

CLASSE R7



**R7.**

БЕЗГРАНИЧНОЕ МНОЖЕСТВО  
РЕШЕНИЙ

The image shows two identical touchscreens from the Anthos system, mounted on a machine's control panel. Each screen displays the 'Anthos' logo at the top. Below the logo, the user profile 'Operatore b' is shown, along with a clock icon and the time '10:35', and a date icon with '20 nov'. The main display area contains several icons: a water bottle, a trash can, a hand with a spray nozzle, and a trash can. Below this is a row of five touch-sensitive buttons labeled 'i', 'person', 'BIO', 'water bottle', and 'MENU'. A 'TOUCH DISPLAY' label is positioned below these buttons. At the bottom left of the screen is a 'CLEAN' button. Below the touchscreen is a physical keypad with various icons, including 'AUX', a plus sign, and several directional arrows labeled 'A', 'B', 'C', and 'D'.

**«Я ВЫБИРАЮ ANTHOS.  
ПРЕКРАСНО АДАПТИРУЕТСЯ ПОД МОЙ СТИЛЬ РАБОТЫ.»**



CLASSE R7



Модель Classe R7 предоставляет универсальный комплексный подход к лечению. Установка отлично адаптируется под стиль работы стоматолога и имеет многочисленные решения по конфигурации и модификации. Компания Anthos предлагает эргономичные решения, совместимые со всеми стилями работы, воплощенные в модели Classe R7.

Модель Classe R7 – несомненно, правильный выбор как для частных стоматологических клиник, так и для стоматологических отделений больниц.

Широкий выбор интегрируемых и простых модулей для установки позволяет подобрать правильное сочетание функций для полноценной работы стоматолога. Одна установка – сотни решений.

# R7.



### **Модель Classe R7 (Континентальная версия)**

Континентальная версия предоставляет отличную маневренность рабочих модулей стоматологической установки. Благодаря комфортному взаимодействию команды врачей рабочий процесс становится эффективным и упорядоченным. Непревзойденная универсальность этой версии создает обширное рабочее пространство, что облегчает доступ к пациенту и повышает удобство работы врача и ассистента.





ИЗЯЩНАЯ И МАНЕВРЕННАЯ

R7.





ЕСТЕСТВЕННОСТЬ ДВИЖЕНИЙ

### **Модель Classe R7 (Международная версия)**

В данной версии инструменты на блоке врача расположены в специальном порядке для повышения эффективности работы стоматолога.

Широкая амплитуда движений пантографического плеча позволяет врачу свободно перемещать модуль, тем самым обеспечивая наиболее удобное расположение инструментов в любое время.

R7.



**Модель Classe R7  
(с подкатным модулем врача Cart)**

Версия с подкатным модулем врача обеспечивает полную свободу действий. Его мобильность позволяет расположить инструменты именно там, где необходимо стоматологу. Подкатной модуль Cart представлен в двух версиях: правосторонняя или левосторонняя. Он регулируется по высоте, обладает удобной ручкой и большим лотком под инструменты.





МОБИЛЬНОСТЬ

R7.

ИЗ-ЗА СВОЕЙ МОДУЛЬНОЙ  
КОНФИГУРАЦИИ, МОДЕЛЬ CLASSE  
R7 ПОЗВОЛЯЕТ СТОМАТОЛОГУ  
ПОДОБРАТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ  
УСТАНОВКИ В СООТВЕТСТВИИ  
С ОСОБЕННОСТЯМИ РАБОТЫ И  
КОНЦЕПЦИЕЙ СВОЕГО РАБОЧЕГО  
ПРОСТРАНСТВА. МНОЖЕСТВО  
ПРАКТИЧНЫХ РЕШЕНИЙ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО  
ПРОСТРАНСТВА, СВОБОДУ  
ПЕРЕДВИЖЕНИЙ ВОКРУГ КРЕСЛА  
ПАЦИЕНТА И В ПРЕДЕЛАХ  
ПОМЕЩЕНИЯ.



**Модель R7  
с модулем Cart**



**Модель R7  
(Международная версия)**



**Модель R7  
(кресло)**





**Модель R7  
(Континентальная версия)**

### **Эргономика и маневренность**

В случаях применения влажной аспирационной системы версия с блоком ассистента и без гидроблока может быть дополнена путем использования подкатного модуля Cart.

### **Встроенная аспирационная система**

Кресло пациента может быть дополнено блоком ассистента, на котором размещаются две канюли и два дополнительных инструмента. Крепление плеча и соединение канюль находятся в основании кресла под спинкой: эта точка расположена в легкой доступности и поэтому была выбрана, чтобы сделать переключение справа налево быстрым и удобным. В этом случае необходимо наличие централизованного клапана аспирации и двух канюль.

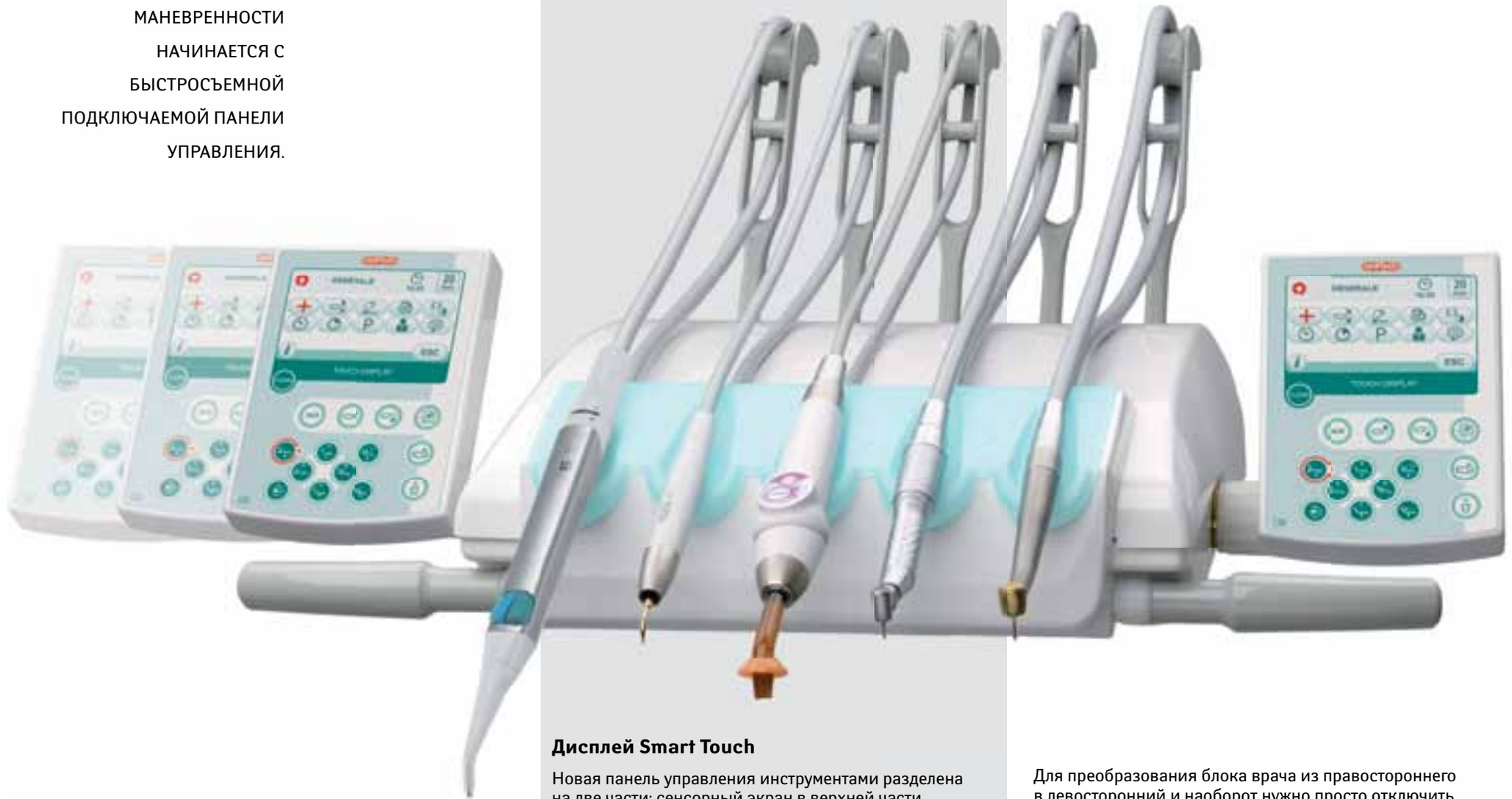
### **Кресло пациента с плевательницей**

Компания Anthos также предлагает модель Classe R7 в версии без блока врача, состоящую из гидроблока и блока ассистента с модулем для подключения турбинного наконечника.

**ОДНА УСТАНОВКА – СОТНИ РЕШЕНИЙ**

**R7.**

КОНЦЕПЦИЯ ОБЩЕЙ  
МАНЕВРЕННОСТИ  
НАЧИНАЕТСЯ С  
БЫСТРОСЪЕМНОЙ  
ПОДКЛЮЧАЕМОЙ ПАНЕЛИ  
УПРАВЛЕНИЯ.



### Дисплей Smart Touch

Новая панель управления инструментами разделена на две части: сенсорный экран в верхней части используется для управления основными функциями и отображает информацию об основных параметрах используемого инструмента и функционировании систем дезинфекции. Ниже расположена клавиатура управления движениями кресла пациента, операционным светильником и плевательницей.

Для преобразования блока врача из правостороннего в левосторонний и наоборот нужно просто отключить панель управления, повернуть соединение на 180° и переместить панель на противоположную сторону модуля. Так же просто, как вставить USB-карту.

С минимальными усилиями, независимо от нагрузки на лоток, стоматолог может точно отрегулировать высоту положения инструментов. Пневматический фиксатор на плече модуля управляется нажатием кнопки, которая располагается на ручках с обеих сторон модуля.

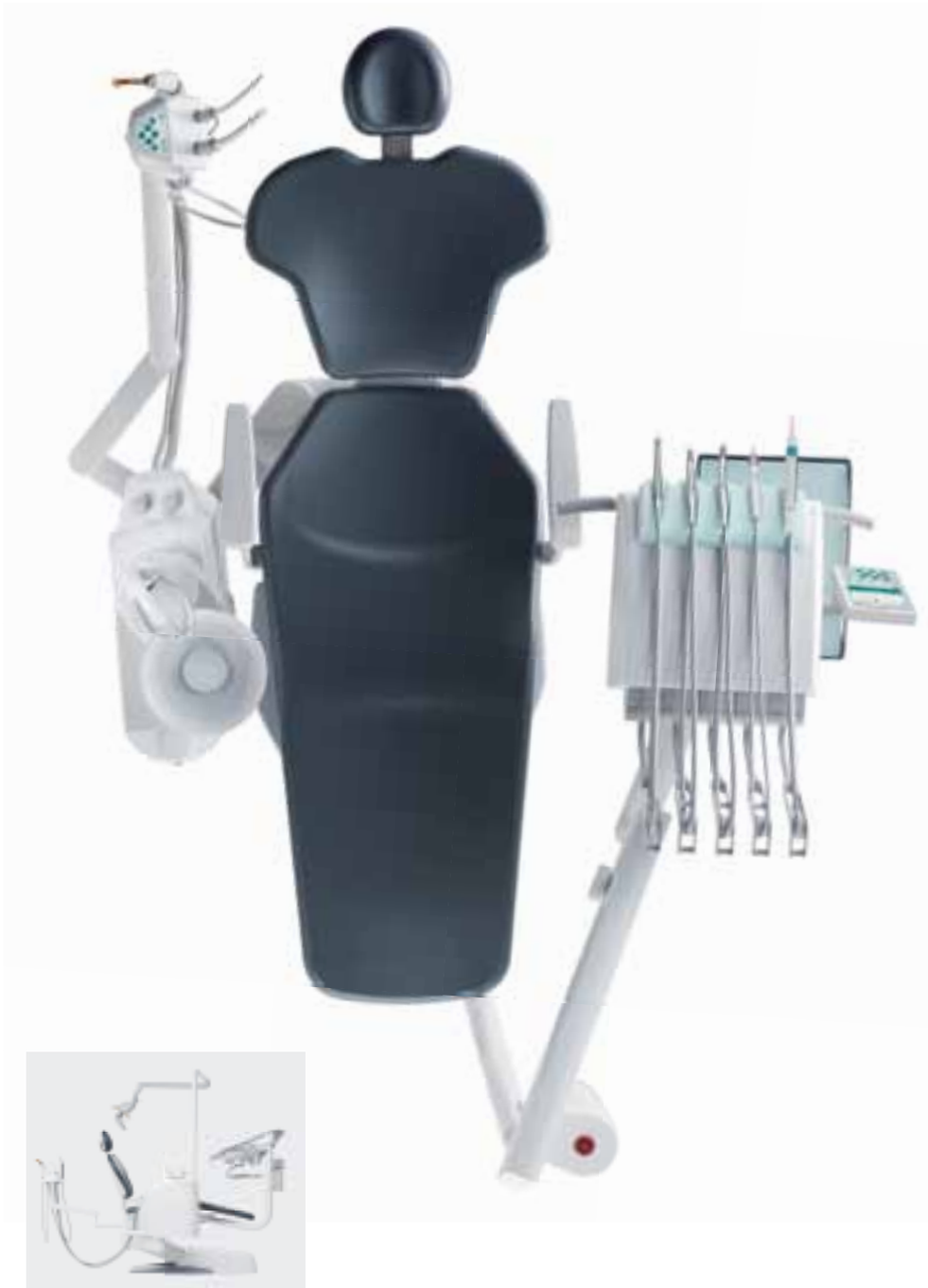


СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

R7.

МОДЕЛЬ CLASSE R7 В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ ГИДРОБЛОК, МОДУЛИ ВРАЧА И АССИСТЕНТА, С ПОМОЩЬЮ НЕСКОЛЬКИХ БЫСТРЫХ ДВИЖЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕОБРАЗОВАНА ИЗ ПРАВОСТОРОННЕЙ В ЛЕВОСТОРОННЮЮ. СНАЧАЛА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПЕРЕМЕЩАЕТ ГИДРОБЛОК И МОДУЛЬ АССИСТЕНТА СПРАВА НАЛЕВО. ЗАТЕМ, С ПОМОЩЬЮ ПРОСТОГО ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ, МОДУЛЬ СТОМАТОЛОГА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЕ КРЕСЛА ПАЦИЕНТА. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРОСТЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ БЛОКА ВРАЧА.





БЫСТРАЯ АДАПТАЦИЯ

R7.

СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО  
ВАРИАНТОВ КОНФИГУРАЦИИ  
МОДЕЛИ CLASSE R7,  
НО ЦЕНТРОМ КАЖДОЙ  
ИЗ НИХ ЯВЛЯЕТСЯ  
КРЕСЛО ПАЦИЕНТА,  
СКОНСТРУИРОВАННОЕ ТАК,  
ЧТОБЫ ПРЕДОСТАВИТЬ  
МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ  
КАК ПАЦИЕНТУ, ТАК И  
МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ.  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИТОГО  
АЛЮМИНИЯ ОБУСЛОВЛЕНО  
ЕГО НАДЕЖНОСТЬЮ,  
ВЫДАЮЩЕЙСЯ ПРОЧНОСТЬЮ  
И ЛЕГКОСТЬЮ, ОБЕСПЕЧИВАЯ  
КРЕСЛО ПАЦИЕНТА ОБЛАДАЕТ  
БОЛЬШОЙ АМПЛИТУДОЙ  
ВЕРТИКАЛЬНОГО  
ДВИЖЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ  
РАСПОЛОЖИТЬ ПАЦИЕНТА  
НА ИДЕАЛЬНОЙ ДЛЯ РАБОТЫ  
ВРАЧА И АССИСТЕНТА  
ВЫСОТЕ.



### **Интеллектуальная форма**

Специальная форма спинки кресла гарантирует свободный доступ к пациенту, что существенно облегчает работу врача и ассистента. Кроме того, спинка равномерно тонкая, так что стоматолог может легко работать с полностью опущенным креслом, сохраняя правильную осанку во время лечения.

Анатомическая форма кресла, слегка изогнутая плечевая область спинки и поясничная опора обеспечивают пациенту комфортные условия в течение всего лечебного процесса.





### **Подголовник**

В дополнение к стандартному механическому подголовнику, стоматолог также может выбрать подголовник с возможностью поворота, позиционирования по вертикальной оси и пневматическим фиксатором, который точно повторяет движения головы пациента для идеального положения во время лечения.

Кресло пациента обладает большой амплитудой вертикального движения, что позволяет расположить пациента на идеальной для работы врача и ассистента высоте.

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ



R7.

ПОСКОЛЬКУ КАЖДАЯ  
ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ  
ТРЕБУЕТ ОСОБЕННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ,  
МОДЕЛЬ CLASSE R7 ПРЕДЛАГАЕТ  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ СВОБОДУ  
ДВИЖЕНИЙ. НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ  
МОБИЛЬНОСТЬ РАБОЧИХ МОДУЛЕЙ  
УСТАНОВКИ ГАРАНТИРУЕТ ВРАЧУ  
И АССИСТЕНТУ УВЕРЕННОСТЬ В  
ЛЕГКОМ ДОСТУПЕ К ПАЦИЕНТУ,  
ОБЕСПЕЧИВАЯ НАИЛУЧШИЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНЫЙ  
РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС.



### **Максимум свободы для ассистента**

Благодаря специальной конструкции обеспечивается исключительная маневренность модуля ассистента независимо от выбранного стиля работы и проводимого лечения.

Возможность позиционировать модуль в 3-х плоскостях позволяет ассистенту оптимально расположиться для свободного доступа к операционной зоне.

Блок ассистента имеет четыре держателя инструментов: 2 держателя для канюль с роликовыми опорами, которые при необходимости можно снять для очистки и дезинфекции, один для пистолета вода-воздух и последний для интраоральной камеры или полимеризационной лампы. Возможность наклона клавиатуры обеспечивает легкий доступ к элементам управления с любой позиции.

### **Поворотное кресла пациента**

Для удовлетворения любых операционных потребностей и любого типа работы конфигурацию модели Classe R7 можно оснастить специальным механизмом с возможностью поворота в горизонтальной плоскости на 30° вокруг центральной опоры под креслом пациента.

Данным механизмом можно дополнить любую конфигурацию модели Classe R7, начиная от комплектации с одним креслом пациента и до полной комплектации установки.

Новая чаша плевательницы изготовлена из керамики и оснащена оптическим датчиком, который активизирует функцию наполнения водой стакана пациента. Дополнительно чаша может быть оснащена электроприводом для автоматического вращения.



## ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

# R7.



Чашу плевательницы можно заменить на лоток с поворотным держателем, установленный на передней части гидроблока.

С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ  
 СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ  
 УПРАВЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАМИ  
 И НОЖНОЙ ПЕДАЛИ,  
 ДОСТУПНОЙ В ПРОВОДНОЙ  
 И БЕСПРОВОДНОЙ ВЕРСИЯХ,  
 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ КОНТРОЛИРУЕТ  
 ВСЕ ДВИЖЕНИЯ И ФУНКЦИИ  
 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ  
 УСТАНОВКИ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ  
 ВРЕМЕНИ.



### Беспроводная ножная педаль управления

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.



Основные функции дублируются на ножной педали управления, что способствует общей гигиене рабочего пространства. С ее помощью можно с легкостью управлять инструментами и движениями кресла пациента, операционным светильником, использовать функцию продувки инструмента воздухом, функцию промывки шлангов или режим автореверса микромотора, а также изменить запоминаемые настройки микромотора.

### Дисплей Smart Touch

Новая сенсорная панель управления инструментами Smart Touch имеет расширенные возможности по сравнению со стандартным сенсорным экраном. Использование самых лучших электронных компонентов предоставляет стоматологу точный контроль над параметрами приборов и основными функциями стоматологической установки.





АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

R7.

**Клавиатура управления креслом пациента**

Расположенная на боковой части сиденья кресла пациента, клавиатура управляет движениями кресла, блокировкой оси и позволяет устанавливать и запоминать позиции.



КОМПАНИЯ ANTHOS РАЗРАБОТАЛА  
НЕ ИМЕЮЩИЙ АНАЛОГОВ  
СПЕКТР СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
ИНСТРУМЕНТОВ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
МИКРОМОТОРЫ, СКАЛЕРЫ,  
ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ – ВСЕ  
ПРЕКРАСНО ИНТЕГРИРОВАНО В  
УПРАВЛЯЮЩУЮ ЭЛЕКТРОНИКУ,  
ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ,  
УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПАРАМЕТРАМИ.



### **Быстросъемные соединения**

Чтобы упростить замену инструментов, система быстросъемных соединений включена в блоки врача и ассистента.

### **Электрический микроmotor i-MMs**

Единственный электрический микроmotor 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.

### **Электрический микроmotor i-MMr**

Чрезвычайно компактный электрический микроmotor с максимальным крутящим моментом 3 Нсм. Идеален для терапевтической и ортопедической стоматологии. Доступна версия микроmotora с фиброоптикой (i-MMrL).

### **Шестой инструмент и лоток для инструментов**

На международную версию модели Classe R7 может быть интегрирован шестой инструмент: интраоральная камера или полимеризационная лампа T-LED. Блок врача в этой версии может быть укомплектован негатоскопом для просмотра панорамных рентгеновских снимков и дополнительным лотком под инструменты.





### VENUS PLUS - L LED

Светодиодный операционный светильник с двойным отражателем сочетает в себе эргономику и практичность и обеспечивает сбалансированное, равномерное освещение рабочей зоны.

Светильник потребляет до 10 раз меньше электроэнергии, чем традиционный, и имеет гарантированный срок службы более 50 000 часов.

- 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 сенсора



### VENUS PLUS

Операционный светильник с защитным экраном, съемными ручками для удобной дезинфекции и регулировкой яркости света.

- Цветовая температура: 4 900 К
- Интенсивность освещения: от 8 000 до 35 000 люкс
- Регулировка положения светильника в 3-х плоскостях
- Встроенная система охлаждения



### VENUS

Операционный светильник с возможностью позиционирования в 2-х плоскостях.

- Цветовая температура: 4 900 К
- Интенсивность освещения: до 22 000 люкс



ИНСТРУМЕНТЫ И ОСВЕЩЕНИЕ

R7.

МОДЕЛЬ CLASSE  
R7 ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
СО ВСТРОЕННЫМИ  
МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ  
СИСТЕМАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ  
МГНОВЕННУЮ ДОСТУПНОСТЬ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ И  
ПРЕДОСТАВЛЯЯ ВОЗМОЖНОСТЬ  
ЭФФЕКТИВНО РАБОТАТЬ БЕЗ  
ПРОСТОЕВ И ПЕРЕРЫВОВ В  
РАБОТЕ.



### Интраоральные камеры

Система визуализации, состоящая из интраоральной камеры и медицинского монитора с плоским экраном, позволяет достичь лучших результатов лечения. Технология прогрессивного сканирования на обеих камерах дает четкое изображение без преобразования аналогового видеосигнала.



### 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

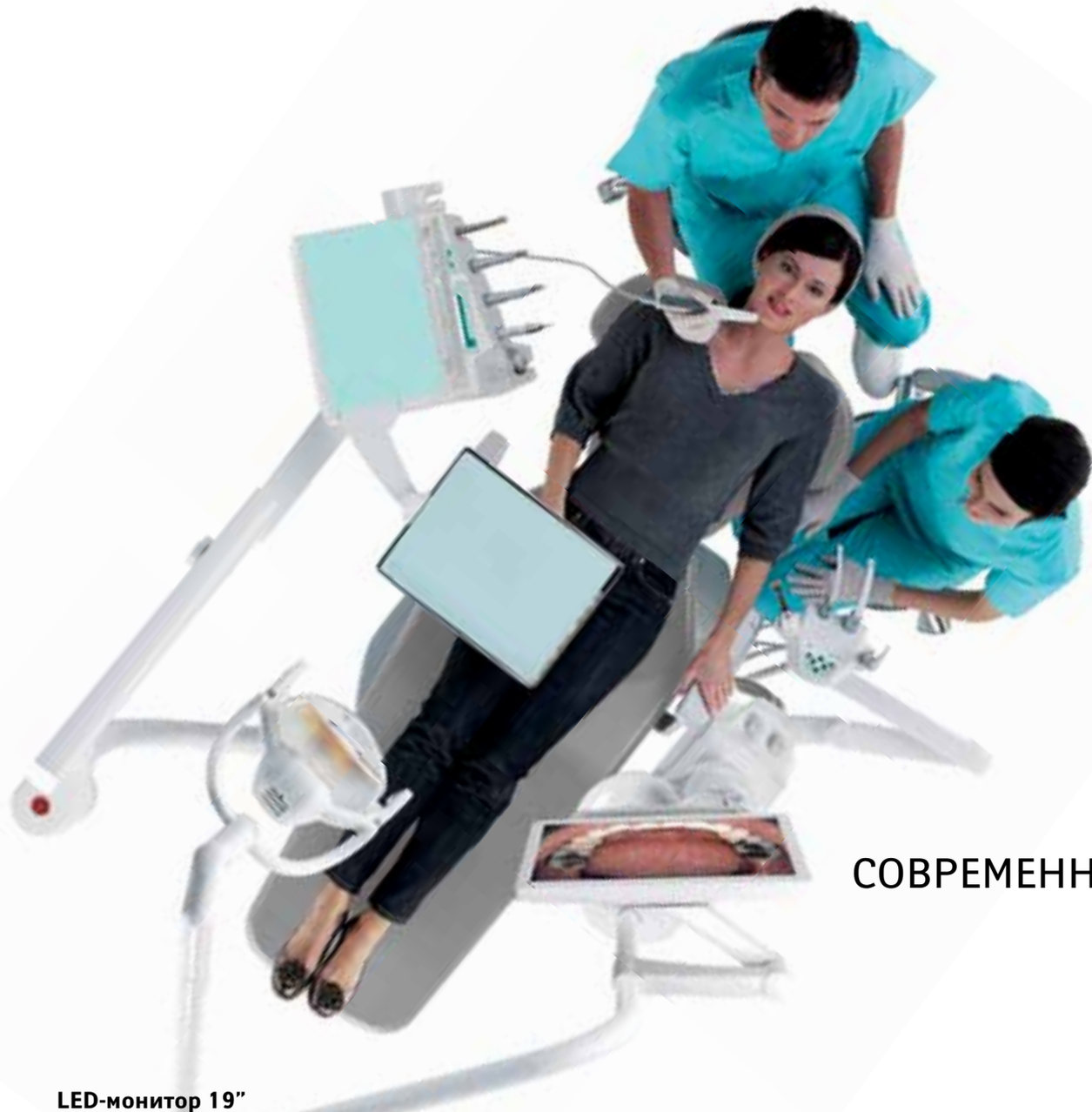
Оптика камеры C-U2 PRO позволяет получить четкое изображение с помощью трех различных настроек фокусировки. Прогрессивная цифровая технология сканирования позволяет получать снимки высокого разрешения.



### Радиовизиограф Zen-X

Встраивается в блок врача и полностью управляется с помощью мультимедийных программ стоматологической установки. Датчик может поставляться в 2-х различных размерах, а место его крепления с кабелем дополнительно укреплено. Zen-X – это легкодоступная точность диагностики и максимальный комфорт пациента.





## СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

### LED-монитор 19"

Специальный монитор с LED-дисплеем и светодиодной подсветкой доступен в двух различных версиях: стандартной и с сенсорным экраном. Для стоматологов, которые выбирают сенсорный экран, крепление к стоматологической установке с помощью плеча с двойной артикуляцией (опция) обеспечивает повышенную мобильность монитора, позволяя приближать его на необходимое

расстояние, просматривать фото или рентгеновские снимки или отодвигать во время лечения. Кроме того, экран можно наклонять и по-разному позиционировать в горизонтальной плоскости.

Светодиодное освещение не только снижает энергопотребление и увеличивает его срок службы, но и обеспечивает отличную контрастность, насыщенность цвета и четкое изображение.

# R7.



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

## ВНУТРЕННИЕ СИСТЕМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

### Сертификат DVGW



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 наконечника



Полуавтоматическая система дезинфекции каналов подачи спрея, во время цикла которой из специальной емкости закачивается дезинфицирующая жидкость во все каналы наконечника. Во время дезинфекции инструменты располагаются в контейнере над чашей плевательницы.

### FLUSHING



Функция быстрой и эффективной промывки шлангов водой – процедура, которая должна проводиться в начале каждого рабочего дня и, особенно, если машина не использовалась в течение долгого времени. Функция промывки FLUSHING, встроенная в систему BIOSTER или приобретаемая дополнительно, обеспечивает быстрое, эффективное промывание шлангов водой длительностью от 1 до 5 минут.

### A.C.V.S.

Промывка и дезинфекция аспирационной системы



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

### S.H.S.

Емкости для автономной подачи воды / дезинфицирующего раствора



В комплекте с установкой поставляются две емкости объемом 1,7л: одна для дистиллированной воды (бутылочка с серой полосой) и вторая для подачи дезинфицирующей жидкости на наконечники (с желтой полосой). Бутыль крепится на плече блока ассистента. В случае комплектации установки с мобильным модулем Car1, бутылка крепится сбоку мобильного модуля.

### O.D.R.

Система антисасывания для турбинных наконечников



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

## ВНЕШНЯЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Керамическая чаша плевательницы с дополнительным электрическим приводом и оптическим сенсором наполнения стакана. Элементы можно полностью снимать для дезинфекции.
- Сменный лоток из нержавеющей стали, можно стерилизовать в автоклаве.
- Защитная пленка для сенсорных кнопок на панели управления.
- Силиконовая автоклавируемая накладка под инструменты
- Полностью съемная передняя панель инструментов блока врача.
- Съемные держатели канюль аспирационной системы.
- Автоклавируемые наконечники канюль аспирации.
- Бесшовная обивка кресла пациента SKAI может быть снята для гигиенической обработки.
- Двойной фильтр высокой пропускной способности обеспечивает высокую эффективность одной канюли аспирации благодаря чему необходимость в очистке фильтра возникает значительно реже.



## 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.



### Ножная педаль управления

Педаля доступна в трех 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.

### 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 традиционное, так и ортодонтическое лечение.

### Электрические микромоторы i-MMr/i-MMrL



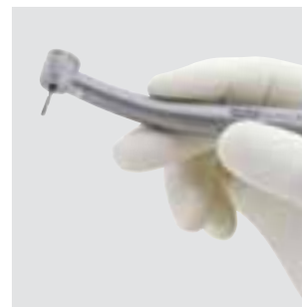
Чрезвычайно компактные, доступные в версиях с фиброоптикой и без фиброоптики. Идеальны для терапевтической стоматологии и протезирования.

### Ультразвуковые скалеры u-PZ



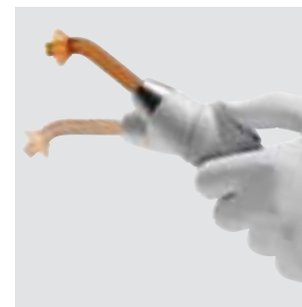
Скалеры u-PZ6 подходят для профилактики зубного камня, а также для более инвазивного пародонтологического лечения. Благодаря продуманной системе электронного управления скалеры u-PZ идеально подходят для препарирования небольших зубных полостей и эндодонтического лечения. Доступны с фиброоптикой и без

### Турбинные наконечники Silent Power



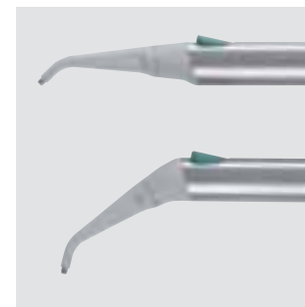
Бесшумные и мощные, турбинные наконечники Silent Power оснащены керамическими подшипниками. Подходят для термодезинфекции в моечных машинах и автоклавируются при температуре 134°C.

### Полимеризационная лампа T-LED



Эксклюзивный запатентованный прибор с набором всех необходимых программ и аксессуаров. Легкий корпус с возможностью наклона рабочей части на 180° позволяет использовать лампу в прямом и угловом вариантах.

### 3-х и 6-функциональный пистолет вода/воздух



Пистолет вода/воздух с функциями подачи воздуха, воды или спрея. Доступен в прямом или угловом вариантах, с подогревом воды или без. Континентальная версия поставляется с прямым пистолетом, международная версия и версия с модулем Car1 поставляются с угловым пистолетом.

## МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА



### Эргономичный стул S9

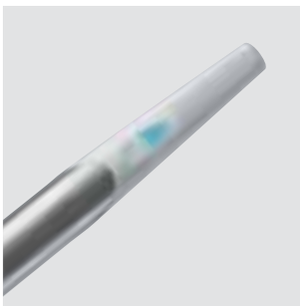
Конструкция стула позволяет выбрать оптимальное положение спинки и сиденья независимо от роста человека. Это отличная альтернатива более традиционным моделям, когда вы можете индивидуально подобрать высоту сиденья и угол наклона поясничной опоры.

### Радиовизиограф Zen-X



Встраивается в блок врача и полностью управляется с помощью мультимедийных программ стоматологической установки. Zen-X – это легкодоступная точность диагностики и максимальный комфорт пациента.

### 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 необходимо 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.

### Стулья для врача и ассистента

Стул врача с регулировкой высоты сиденья и наклона спинки.

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

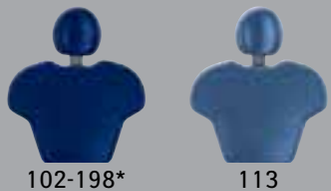
Дополнительно можно заказать расширенную версию стульев и опорное кольцо для ног.



### Анатомическая обивка

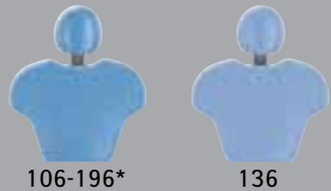
Обивка анатомической формы обеспечивает надежную поддержку и максимальный комфорт пациентам любого телосложения, особенно во время длительных операций.





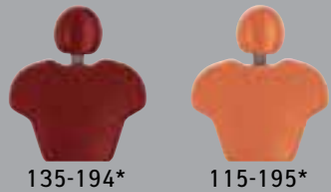
102-198\*

113



106-196\*

136



135-194\*

115-195\*



132

134



103

123-193\*



101-197\*

137



121-199\*

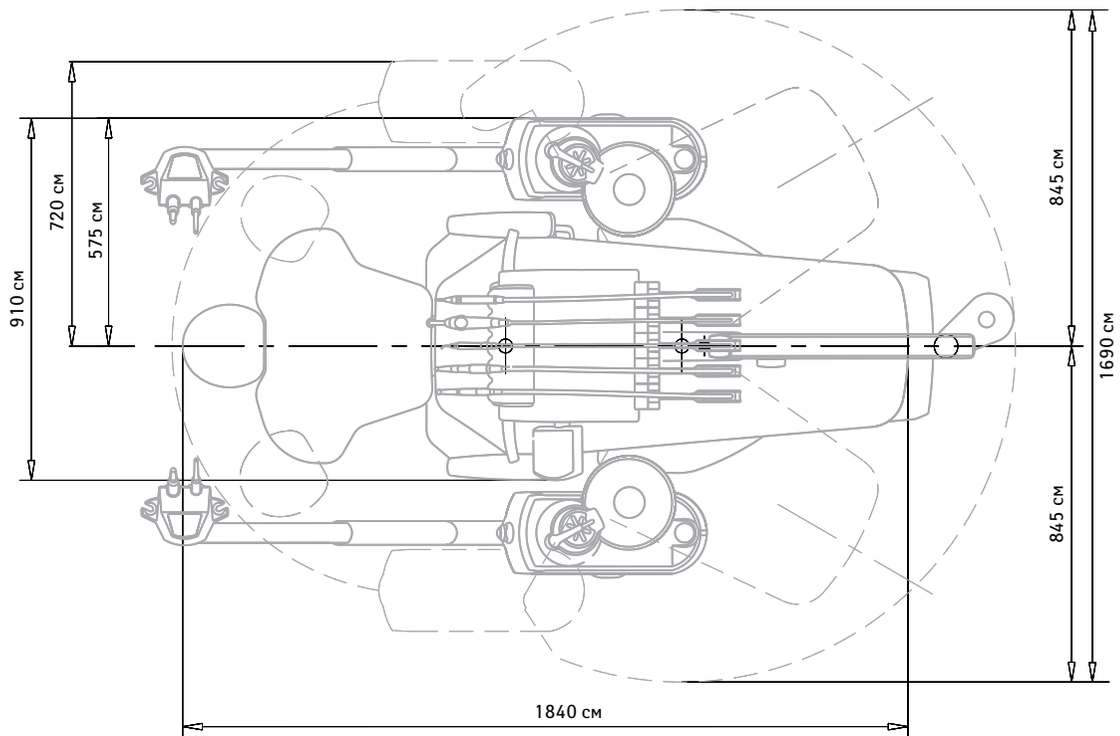
130

### 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



## CLASSE R7

## CLASSE R7 – MODULAR

|  |   | Континентальная версия  | Международная версия | Подкатной модуль CART | Континентальная версия | Международная версия | Подкатной модуль CART |
|--|---|---|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Системы дезинфекции</b>   | Емкости для подачи дистиллированной воды и дезинфицирующего средства  | ●   | ●                    | ●                     | ●                      | ●                    | ●                     |
|  | Функция промывки шлангов FLUSHING                                     | ○   | ○                    | ○                     | —                      | —                    | —                     |
|  | Система BIOSTER S для дезинфекции каналов подачи спрея наконечников   | ○   | ○                    | ○                     | —                      | —                    | —                     |
|  | Система A.C.V.S. для промывки и дезинфекции аспирационной системы     | ○   | ○                    | ○                     | —                      | —                    | —                     |
|  | Система антисасывания O.D.R. для турбинных наконечников               | ●   | ●                    | ●                     | ●                      | ●                    | ●                     |
| <b>Блок врача</b>  | Электрический микроmotor с ф/о i-MMs                                  | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Электрический микроmotor i-MMr  | ○   | ○                    | ○                     | ●                      | ●                    | ●                     |
|  | Электрический микроmotor с ф/о i-MMrL                                 | ●   | ●                    | ●                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | 3х функциональный пистолет вода-воздух                                | —   | —                    | —                     | ●                      | ●                    | ●                     |
|  | 6-ти функциональный пистолет вода-воздух                              | ●   | ●                    | ●                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Дополнительный модуль для 6-го инструмента                            | —   | ○                    | ○                     | —                      | ○                    | ○                     |
|  | Негатоскоп  | —   | ○                    | ○                     | —                      | ○                    | ○                     |
|  | Встроенный радиовизиограф Zen-X                                       | ○   | ○                    | —                     | ○                      | ○                    | —                     |
|  | Съемный держатель из нержавеющей стали для 2-х лотков под инструменты | ●   | ○                    | ○                     | ●                      | ○                    | ○                     |
| <b>Гидроблок</b>   | Плевательница с электрическим приводом                                | ○   | ○                    | ○                     | —                      | —                    | —                     |
|  | Лоток для инструментов (в версии без плевательницы)                   | ○   | ○                    | ○                     | —                      | —                    | —                     |
|  | Подогрев воды в стакане пациента                                      | ○   | ○                    | ○                     | —                      | —                    | —                     |
|  | Подогрев спрея наконечника  | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Подключение внешних устройств (воды, воздуха, электропитания)         | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Кабель для подключения мультимедийных устройств и ПК                  | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Операционный светильник Venus   | —   | —                    | —                     | ●                      | ●                    | ●                     |
|  | Операционный светильник Venus Plus                                    | ●   | ●                    | ●                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Операционный светильник Venus Plus-L LED                              | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | Аспирационная система   | ●   | ●                    | ●                     | ○                      | ○                    | ○                     |
|  | <b>Кресло пациента</b>  | Кресло с возможностью поворота на 30° и пневматическим фиксатором | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
| Подголовник стандартный с позиционированием в 2-х плоскостях           |   | ●   | ●                    | ●                     | ●                      | ●                    | ●                     |
| Подголовник Comfort с позиционированием в 3-х плоскостях               |   | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
| Педаль управления с плавной регулировкой скорости вращения инструмента |   | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
| Педаль управления с фиксированной мощностью вращения инструмента       |   | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
| Многофункциональная педаль управления                                  |   | ●   | ●                    | ●                     | ●                      | ●                    | ●                     |
| Клавиатура с функциональными кнопками на сиденье кресла                |   | ●   | ●                    | ●                     | ●                      | ●                    | ●                     |
| Комплект подлокотников с возможностью поворота                         |   | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    | ○                     |
| Подушка для ребенка  | ○   | ○   | ○                    | ○                     | ○                      | ○                    |                       |

В базовой комплектации ● Оция ○ Отсутствие —

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ПРОСТРАНСТВО

СВОБОДА

АДАПТИВНОСТЬ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ЭРГОНОМИКА

НАДЕЖНОСТЬ

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

СОВРЕМЕННЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ



CLASSE R7



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.