

CLASSE A6 PLUS



A6.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН



**«Я ВЫБИРАЮ ANTHOS.
ТАКАЯ ПРАКТИЧНАЯ. ТАКАЯ СТИЛЬНАЯ»**

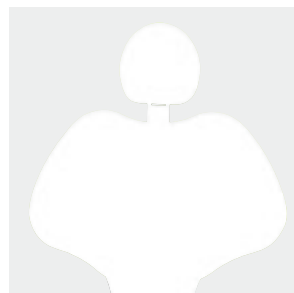


CLASSE A6 PLUS



Цель эволюции: постоянное совершенствование. В модели Classe A6 Plus изысканный дизайн сочетается с блестящей функциональностью. Модель Classe A6 Plus предоставляет богатый диапазон выбора. Несколько дополнительных инновационных систем были разработаны компанией Anthos специально для интеграции в данную стоматологическую установку, которая объединила в себе превосходный дизайн и высокие технологии. Но всё же настоящее преимущество этой стоматологической установки заключается в ее абсолютной практичности и широких возможностях.

A6.



ПЛАВНЫЕ ЛИНИИ ГАРАНТИРУЮТ
КОМФОРТ.
АРМИРОВАННЫЙ КАРКАС КРЕСЛА,
ОБИВКА АНАТОМИЧЕСКОЙ
ФОРМЫ, СИНХРОННОЕ ДВИЖЕНИЕ
СИДЕНЬЯ И СПИНКИ КРЕСЛА
ПАЦИЕНТА, ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОДГОЛОВНИК СОЗДАЮТ НАИВЫСШИЕ
УСЛОВИЯ КОМФОРТА ДЛЯ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТА.



Как врачу, так и ассистенту обеспечен беспрепятственный доступ к операционной зоне. Для более удобного доступа к пациенту форма спинки кресла сужается к поясничной области, а сиденье обладает более компактными размерами. Комплектация кресла с более узкой спинкой (опционально) увеличивает пространство рабочей зоны врача и ассистента, при этом не снижая комфорта пациента.



ГЕОМЕТРИЯ ПРОСТРАНСТВА

A6.

МОДЕЛЬ CLASSE A6 PLUS УЛУЧШАЕТ
РЕЗУЛЬТАТ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ.

ЛЕГКОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ
ВСЕХ РАБОЧИХ ЧАСТЕЙ УСТАНОВКИ
ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ ИДЕАЛЬНОГО
РАБОЧЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ
ЛЮБОЙ ПРОЦЕДУРЫ ЛЕЧЕНИЯ.

УВЕРЕННОЕ И НАДЕЖНОЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ, БЫСТРОЕ
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ,
ПЛАВНОСТЬ ДВИЖЕНИЙ –
С МОДЕЛЬЮ CLASSE A6 PLUS ВЫ
ПОЛУЧИТЕ УДОВОЛЬСТВИЕ
ОТ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
РАБОТЫ.



Все дело в простых, но очень практичных решениях.

Новая керамическая плевательница поворачивается к пациенту, и, чтобы предотвратить любое вмешательство в рабочую область ассистента, возвращается в исходное положение в противоположную от установки сторону. Встроенный в блок плевательницы оптический датчик определяет наличие стакана – простая, но инновационная деталь, которая помогает довести работу до совершенства.

Задать необходимое положение артикуляционного подголовника можно простым нажатием кнопки, позволяющим с легкостью переместить его.

Максимально точно и прикладывая минимум усилий приспособить подголовник к росту пациента можно благодаря возможности перемещать его по вертикальной оси и поворачивать в нужном направлении.

Пневматический фиксатор блока врача

Для легкого перемещения блока врача и фиксации его на нужной высоте, независимо от веса материалов на лотке, пневматический фиксатор с кнопкой на ручке – опция, обеспечивающая исключительное удобство.

Блок ассистента позиционируется в 3х плоскостях, оптимизируя использование рабочего пространства и положение вспомогательных инструментов.

Заявленная грузоподъемность кресла: до 190 кг.





ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ДИЗАЙН

16.





CLASSE A6 PLUS
(КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ)



Электрический микроmotor i-MMg

Электрический микроmotor последнего поколения 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 также идеально подходят для препарирования небольших полостей и для очистки корневых каналов.

Скалеры и микроmotory Anthos доступны в комплектациях с фиброоптикой и без.

3-х и 6-функциональный пистолет вода/воздух

В континентальной версии установки в стандартной комплектации поставляется прямой пистолет вода/воздух с функцией подогрева воды (опционально), в то время как в международной версии на модуле ассистента также устанавливается пистолет угловой формы. Как и другие инструменты, пистолет вода/воздух расположен с уклоном, чтобы не препятствовать доступу к клавиатуре.

Съемная ручка из нержавеющей стали и вращающийся на 360° наконечник автоклавируются при температуре 134°C.

Турбинные наконечники Silent Power

Сконструированные по последнему слову техники, турбинные наконечники Anthos оснащены керамическими подшипниками; несмотря на высокую мощность, при работе ощущается лишь минимальная вибрация.



ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
СОБОЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС,
УЧИТЫВАЮЩИЙ КАЖДЫЙ
АСПЕКТ. ЗА ВЕЛИКОЛЕПНЫМ
ДИЗАЙНОМ СКРЫВАЕТСЯ
СПЕЦИАЛЬНО ПОДОБРАННЫЙ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.
ЭСТЕТИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО
ДИЗАЙНА ВСЕГДА ИМЕЕТ В
СВОЕЙ ОСНОВЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ
ОБОСНОВАНИЕ. ТЕМ САМЫМ,
КОНСТРУКЦИЯ МОДЕЛИ CLASSE A6
PLUS ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ НЕ
ТОЛЬКО СВОИМ БЕЗУПРЕЧНЫМ ВИДОМ,
НО И ПРОЧНЫМ И ПРАКТИЧНЫМ
СТРОЕНИЕМ.





Трёхзначный LCD-дисплей на панели управления инструментами обеспечивает четкий контроль над необходимыми параметрами и предоставляет информацию о работе установки и инструментов, а также сообщает о функционировании систем дезинфекции.

A6.





CLASSE A6 PLUS
(МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕРСИЯ)





ЦВЕТА ANTHOS

Стоматологи могут выбрать цвет корпуса гидроблока из предложенной палитры согласно своему вкусу. Каждый из них по-своему подчеркивает форму и дизайн.

Благодаря широкому спектру расцветок стандартной или анатомической обивки врач может выбрать цвета, наиболее подходящие к интерьеру, придавая своему рабочему месту индивидуальный стиль.





Предлагая широкую цветовую гамму, Anthos позволяет врачу подчеркнуть свою индивидуальность, выбрав особые цвета и материалы. Стандартная обивка поставляется в 14 различных цветах, в то время как расцветка анатомической обивки предлагается в 7 разных вариантах.

ЦВЕТА ANTHOS



МАКСИМАЛЬНО ДОСТУПНО И
НАГЛЯДНО ИНФОРМИРУЯ ПАЦИЕНТА О
ЗНАЧИМОСТИ ЛЕЧЕНИЯ, СТОМАТОЛОГ
СОЗДАЕТ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ
ОТНОШЕНИЯ И ДЕМОНСТРИРУЕТ
СВОИ ЛУЧШИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
НАВЫКИ.
С ПОМОЩЬЮ ПРОСТОЙ И ЯСНОЙ
СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МОЖНО
ЛЕГКО ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ
ПАЦИЕНТУ РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕШНОГО
ЛЕЧЕНИЯ.



Интраоральная камера C-U2

Являясь полностью автоматической, камера не требует настройки вручную. 12 светодиодов и микролинзы обеспечивают оптимальное освещение ротовой полости во время видеосъемки для получения четкого изображения в естественных цветах. Стабилизация стоп-кадра изображения достигается простым нажатием на сенсорную область на корпусе камеры.

Интраоральная камера C-U2 PRO

Камера обеспечивает высокую четкость изображения и может быть использована с тремя различными настройками фокуса: для увеличения деталей, для прямой визуализации полости рта и для экстраоральной визуализации, чтобы проиллюстрировать конечный результат лечения.

Как врач, так и ассистент могут использовать систему визуализации, состоящую из интраоральной камеры и монитора с плоским экраном. Доступны две модели интраоральной камеры: одна с автоматической корректировкой и микропроцессорным управлением, и вторая, с тремя настройками фокуса, удовлетворяющая любым потребностям. Прогрессивная технология цифрового сканирования, используемая в обеих моделях, обеспечивает четкость изображений и исключает аналоговое преобразование видеосигнала.





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.

ДОВЕРИЕ ВАШЕГО ПАЦИЕНТА

A6.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО УДОБНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ, БЛАГОДАРЯ
ИНТЕГРАЦИИ ПЕРЕДОВОЙ
РЕНТГЕНОВСКОЙ СИСТЕМЫ С
ЭКСКЛЮЗИВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ,
КОТОРЫЕ СОЧЕТАЮТ В СЕБЕ
ПРЕВОСХОДНЫЙ ДИЗАЙН С
ИНТУИТИВНОЙ ПРАКТИЧНОСТЬЮ.



Исключительно простое и удобное использование передовых технологий рентгенографии, воплощенных в эксклюзивных устройствах, сочетающих превосходный дизайн с исключительной практичностью.

Визиограф Zen-X, встроенный в блок врача, подключен к основной системе управления установкой и готов к работе в любой момент.

Цифровой пульт управления обеспечивает полный спектр необходимых программ рентгеноскопии: все, что нужно сделать пользователю, – это выбрать интересующую область, а RXDC автоматически вычислит правильную экспозицию. Снимок отображается на мониторе, вмонтированном в стоматологическую установку.

RXDC – высокочастотный рентгеновский аппарат с технологией HyperSphere, являющейся частью инновационной системы рентген диагностики, предлагаемой Anthos в качестве опции на модели Classe A6 Plus. 30-сантиметровый прямоугольной коллиматор, практически полностью интегрированный в корпус генератора рентгеновского излучения аппарата, значительно увеличивает точное попадание рентгеновских лучей. Фокальное пятно диаметром всего 0,4 мм и высокотехнологичный сенсор обеспечивают максимальную четкость снимков и значительно снижают дозу облучения.





СОВРЕМЕННАЯ
ДИАГНОСТИКА

A6.

УВЕРЕННОСТЬ В НАДЕЖНОСТИ
ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ
ДЕЗИНФЕКЦИИ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ
ПАЦИЕНТОВ, МЕДИЦИНСКИЙ
ПЕРСОНАЛ И РАБОЧЕЕ МЕСТО
ОТ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ИНФЕКЦИИ,
ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНЫЕ
УСЛОВИЯ РАБОТЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО
МОДЕЛЬ CLASSE A6 PLUS МОЖНО
ОСНАТИТЬ ВНУТРЕННИМИ
СИСТЕМАМИ ДЕЗИНФЕКЦИИ,
ПОЛНОСТЬЮ КОНТРОЛИРУЕМЫМИ
ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ
УПРАВЛЕНИЯ. ВСЕ СИСТЕМЫ
ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОЛНОСТЬЮ
СООТВЕТСТВУЮТ МЕЖДУНАРОДНЫМ
СТАНДАРТАМ.



W.H.E.

Система дезинфекции воды

Сертифицированная система, обеспечивающая постоянную дезинфекцию системы подачи воды в установке.

S.H.S. / 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).

BIOSTER S

Система дезинфекции каналов спрея в наконечнике

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.

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

Модель Classe A6 Plus обладает двойным фильтром аспирационной системы. Благодаря обширной поверхности фильтра его очистка требуется гораздо реже. Фильтр вынимается вертикально во избежание потери содержимого.

Еще одна дополнительная функция позволяет стоматологу выбрать одну канюлю без необходимости вручную закрывать другую, что позволяет направить всю мощность всасывания только на используемую канюлю.

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

Функция остановки аспирации

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





Легкосъемные части оборудования, такие как обивка кресла пациента, держатели инструментов, направляющие канюль, чаша плевательницы и наконечники омыва плевательницы и наполнения воды в стакан пациента, можно снять для стерилизации при температуре 134°C



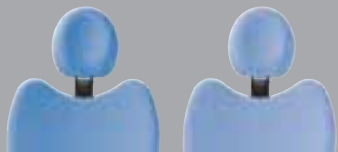
**ВНУТРЕННЯЯ И ВНЕШНЯЯ
ЗАЩИТА**

A6.



102-198*

113



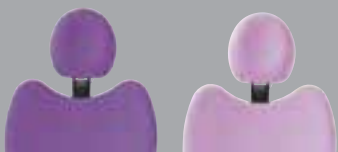
106-196*

136



135-194*

115-195*



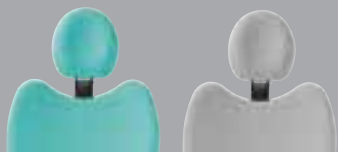
132

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.

A.C.V.S.
Промывка и дезинфекция аспирационной системы



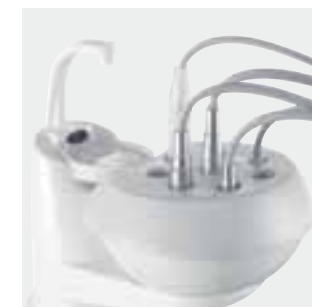
Автоматическая система обеспечивает быстрый цикл промывки и последующей дезинфекции шлангов аспирационной системы.

S.H.S. / 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).

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.

ВНЕШНЯЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

O.D.R. Система антисасывания для турбинных шлангов



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.

- Полностью съемная передняя панель инструментов модуля врача.
- Силиконовая автоклавируемая накладка под инструменты
- Сменный автоклавируемый лоток из нержавеющей стали.
- Съемный блок омыва плевательницы и наполнения стакана пациента для проведения дезинфекции.
- Легко демонтируемая стеклянная или керамическая плевательница (опция).
- Защитная пленка на блоке управления.
- Съемные держатели канюль аспирационной системы.
- Автоклавируемые наконечники канюль аспирации.
- Съемная бесшовная обивка кресла пациента.
- Съемные ручки операционного светильника для дезинфекции при низких температурах.





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 при извлечении инструмента.

ВСТРАИВАЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Широкий выбор встраиваемых инструментов производства Anthos, которые идеально интегрируются в установку, позволят стоматологу полноценно ощутить все преимущества последних технологий и быстрого доступа к основным рабочим функциям.

Электрические микромоторы i-MMг/i-MMгL



Лучшие в своей категории электрические микромоторы, обладающие высокой производительностью. Легко интегрируются в электронную систему установки благодаря встроенной программе распознавания инструментов. Чрезвычайно компактные, доступные в версиях с фиброоптикой и без нее. 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 нее.

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.

3х 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.

Venus Plus – L LED



- Светодиодный источник света
- Цветовая температура: 5 000 К
- Яркость 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



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.

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.



Подголовник

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

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Venus Plus



- Галогенный источник света
- Цветовая температура: 4 900 К
- Яркость освещения: от 8 000 до 35 000 люкс
- 3-х осевое позиционирование

RXDC HyperSphere



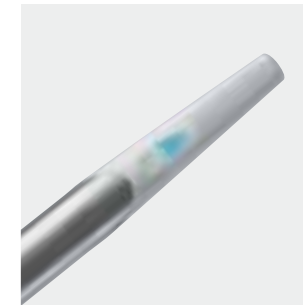
Высокочастотный рентгеновский аппарат, интегрированный в стоматологическую установку: имеет беспроводное устройство управления и систему позиционирования с «шаровым соединением» с пневматической блокировкой / разблокировкой трубы.

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 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.

Монитор 19" LED



- 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 A6 PLUS

ОПТИМАЛЬНАЯ ФОРМА
ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОТЕНЦИАЛ
ИНТЕРАКТИВНОСТЬ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
СОВЕРШЕНСТВО
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ
ДИНАМИКА
ИНТЕЛЛЕКТ
ДОВЕРИЕ
ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ



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.