



CLASSE A9



**A9.**

БЕЗУПРЕЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



**«Я ВЫБИРАЮ ANTHOS. Я ВЫБИРАЮ ЛУЧШЕЕ».**



CLASSE A9



Выбирая Classe A9, вы получаете самое лучшее. Стоматологическую установку A9 характеризуют новейшие инструменты и технологии, которые удовлетворят потребности всех, кто практикует терапевтическую стоматологию, эндодонтию или имплантологию. Многоцелевая автоматизированная система дезинфекции обеспечивает максимальную безопасность для пациентов и персонала. Наивысшие условия комфорта для стоматолога, ассистента и пациента. Выдающийся дизайн и инновационные технологические разработки обеспечивают максимальную практичность и производительность. Лучшая в линейке Anthos.

# A9.

УЖЕ С ПЕРВОГО ДНЯ РАБОТЫ НА МОДЕЛИ CLASSE A9 МОЖНО ОЩУТИТЬ КАЧЕСТВО ЕЕ ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКЛЮЧЕННОГО В КАЖДОМ АСПЕКТЕ, СПОСОБСТВУЮЩЕМ ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ. УСТАНОВКА CLASSE A9 – ВОПЛОЩЕНИЕ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА КОМПАНИИ ANTHOS.



В модели Classe A9 использованы только лучшие, высококачественные материалы, специально отобранные в соответствии с их точным назначением. Эксклюзивный и, прежде всего, практичный дизайн обеспечивает лучший результат лечебного процесса. Инновационная, и в то же время, тщательно протестированная цифровая электроника гарантирует максимальную производительность.

Концепция надежности начинается, естественно, с кресла пациента. Благодаря тому, что составные части кресла изготовлены из литого алюминия, который обеспечивает превосходную механическую прочность, оно способно выдержать вес до 190 кг (сертифицировано).

Использование алюминия обеспечивает одновременно легкость и прочность конструкции, определяя плавность ее движений и общую эргономику.



ВОПЛОЩЕНИЕ ИННОВАЦИЙ  
В ДИЗАЙНЕ

A9.



4

7

3

6

10

9

2

5

12

1

14

1. Обивка кресла пациента SKAI из особо прочного материала.
2. Специальный пластик, устойчивый к химическому воздействию и случайным ударам.
3. Конструкция установки изготовлена из литого алюминия, обеспечивающего особую прочность и долговечность стоматологической установки.
4. Интегрированные системы визуализации с 19" LED-монитором и светодиодной подсветкой.
5. Быстросъемные соединения на шлангах инструментов для упрощенной смены инструментов (стоматолога и ассистента).
6. Панель управления на блоке ассистента выполнена из материалов, обеспечивающих высокую чувствительность кнопок.
7. Светодиодный операционный светильник с инфракрасным датчиком. Превосходная яркость, низкое энергопотребление, особая долговечность.
8. Рычаги инструментов изготовлены из нейлона и выдерживают частое использование.
9. Съемная керамическая плевательница оснащена электрическим приводом и устойчива к воздействию химических веществ.
10. Оптический датчик определяет наличие стакана пациента.
11. Панель управления инструментами Full Touch для интуитивно понятного управления стоматологической установкой и интегрированными системами.
12. Глянцевое покрытие придает блеск стоматологической установке.
13. Датчик для отключения пневматического фиксатора блока врача.
14. Современная аспирационная система с функцией остановки аспирации и независимым выбором канюль.



КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

A9.

САМЫЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ НОВШЕСТВА  
МОДЕЛИ CLASSE A9 ОСНОВАНЫ НА  
УНИКАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ANTHOS  
ПРЕВРАЩАТЬ САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В ПРАКТИЧЕСКИЕ  
УДОБНЫЕ РЕШЕНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ  
И ЕЕ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ  
СИСТЕМАМИ С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ  
ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ FULL TOUCH  
ОТКРЫВАЕТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ ПО ТОЧНОМУ И  
МГНОВЕННОМУ СПОСОБУ КОНТРОЛЯ  
ПРОЦЕССА ЛЕЧЕНИЯ.

Созданная, чтобы обеспечить интуитивно понятный интерфейс, панель управления оснащена очень мощным микропроцессором и новой операционной системой Linux, которая позволяет подключиться к внешним устройствам.

Целиком состоящая из большого 5,7" сенсорного дисплея, панель управления инструментами предоставляет исчерпывающую информацию об инструментах и установке. Использование простых и понятных знаков обеспечивает мгновенный доступ к личным параметрам.

С помощью программного обеспечения стоматолог может управлять интегрированными инструментами в 3 различных режимах (при наличии микромотора): терапии, эндодонтии и хирургии. Каким бы ни был режим, стоматолог может выбрать либо упрощенный интерфейс дисплея, либо расширенный, отображающий более подробную информацию. Упрощенный режим выводит только самые необходимые данные, в то время как расширенный режим позволяет также выполнять персональные настройки.

Стоматологи могут вывести на дисплей информацию по текущему состоянию стоматологической установки и ее интегрированных систем с помощью кнопки INFO в правом верхнем углу.

USB порт позволяет врачу сохранять свои настройки и, при необходимости, загружать их на других стоматологических установках Anthos с тем же типом панели управления. Также можно загружать рентгеновские снимки для быстрого просмотра на дисплее.





Благодаря встроенному акселерометру (датчик, определяющий положение в пространстве), врач может повернуть панель управления на 90°, получив горизонтальное отображение информации, так же, как и вертикальное.

ОЩУЩЕНИЕ БУДУЩЕГО



A9.

КОНФИГУРАЦИЯ УСТАНОВКИ CLASSE A9 С ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И СИСТЕМАМИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕРЯЕТ СМЫСЛ БЕЗ ПРЕКРАСНО ИНТЕГРИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ВСЕ ПАРАМЕТРЫ И ОТОБРАЖАТЬ ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДАННЫХ.



В режиме эндодонтии программное обеспечение автоматически устанавливает значения крутящего момента - скорости для файла, выбранного из предварительно загруженной библиотеки.

В режиме эндодонтии программное обеспечение автоматически устанавливает значения крутящего момента - скорости для файла, выбранного из предварительно загруженной библиотеки.

Используемый вместе с перистальтическим насосом (опционально для блока врача) электрический микромотор i-MMs – инструмент, идеально подходящий для хирургии ротовой полости. Программное обеспечение дисплея Full Touch позволяет сохранять настройки для 4 наконечников. Для режима имплантологии доступны 4 персонализированные настройки, которые позволяют стоматологу сделать направляющее отверстие, выполнить два этапа просверливания и вставить имплантат.

Предварительно загруженные библиотеки содержат набор сертифицированных файлов, параметры которых распознаются непосредственно программным обеспечением стоматологической установки. Также существует несколько широко используемых настроек. Стоматолог может легко сохранить наиболее часто используемые настройки, а также вручную установить крутящий момент и скорость вращения микромотора в диапазоне от 100 до 40 000 об/мин. В режиме имплантологии, в соответствии с выбранным наконечником, микромотор может достигать значения крутящего момента до 70 Нсм.

Функция автореверса может быть активирована с панели управления инструментами, где стоматолог может также установить параметры работы в соответствии с конкретным режимом лечения.

На панели управления инструментами стоматолог может выбрать, работать ли со спреем или только водой, а также режим работы педали: нарастающую или фиксированную мощность. Не составит труда настроить некоторые второстепенные параметры, такие как яркость фиброоптики на инструментах.

Во время полимеризации стоматологических композитов специальная кнопка на дисплее позволяет стоматологу выбрать минимальный режим яркости операционного светильника Venus Plus - L LED.



БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ В  
ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ

A9.



**МОДЕЛЬ CLASSE A9**  
(КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ)





КОМФОРТ СПОСОБСТВУЕТ  
АКТИВИЗАЦИИ И  
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ  
ВЫПОЛНЕНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ  
ЗАДАЧ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ  
ХИРУРГИИ. МНОГИЕ ФУНКЦИИ  
УСТАНОВКИ CLASSE A9 БЫЛИ  
СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ  
ДЛЯ СНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОГО И  
УМСТВЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ,  
КОТОРЫМ ЧАСТО ПОДВЕРГАЮТСЯ  
СТОМАТОЛОГИ, В СВЯЗИ С  
ХАРАКТЕРОМ И МЕСТОМ ИХ  
РАБОТЫ.



Положение подголовника можно регулировать, чтобы обеспечить оптимальное положение пациента. Все движения управляются с помощью пневматического механизма, который активируется с кнопки в нижней части подголовника. Горизонтальная регулировка подголовника, также как и вертикальная, не требует усилий и адаптирует подголовник даже для самого высокого пациента. Врач без труда может поворачивать голову пациента в идеальное для лечения положение.

Когда пациент чувствует себя комфортно и спокойно, то и лечение протекает более эффективно и четко. Вот почему так важно обеспечить максимальный комфорт пациенту особенно во время длительного лечения. Для этих целей Anthos рекомендует анатомическую обивку, которая обеспечивает максимальный комфорт пациентам любого телосложения.

Благодаря продуманной форме сиденья и спинки кресла врач имеет свободный доступ к пациенту и окружающим его предметам.





КОМФОРТ И ПРЕКРАСНОЕ  
САМОЧУВСТВИЕ

A9.

БЕЗГРАНИЧНЫЙ КОМФОРТ ДАЕТ СВОБОДУ. С МОДЕЛЬЮ CLASSE A9 СТОМАТОЛОГИ ПО-НАСТОЯЩЕМУ СМОГУТ ОЦЕНИТЬ СВОБОДУ, КОТОРУЮ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННАЯ УСТАНОВКА В РАБОТЕ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА.



Длинное плечо крепления блоков врача и ассистента с одинаково большой амплитудой позиционирования по вертикали и простота управления создают для врача и ассистента равноценные условия для полноценной и комфортной работы.

Для улучшения качества работы стоматолога оснащению места ассистента должно быть уделено не меньше внимания. Именно поэтому производитель оснастил блок ассистента длинным плечом с такой же амплитудой позиционирования по вертикали, как у блока врача, что позволяет ассистенту оптимально расположить блок инструментов во время работы.

Панель управления включает в себя функции управления движениями кресла пациента, операционным светильником и функцию омыва плевательницы, а также управление системой дезинфекции BIOSTER (система дезинфекции каналов спрея в наконечнике) и S.H.S. (активация автономной подачи дистиллированной воды или дезинфицирующего раствора на наконечники).

Чаша плевательницы сконструирована таким образом, чтобы без ущерба собственной емкости предоставить ассистенту больше рабочего пространства. В исходном положении плевательница находится над гидроблоком. Функция полоскания активируется как с блока ассистента, так и с помощью педали. Движение кресла пациента вверх/вниз происходит одновременно с плевательницей, чтобы не повредить ее.

Ассистент может прервать и возобновить аспирацию без возврата канюли в держатель, просто нажав на основание кресла пациента.





ДИНАМИКА  
И КОМФОРТ

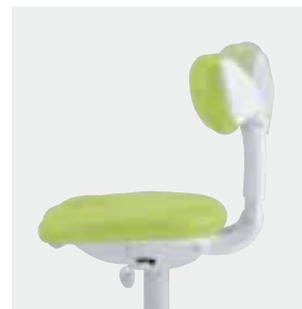
A9.

ДОСТИЧЬ МАКСИМАЛЬНОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В РАБОТЕ  
СТАНОВИТСЯ ВОЗМОЖНЫМ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕДОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ОСНАЩЕНИИ  
ОБОРУДОВАНИЯ. С ТАКИМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ ОПЫТНЫЙ  
СТОМАТОЛОГ ВСЕГДА СМОЖЕТ  
ТОЧНО ОСУЩЕСТВИТЬ СВОИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ.

### LED-монитор 19"

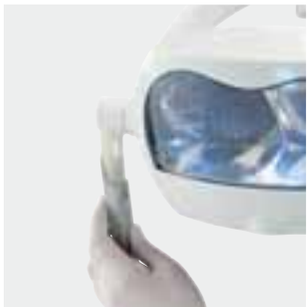
Специальный медицинский монитор с LED-дисплеем доступен в двух различных версиях: стандартной и с сенсорным экраном. Благодаря LED-технологии снижено энергопотребление монитора и увеличен срок его службы, экран обладает отличной контрастностью, насыщенностью цвета и четким изображением.

Для стоматологов, которые выбирают сенсорный экран, крепление к стоматологической установке с помощью плеча с двойной артикуляцией (опционально) обеспечивает повышенную мобильность монитора, позволяя приближать/удалять его на необходимое расстояние, просматривать фото или рентгеновские снимки. Кроме того, экран можно наклонять и по-разному позиционировать в горизонтальной плоскости.



Инновационная эргономика, воплощенная в модели стула врача S9, предотвращает неблагоприятные последствия неправильной осанки, и как следствие развитие скелетно-мышечных патологий, которые так распространены среди стоматологов. Благодаря широкому диапазону регулировок высоты, наклона сиденья и наклона поясничной опоры, S9 идеально подходит для людей любой комплекции.





Светодиодный операционный светильник Venus Plus - L LED обеспечивает равномерное естественное освещение операционной зоны. Светильник позиционируется в 3х плоскостях. Включение / выключение светильника и регулировка интенсивности света осуществляются с помощью инфракрасного датчика.

- Цветовая температура: 5 000 К
- Интенсивность освещения: от 3 000 до 50 000 люкс

## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВО ВСЕМ



Все версии педали управления могут поставляться в беспроводном варианте и обеспечивают полную свободу движений. Заряда литий-ионного аккумулятора хватает на 2 месяца.

Тем не менее при необходимости к педали можно подключить сетевой шнур через разъем, который также предназначен для подключения зарядного устройства.

# A9.



СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ И  
ВНЕШНЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В  
УСТАНОВКЕ ГАРАНТИРУЮТ  
ЗАЩИТУ ОТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
ИНФЕКЦИИ, ПОЗВОЛЯЯ ВРАЧУ  
И АССИСТЕНТУ ПОЛНОСТЬЮ  
СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА  
ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА.



Каждая система внутренней дезинфекции работает в соответствии с установленными пользователем критериями и гарантирует высокий уровень безопасности. Концепция внешней дезинфекции, присущая всей конструкции, сводит к минимуму риск распространения перекрестной инфекции.

Для обеспечения максимальной эффективности, AnPhos рекомендует совместное использование двух опциональных систем дезинфекции, а также применение пероксида серебра (перекись водорода с повышенным содержанием ионов серебра).

В соответствии со стандартом EN 1717, опциональная система W.H.E обеспечивает надлежащую защиту от проникновения перекрестной инфекции в систему подачи воды в стоматологической установке. Кроме того, она предотвращает попадание бактерий в систему подачи воды на наконечники и в стакан пациента благодаря добавлению H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (пероксида водорода), что препятствует образованию биопленки. Емкость для перекиси водорода легко наполняется через специальное отверстие в верхней части гидроблока установки.

Автоматизированная система BIOSTER дезинфицирует каналы подачи спрея в наконечниках в то время, как система W.H.E обеспечивает дезинфекцию систем подачи воды в установке. Эффективность дезинфекции усиливается за счет применения 3%-ной перекиси водорода.

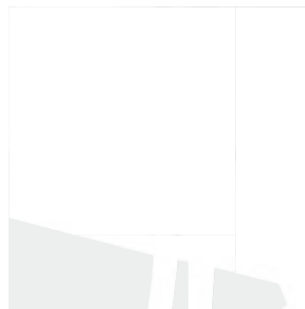




МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

A9.

ОСНОВНЫМИ ЦЕЛЯМИ  
РАЗРАБОТАННОЙ ANTHOS  
КОНЦЕПЦИИ ВНЕШНЕЙ  
ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:  
МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ  
ПЕРЕКРЕСТНОГО ЗАРАЖЕНИЯ  
И ОБЕСПЕЧЕНИЕ АСЕПТИКИ  
В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
ОПЕРАЦИЯХ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
СЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
В КОНСТРУКЦИИ  
УСТАНОВКИ ПОЗВОЛЯЮТ  
ПРОВОДИТЬ БОЛЕЕ  
ГЛУБОКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ ДАННЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ.



Применение двойного  
фильтра высокой  
пропускной способности  
с автоматическим  
и независимым выбором  
канюли повышает  
эффективность одной  
всасывающей канюли.



Использование материалов, пригодных для дезинфекции и стерилизации, а также то, что управление основными функциями перенесено на педаль, вносит существенный вклад в обеспечение гигиены установки.

Точность управления интегрированными системами через новый интерфейс сенсорного экрана повышает как эффективность работы стоматолога, так и эффективность лечения. При необходимости дезинфекции стеклянной поверхности панели Full Touch, нужно просто нажать специальную кнопку, чтобы временно заблокировать сенсорный дисплей.



БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО  
ПРОСТРАНСТВА

A9.



102-198\*

113



106-196\*

136



135-194\*

115-195\*



132

134



103

123-193\*



101-197\*

137



121-199\*

130

### Цвета стандартной обивки

- 102 Атлантический синий
- 106 Средиземноморский синий
- 113 Тихоокеанский синий
- 136 Индийский синий
- 134 Японская вистерия
- 135 Венецианский красный
- 115 Шотландский лосось
- 103 Желтая Невада
- 123 Полинезийский зеленый
- 101 Карибский зеленый
- 137 Яркий серебряный
- 121 Антрацитовый серый
- 130 Графитовый черный
- 132 Чернично-фиолетовый

### Цвета анатомической обивки

- 197 Карибский зеленый
- 198 Атлантический синий
- 196 Средиземноморский синий
- 195 Шотландский лосось
- 199 Антрацитовый серый
- 193 Полинезийский зеленый
- 194 Венецианский красный

## ВНУТРЕННИЕ СИСТЕМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

### W.H.E.

Система дезинфекции воды



Автоматическая система, которая обеспечивает постоянную дезинфекцию системы подачи воды на наконечники и в стакан пациента за счет добавления перекиси водорода, оказывающей антибактериальное действие. Благодаря своим конструктивным особенностям, система СДВ обеспечивает защиту системы подачи воды от перекрестной инфекции согласно европейским нормам EN 1717.

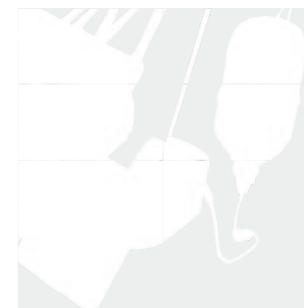
### BIOSTER S

Дезинфекция каналов спрея в наконечника



Полуавтоматическая система дезинфекции каналов подачи спрея в наконечниках с применением 3%-ного раствора перекиси водорода. Рекомендуется включать в конце каждого сеанса лечения, перед следующим пациентом. Время дезинфекции может быть установлено в диапазоне от 5 до 30 минут. В систему BIOSTER дополнительно может быть встроена функция быстрой промывки FLUSHING, которая обеспечивает быстрое, эффективное промывание шлангов водой длительностью от 1 до 5 минут.

### Перистальтический насос



Перистальтический насос обеспечивает подачу стерильной жидкости во время хирургических или имплантологических операций.

### S.H.S.

Емкости для автономной подачи воды / дезинфицирующего раствора



В комплекте с установкой поставляются две емкости объемом 1,7 л: одна для дистиллированной воды (бутылочка с серой полосой) и вторая для подачи дезинфицирующей жидкости на наконечники (с желтой полосой).

## ВНЕШНЯЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### A.C.V.S.

Промывка и дезинфекция аспирационной системы



Автоматическая система обеспечивает быстрый цикл промывки и последующей дезинфекции шлангов аспирационной системы.

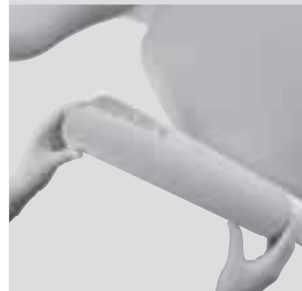
### O.D.R.

Система антивсасывания для турбинных шлангов



Система антивсасывания, установленная на всех динамических инструментах установки, предотвращает обратное всасывание, тем самым исключая попадание инфекции в систему подачи воды установки через наконечники и шланги.

- Керамическая чаша плевательницы с дополнительным электрическим приводом и оптическим сенсором наполнения стакана. Элементы можно полностью снимать для дезинфекции.
- Сменный автоклавируемый лоток из нержавеющей стали.
- Защитная пленка для сенсорных кнопок на панели управления.
- Силиконовая автоклавируемая накладка под инструменты
- Полностью съемная передняя панель инструментов блока врача.
- Автоклавируемые наконечники канюль аспирации.
- Ручки операционного светильника могут быть сняты для стерилизации в автоклаве.
- Бесшовная обивка кресла пациента SKAI может быть снята для гигиенической обработки.
- Двойной фильтр высокой пропускной способности с автоматическим и независимым выбором канюли обеспечивает высокую эффективность одной канюли аспирации.
- Съемные держатели наконечников и быстросъемное соединение для быстрой смены наконечников.





### Стулья врача и ассистента

Стул врача с регулировкой высоты сиденья и наклона спинки.

Стул ассистента с откидной спинкой / подлокотником, регулируемый по высоте.

Дополнительно можно заказать расширенную версию стульев и опорное кольцо для ног.



### Спинка кресла пациента

Стоматолог может выбрать широкую спинку кресла пациента или узкую версию для более свободного доступа к операционной зоне.

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

### Электрические микромоторы Anthos

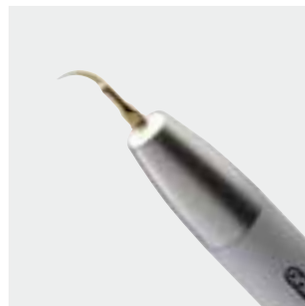
Лучшие в своей категории электрические микромоторы, обладающие высокой производительностью. Легко интегрируются в электронную систему установки благодаря встроенной программе распознавания инструментов.

#### Электрический микромотор i-MMs



Единственный электрический микромотор со светодиодной подсветкой с диапазоном регулировки скорости вращения от 1 000 до 40 000 об./мин. Бесшумный, легкий и невероятно компактный, он достигает крутящего момента до 3 Нсм, что позволяет осуществлять как терапевтическое, так и ортодонтическое лечение.

#### Ультразвуковые скалеры u-PZ6



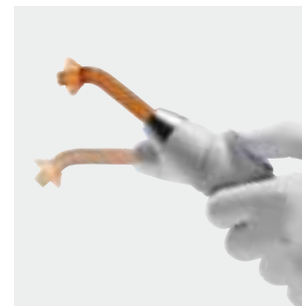
Скалеры u-PZ6 подходят для наддесневой профилактики, а также для более инвазивных стоматологических задач. Они идеально подходят для препарирования небольших полостей и для очистки корневых каналов, могут быть оснащены фиброоптикой.

#### Турбинные наконечники Silent Power



Сконструированные по последнему слову техники, турбинные наконечники Anthos оснащены керамическими подшипниками; мощные и при этом тихие в работе; могут подвергаться термо-дезинфекции и автоклавированию.

#### Полимеризационная лампа T-LED



Запатентованная технология полимеризационной лампы обеспечивает отличные результаты в течение всего процесса отверждения материала, однородно распределяя свет с помощью фиброоптики. Прибор имеет шесть различных программ полимеризации, из которых 3 имеют функцию мягкого старта, а одна предназначена для адгезивной фиксации. Легкий корпус с возможностью наклона рабочей части на 180° позволяет использовать лампу в прямом и угловом вариантах.

#### Пистолет вода/воздух 3F/6F/6F-L



3-х или 6-функциональный пистолет вода/воздух с подачей воздуха, воды или спрея, может быть с подогревом воды или без, а также в комплектации со светодиодной подсветкой.

#### Venus Plus – L LED



- Цветовая температура: 5 000 К
- Интенсивность освещения: от 3 000 до 50 000 люкс
- Потребляемая мощность: 10 Вт
- Минимальный ресурс светодиодов: 50 000 часов
- 3-х осевое позиционирование
- Включение/выключение с помощью инфракрасного датчика

### Педаль управления

Многофункциональная педаль доступна в трех эргономичных вариантах.

- Плавная регулировка скорости вращения инструмента
- Включение подачи спрея на инструменте
- Функция продувки инструмента воздухом и промывки шлангов
- Управление движениями кресла пациента (за исключением версии педали без джойстика)
- Функция возврата кресла в исходное положение и положение полоскания
- Активация функции реверса микромотора и включение операционного светильника с извлеченным инструментом



## МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

### RXDC HyperSphere



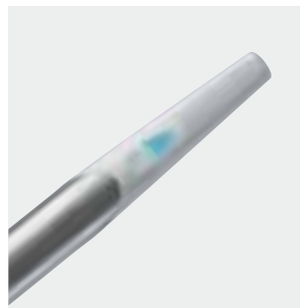
Высокочастотный рентгеновский аппарат, встроенный в стоматологическую установку: оснащен беспроводным устройством управления и системой позиционирования с шарнирным механизмом и пневматическим фиксатором.

### Радиовизиограф Zen-X



Рентгеновский датчик интегрирован в модуль врача и полностью управляется системой визуализации стоматологической установки. Точная диагностика одним касанием кнопки. Благодаря специально продуманной форме датчик без усилий адаптируется к полости рта и обеспечивает исключительный комфорт.

### Интраоральная камера C-U2



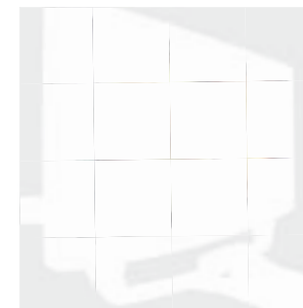
Камера C-U2 с технологией прогрессивного сканирования и электронным управлением легко встраивается в установку, обеспечивая оптимальную визуализацию объекта благодаря автоматической настройке параметров изображения в режиме реального времени: все, что нужно сделать стоматологу, – это выбрать нужный объект.

### Интраоральная камера C-U2 PRO



Оптика камеры C-U2 PRO позволяет получить четкое изображение с помощью трех различных настроек фокусировки. Прогрессивная цифровая технология сканирования позволяет получать снимки высокого разрешения.

### LED-монитор 19"



- Сертифицирован как медицинский прибор согласно директиве CE 93/42
  - Сенсорный экран Touch Screen (опционально)
  - Плоский TFT-дисплей 16/9
- Для установки монитора с сенсорным экраном необходимо подключение к компьютеру через USB-кабель.



CLASSE A9

ДИЗАЙН

ПОЛНЫЙ НАБОР ОПЦИЙ

ТЕХНОЛОГИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНОСТЬ

ПРОСТРАНСТВО

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭРГОНОМИКА

КОМФОРТ

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Представленные в каталоге модели оснащены элементами дополнительного оборудования, которые не входят в базовую комплектацию. За дополнительной информацией просьба обращаться к менеджерам ООО «Медимпорт».

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении.

ООО «Медимпорт» – эксклюзивный дистрибьютор продукции Anthos в России.  
Тел.: +7-495-737-48-45. E-mail: anthos@medimport.pro.