ножного управления Pressure-operated с джойстиком и вкл/выкл спрея	○	○	○
Беспроводная педаля ножного упр-ия Pressure-operated с джойстиком и вкл/выкл спрея	○	○	○
Педаля ножного управления Power	○	○	○
Беспроводная педаля ножного управления Power	○	○	○
Левый подлокотник	○	○	○
Правый подлокотник	○	○	○