

ГИБКОСТЬ
УМА

ANTHOS CLASSE A5
CONTINENTAL
INTERNATIONAL
КРЕСЛО С
ПЛЕВАТЕЛЬНИЦЕЙ
КАРТ
ОТДЕЛЬНЫЙ КАРТ

A5.



Making Your Life Better.

FORDENT
Москва
Волоколамское ш, 142

E-mail:
info@fordent.ru

+7(495) 989-51-66



th
ink

comiq
ENJOY THE DIFFERENCE

CLASSE A5

FORDENT.RU

think.

думать просто.

Простая концепция лежит в основе эффективной, легкой в применении и настолько гибкой системы, что она может вмещать инструменты, устройства и функции для особых стоматологических операций.

думать на опережение.

Думать о будущем значит иметь возможность рассчитывать на гибкую, надежную модель, которая отвечает различным клиническим задачам с практическими решениями.

думать о здоровье.

Установка не только удобная благодаря креслу пациента или рабочей эргономике, но и безопасная благодаря автоматическим, сертифицированным гигиеническим системам, которые защищают и пациента, и команду врачей.

Anthos Classe A5 здесь.





Доступная информация и удобные функции

ЖК ПАНЕЛЬ

Classe A5 имеет цветной ЖК дисплей. Функциями стоматологической установки можно управлять быстро и просто, а у стоматологов в распоряжении полная понятная информация. У Вас есть быстрый и легкий доступ к настройкам



Дисплей с защитным стеклом. Стеклянное покрытие на панели управления инструментами позволяет безопасно и легко дезинфицировать поверхность.

каждого инструмента, кресла пациента и встроенных устройств, тогда как схема панели управления остается интуитивно понятной и включает многочисленные расширенные функции.



Очистка. Функция отключения клавиатуры, если нужно очистить стеклянную поверхность панели, предотвращает нежелательную активацию клавиш.



Эндодонтия. Микромотор i-MMs (опционально) дает стоматологам доступ ко всем функциям эндодонтии, управление которыми осуществляется интегрированным способом с панели на стоматологической установке.



Таймер. Эта функция позволяет пользователю отслеживать время нанесения (например, при использовании травильного геля или соединений).



Многопрофильность. Автоматическая система пневматической системы, предпочтительные рабочие положения и настройки для каждого инструмента можно сохранять для 4 разных пользователей. Эта функция полезна в кабинетах с несколькими стоматологами.



Производительные инструменты

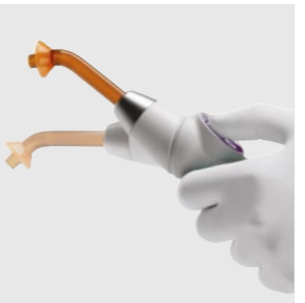
ПОТЕНЦИАЛ

Благодаря высококачественным встроенным инструментам Classe A5 позволяет стоматологам уверенно проводить все сценарии лечения. Панель инструментов управляет режимами стоматологической установки, также с ее помощью можно персонализировать параметры инструментов.

В стандартном режиме можно задать скорость турбины, скорость микромотора и тип углового наконечника с выводом информации на экран в реальном времени.



Инструменты для любой задачи от легких эргономичных микромоторов до HD видеокамеры с тонкой насадкой и сенсорными клавишами для легкого применения функции стоп-кадра. Выбор усовершенствованных наконечников гарантирует, что стоматологи смогут полностью применить свой профессионализм.



Микромоторы. Две версии: i-MMr (3.3 Н см) с LED и без него, i-MMs (5.3 Н см) с LED освещением для эндодонтического лечения. Оба с диапазоном скорости от 100 до 40 000 об/мин.

Скейлеры. Со светодиодами или без, наконечники совместимы с лучшими насадками на рынке. Очень полезны в ЭНДО-режиме как инструмент лечения корневых каналов.

Турбинные и угловые наконечники. Стоматологи могут использовать широкий спектр турбинных и угловых наконечников для особых стоматологических задач.

Пистолеты. Доступны 3 и 6-канальные пистолеты эргономичной формы. Металлический корпус пистолета и насадку (доступны прямая и угловая версии) можно снимать и автоклавировать.

T-образная LED полимеризационная лампа. Выдающаяся эргономика благодаря шарнирному патрону. 6 программ полимеризации и автоклавируемый оптоволоконный световод.

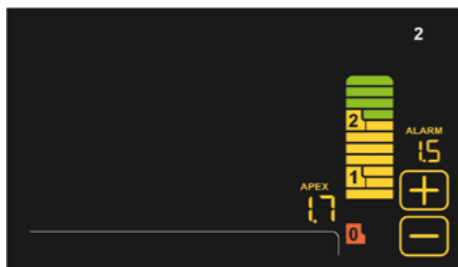
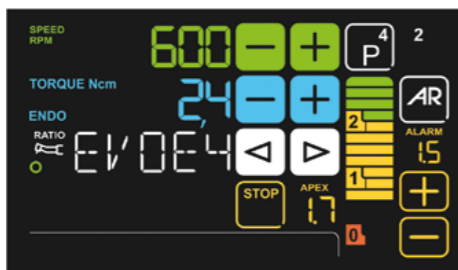
HD камера. C-U2 имеет стеклянную оптику и LED светорассеиватель. Она включает в себя HD сенсор 16:9, который захватывает клинические изображения высокой четкости.

Комплексная клиническая эффективность

ЭНДОДОНТИЯ

Classe A5 предоставляет стоматологам опциональную интегрированную эндодонтическую систему, которая обеспечивает оптимальную эргономику при лечении корневых каналов. Система включает в себя бесщеточный микромотор с функциями Автостоп, Автореверс и Автофорвард. Электронный апекс локатор, также интегрированный и управляемый программой со стоматологической установки - ценная помощь в эндодонтическом лечении.

Эндодонтия. Во время эндодонтических операций цветная ЖК панель управления отображает ключевые данные, что дает стоматологу полный контроль над лечением. Все, необходимое для эндодонтического лечения, находится в модуле стоматолога.



Апекс локатор. Расстояние до апекса выводится на дисплей при инструментальной обработке корневого канала. Приближение апекса проверяется программой ENDO. Как только достигнут апекс, функция Apex-Stop останавливает вращение микромотора.



i-MMs микромотор.
Легкий, компактный и полностью автоклавируемый. Точная настройка крутящего момента. Встроенное LED освещение.



Угловой наконечник.
EVO E4 с числом редуктора 4:1 можно стерилизовать в автоклаве и сухожаре. Миниатюрная головка позволяет достигать труднодоступных зон лечения.





Выверенный комфорт

КОМФОРТ

Конструкция кресла пациента оптимизирует рабочую эргономику для стоматолога и обеспечивает максимальный комфорт пациента. Обшивка (подгоняется под сиденья, приобретается как аксессуар) износостойкая, бесшовная и доступна в 14 разных цветах.

Опциональная анатомическая обивка предлагает пациентам испытать исключительный комфорт.



Вертикальный ход и грузоподъемность.
Широкий вертикальный ход (37-80 см) обеспечивает комфортное лечение и облегчает доступ в кресло пожилым людям. Кресло пациента способно выдерживать пациентов весом до 190 кг.

Эргономика ISO-JOINT.
Благодаря новой геометрии ISO-JOINT компенсированное движение спинки-сиденья дает максимальный комфорт и сводит к минимуму скольжение головы пациента.

Спинки. Выбор двух типов спинки (узкая/широкая спинка) отвечает всем эргономическим потребностям стоматолога. Как и всегда, спинка обеспечивает комфорт пациента и легкий доступ.

ЦВЕТА

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



Стандартная обивка	102	113	106	136	135	115	132
Анатомическая обивка	198	183	196	186	194	195	192
Стандартная обивка	134	103	123	101	137	121	130
Анатомическая обивка	184	182	193	197	187	199	180



CLASSE A5
CONTINENTAL



CLASSE A5
INTERNATIONAL



CLASSE A5

КРЕСЛО С
ПЛЕВАТЕЛЬНИЦЕЙ





CLASSE A5
ОТДЕЛЬНЫЙ КАРТ



CLASSE A5
КАРТ

Classe A5 Cart. Доступный
отдельно или в комплекте с
креслом пациента, Classe A5
Cart идеален для операций, в
которых требуется
одновременно эргономичное
и гибкое решение.

Отличительные черты этой
версии - гладкое управление,
большая свобода движения,
регулировка высоты модуля
врача и ступенчатое
расположение инструментов.





Врожденная гибкость

МОДУЛИ ВРАЧА

Continental.

Компактный и легкий модуль стоматолога версии Continental - поддерживаемый новой системой рычагов, с пневматическим тормозом - делает возможным расположение в каждой четверти рабочей области, чтобы максимизировать рабочую гибкость. Держатель столика доступен в двух размерах: стандартный и компактный.



Конструкция рычага инструментов - с уменьшенным вертикальным объемом, чтобы снизить взаимные помехи со светильником - дает значительное пространство инструментам.



International.

Версия International спроектирована с большим вниманием к эргономике. Модуль врача с современным дизайном имеет преимущества эргономичного расположения инструментов и гарантирует, что наконечники можно легко брать из любой рабочей зоны. Практичность также обусловлена большой панелью управления с цветным ЖК экраном, которая дает доступ к настройкам всех инструментов, кресла пациента и встроенных аксессуаров.

Для укомплектовки системы стоматологи могут выбирать из широкого спектра вариантов, таких как шестой инструмент или рентгеновский датчик, транспортеральный поднос и большой негатоскоп с подсветкой.



CLASSE A5.



Персональные конфигурации

МОДУЛИ АССИСТЕНТА

Врожденная гибкость Classe A5 также предоставляет максимальные возможности конфигурации со стороны ассистента. Количество доступных держателей и тип пантографа модуля можно конфигурировать согласно предпочтениям стоматологической команды. Стандартный модуль на 3 держателя



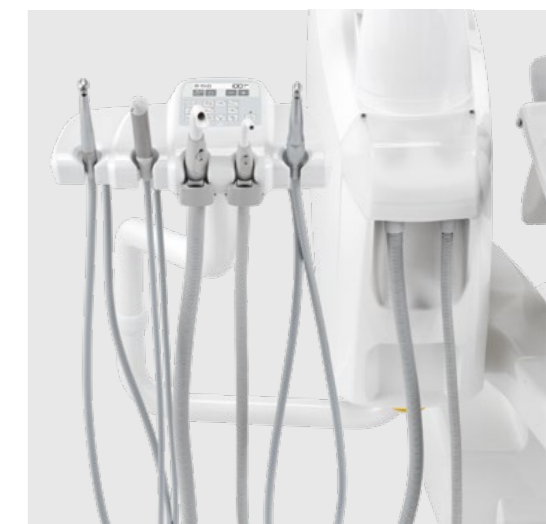
(с опцией двухшарнирного пантографа с регулируемой высотой) рассчитан на 2 канюли и наконечник. На ваш выбор: пистолет, камера, полимеризационная лампа и динамический инструмент.



Модуль ассистента на 5 инструментов. Опциональный модуль включает 5 инструментов. Он может принимать любое желаемое положение, чтобы обеспечивать максимальную эргономику. Две канюли можно сочетать с 3 наконечниками по желанию, в том числе камера, пистолет и Т-образная LED полимеризационная лампа или динамический инструмент. Завершает спектр аксессуаров регулируемый столик с держателем из нержавеющей стали.



ORTHO модуль. Доступный с 4 или 5 держателями, модуль для кресла с плевательницей позволяет держателям вмещать помимо 2 канюль аспиратора до 2 динамических инструментов (пользователь может выбирать скайлер, электрический индукционный микромотор или турбину). Удобный дисплей с защитным стеклом, облегчающий санитарную обработку, завершает модуль, позволяя стоматологам управлять ключевыми настройками каждого инструмента.





Освещение

СВЕТИЛЬНИКИ

Широкий выбор операционных светильников, доступный для Classe A5, позволяет стоматологам выбирать между светодиодной и галогенной лампой. Стандартная лампа стоматологической установки - галоген Venus Plus, две опциональных лампы относятся к LED поколению.

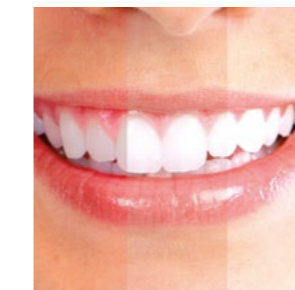
Venus Plus.
Производительный
операционный
светильник с защитным
фронтальным экраном и
снимаемыми рукоятками
для легкой
дезинфекции.
Трехосевое вращение
обеспечивает
максимальную
маневренность во всех
случаях лечения.



Встроенный потенциометр. Включенный в стандартную поставку галогеновый светильник Venus Plus имеет функцию мягкого запуска и цветовую температуру 4900K. Диапазон цветовой интенсивности: 8000 - 35 000 люкс, настраивается потенциометром.



Venus Plus L-LED.
LED светильник с герметичным фронтальным экраном (опционально). Регулируемая потенциометром интенсивность света от 3000 до 50 000 люкс. Цветовая температура 5000K. Включение/выключение также осуществляется ИК сенсором.



Venus LED MCT (Множественная цветовая температура).
Операционный светильник последнего поколения, способный излучать три цветовые температуры: 4300K (теплый свет) для хирургии, 5000K (нейтральный свет) для терапевтической стоматологии и 5500K (прохладный свет) для реалистичной цветопередачи.
Полимеризационный режим модифицирует длину световой волны для предотвращения преполимеризации соединений, в то же время обеспечивая оптимальное освещение.





Безопасность процедуры

ГИГИЕНА

Широкий выбор встроенных гигиенических систем обеспечивает безопасность на рабочем месте для пациентов, персонала и стоматолога. В дополнение к автоматическим устройствам, которые предотвращают загрязнение внутренних трубопроводов,



конструкционные черты эффективно минимизируют риск перекрестного загрязнения. Цветная ЖК панель управления дает пользователю полный контроль над циклом санитарной обработки.



W.H.E. Сертифицированная система непрерывной дезинфекции предотвращает обратное загрязнение водопровода стоматологической установки и устраняет все переносимые водой загрязнители. Рекомендуется использовать Peroxy Ag+.

BIOSTER и FLUSHING система BIOSTER выполняет интенсивную дезинфекцию внутренних контуров распылителя антисептической жидкостью. FLUSHING устраняет застоявшуюся жидкость из труб с помощью быстрой промывки.

A.C.V.S. Автоматическая система для промывки и дезинфекции аспирационной системы. Позволяет проводить санитарную обработку между пациентами.

S.H.S. Устройство, подающее воду в распылители, как независимая альтернатива водоснабжению. Работает с помощью резервуара, наполняемого дистиллированной водой. Чрезвычайно полезно там, где водопроводная вода жесткая.



O.D.R. Механизм, который автоматически испускает струю воздуха для очистки жидкостей и твердых веществ с наконечника после использования.



Двойные фильтры. Эти легко снимаемые фильтры упрощают задачи по очистке.



Рукоятка. Ручку модуля врача Continental можно снимать и автоклавировать.



Покрытия. Практичные одноразовые покрытия защищают стеклянные поверхности панели управления.



Направляющие канюль. Легко снимаемые компоненты обеспечивают идеальную чистоту.



Быстроъемные соединения. Система отделения для очистки и/или замены.



Снимаемая опора на модуле Continental. Можно снимать и дезинфицировать



Обшивка. Легко обрабатывать, долговечная бесшовная обивка.



Диагностика в реальном времени

ДИАГНОСТИКА

Быстрая диагностика оптимизирует рабочий процесс и закладывает фундамент эффективной коммуникации с пациентом. Интегрированная мультимедийная система - включающая LED монитор, камеру и рентген-устройства на борту стоматологической установки - позволяет стоматологам быстро ставить диагноз

и иллюстрировать план лечения. Передовые инструменты, ПО для управления устройствами/изображениями и простое беспроводное ручное устройство для получения цифровых рентгеновских снимков образуют высококлассную интегральную систему, которая доступна как опция.

МУЛЬТИМЕДИА

Камера C-U2 HD.

Изображения в высоком разрешении способствуют коммуникации стоматолога с пациентом. Легкое использование (ручная настройка не требуется), тонкий дизайн позволяют легко достигать дистальных зон.

22" LED монитор.

Монитор, обладающий сертификатом EEC 93/42, можно подключить к ПК. Также доступна мультисенсорная версия, где экран можно располагать с помощью 2 разных типов опор.

Дисплей.

Монитор может выводить отдельные изображения с камеры или коллаж до 4 изображений для быстрого сравнения.

РАДИОЛОГИЯ

RXDC - технология

HyperSphere.

Интраоральная рентгеновская система, объединенная со стоматологической установкой посредством ручного беспроводного устройства. Выдающиеся изображения благодаря параллелизму, обусловленному 30 см коллимацией и фокальным пятном 0.4 мм. Вращаясь вокруг сферической муфты, голова трубки может принимать любое положение.

Zen-X.

Рентгеновский сенсор, встроенный в модуль стоматолога, используется с USB кабелем. Способен захватывать HD изображения с низкими дозами излучения, сенсор представлен в 2 размерах. Возможна санитарная обработка, сенсор имеет сертификат IP67 против инфильтрации воды и пыли.



Цена выбора

АКСЕССУАРЫ

Широкий спектр аксессуаров позволяет стоматологам персонализировать кабинет согласно своим ожиданиям.



Педали. Доступны 3 различные эргономические конструкции, каждая из которых имеет беспроводную версию. Они позволяют активировать чип Воздух/Вода, инверсию вращения микромотора, движение кресла пациента и принимать сохраненные положения.



Сиденья. Эргономичная модель с регулируемой высотой сиденья от 47 до 63 см, или анатомическая модель для врача и ассистента с высотой сиденья регулируемой от 42 до 56 см. Удлинение 10 см доступно для всех моделей.



Остановка вакуума. Устройство встроено в основание кресла пациента: при нажатии оно останавливает аспирацию без необходимости заменять канюли в держателях.



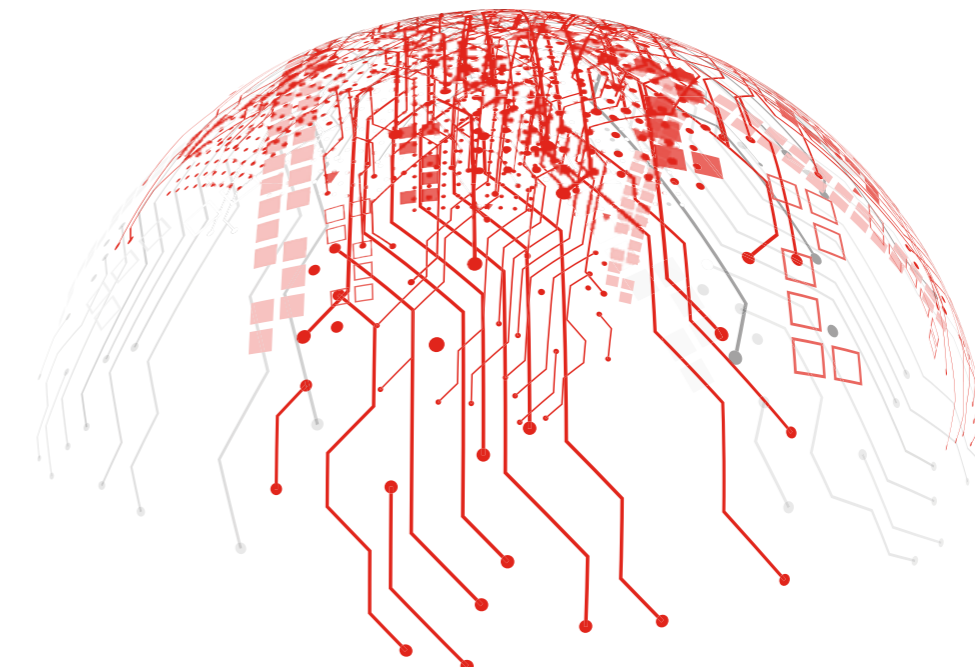
Подголовник. В дополнение к регулируемой двухосевой версии с механическим замком, модель Comfort имеет систему пневматической фиксации и трехосевую артикуляцию для более свободного и точного расположения.



Блок пневматической системы. Полностью снимается для быстрой эффективной очистки, блок пневматической системы состоит из деталей, которые легко мыть и дезинфицировать (стандартная керамическая, стеклянная опционально).

Anthos Connect

УДАЛЕННАЯ ПОМОЩЬ



Anthos Connect

Все продукты в ряду стоматологических установок Anthos оборудованы встроенным устройством для подключения к сети Интернет. Серия опциональных удаленных служб делает операционный процесс более эффективным.

При подключении к интернету по Easy Check оператор стоматологической установки может положиться на устранение проблем в реальном времени и службу техподдержки.

DiVA (цифровой виртуальный ассистент) позволяет стоматологам с помощью простой панели отслеживать использование доступных инструментов и анализировать эффективность операции. Все подключенные компоненты оборудования проходят постоянный мониторинг состояния в реальном времени: отличный инструмент для управления рабочей нагрузкой и планирования техобслуживания.

*Digital Virtual Assistant

