



Making Your Life Better.

**BU Medical Equipment Sede Legale**  
**Ed Amministrativa Headquarters**  
 CEFLA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a  
 40026 Imola (BO) - Italy Tel. +39 0542  
 653111 Fax +39 0542 653344  
**Stabilimento Plant** CEFLA s.c. - Via  
 Bicocca, 14/C 40026 Imola (BO) - Italy  
 Tel. +39 0542 653441 Fax +39 0542  
 653601

**GoldiDent**  
Ваш поставщик стоматологического оборудования

г. Москва, 2-ой Котляковский пер., д. 18  
 8 (495) 989-51-98  
 info@goldident.ru  
 www.goldident.ru



# A3.

## ANTHOS CLASSE A3 PLUS

С ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ  
 ПОДАЧЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ



РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ **goldident**  
 ENJOY THE DIFFERENCE

## CLASSE A3

im

prove



Расширяем Совершенствоуем Повышаем  
возможности.качество.производительность.

Classe A3 Plus: с Anthos Превосходное качество Classe A3 Plus предлагает  
эффективность вашей конструкции, новейшие широкий спектр особых  
работы повышается технологии, исключительная характеристика, которые  
за счёт увеличения эргономичность в работе поднимают планку  
уровня безопасности, и комфорт пациента. Classe рабочих параметров:

надёжности, гибкости  
и функциональности –  
ключевых аспектов  
в клинической практике:

A3 Plus – разумное вложение  
средств, обеспечивающее  
преимущества, выходящие  
далеко за рамки обычных  
стандартов.

стоматологической  
установки. Установку можно  
настраивать в соответствии  
с индивидуальными  
потребностями.

Anthos Classe A3 Plus.

anthos

CLASSE A3 PLUS.

# Простая, интуитивно понятная эксплуатация

## цифровой дисплей

Цифровая панель управления оснащена световым экраном для просмотра рентгеновских снимков. Она позволяет получить быстрый и простой доступ к настройкам для каждого инструмента, кресла

пациента и встроенных устройств настройки отображаются на буквенно-цифровом дисплее. Дизайн панели максимально эргономичен и облегчает работу пользователя.



**Сенсорный дисплей.**  
Поверхность панели управления оснащена защитным стеклом и легко дезинфицируется.



## Контроль производительности.

С помощью новой панели инструментов можно управлять рабочими режимами установки и параметрами каждого инструмента, что отвечает любым задачам пользователя.

Легкий и компактный микромотор i-MMr можно опционально оснастить мощной светодиодной подсветкой, а скорость вращения микромотора варьируется от 100 до 40 000 об/мин.

Скалер, также доступный со встроенным светодиодным светом и совместимый с лучшими образцами насадок, представленными на рынке, регулируется до максимальной мощности, что позволяет пользователю найти баланс между быстрой скоростью чистки и достаточным уровнем комфорта для пациента.

Вся информация о настройках инструментов отображается на дисплее. На этом же дисплее отображается информация о статусе выполненных циклов дезинфекции. Можно с лёгкостью контролировать любую операцию.

Функция очистки Clean отключает работу панели управления во время очистки стеклянной поверхности, тем самым предотвращая непреднамеренное срабатывание элементов управления.

# Максимальная адаптивность

## БЛОКИ ВРАЧА

### Нижняя подача инструментов.

Современный дизайн иично организовано расположение инструментов повышает эргономичность и облегчает эксплуатацию: наконечники легко держать в любом положении.



Установку дополняет широкий спектр возможных опций, включая шестой инструмент, рентгеновский датчик, трансторакальный лоток и большой экран с подсветкой для просмотра рентгеновских снимков.



Новая конструкция рычагов приборов — теперь они занимают меньше места по вертикали, тем самым создавая меньше помех для операционного света и обеспечивая большую свободу для работы инструментами. Модуль держателя лотка может быть двух размеров: стандартный и компактный.



# Расширенные возможности

## Мощность

Модули врача эргономичны и удобны. С помощью консоли пользователь как в версии с верхней, так и с нижней может управлять режимами работы подачей инструментов и параметрами каждого инструмента. Инструменты на любой вкус: от легких согласно собственным клиническим эргономичных микромоторов до высокочувствительной HD-видеокамеры. Можно добавить видеокамеру с сенсорной клавишей для удобной активации стоп-кадра. Или фотополимеризатор в качестве шестого инструмента.



**Микромотор FLUO.**  
Ультрафиолетовый светодиод для композитных материалов доступен в качестве опции для микромотора «LED».



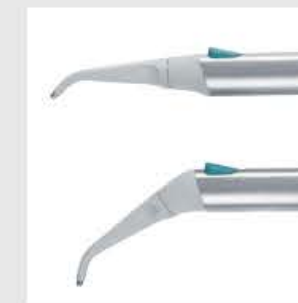
**Микромоторы.**  
Поставляемая модель i-MMr (3,3 Н·см) также доступна с опциональной светодиодной подсветкой. Скорость варьируется от 100 до 40 000 об/мин.



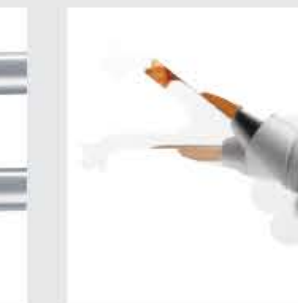
**Скалера.**  
Оснащенные или не оснащенные светодиодным светом, наконечники совместимы с лучшими моделями насадок на рынке.



**Турбины и контр-угловые наконечники.**  
Стоматологи могут использовать широкий спектр турбин и контр-угловых наконечников для решения конкретных стоматологических задач.



**Пистолеты вода/воздух.**  
3-функциональные шприцы-пистолеты имеют эргономичную форму. Металлический корпус пистолета и насадку за дач.



**T-LED.**  
Поворотный захват обеспечивает максимум эргономичности. 6 программ полимеризации и автоклавируемый оптоволоконный световод.



**HD-камера.**  
С-U2 имеет стеклянную оптическую систему и светодиодный светорассеиватель. Камера оснащена датчиком HD 16:9, с помощью которого вы получите клинические изображения высокой четкости.

**CLASSE A3 PLUS**  
С ВЕРХНЕЙ ПОДАЧЕЙ  
ИНСТРУМЕНТОВ



**Удобный монтаж.**

Чтобы свести к минимуму или полностью исключить сложности при монтаже установки, предусмотрены две точки подключения к напольным розеткам — под подставкой для ног или под передней частью корпуса установки. Это даст вам больше свободы при замене старого оборудования.



**CLASSE A3 PLUS**  
С НИЖНЕЙ ПОДАЧЕЙ  
ИНСТРУМЕНТОВ



# Движения в гармонии

## БАЛАНС

Эргономичность при операциях и комфорт пациента — это естественный результат продуманного дизайна установки.

Износостойкая и бесшовная обивка доступна в 14 различных цветах.

Опциональная подкладка из пены с эффектом памяти (Memory Foam) обеспечит пациентам исключительное удобство во время процедуры.

**Датчик присутствия пациента.**  
Кресло пациента можно оснастить датчиком, который определяет присутствие пациента (опционально). Датчик позволяет автоматически переводить установку в режим ожидания, когда кресло пациента не занято — что снижает потребление энергии.



**Движение по вертикали и грузоподъёмность.** Длинный ход по вертикали (37-80 см) помогает проводить процедуры с комфортом и позволяет пожилым пациентам с лёгкостью сесть в кресло. Согласно сертификату, кресло пациента выдерживает пациентов весом до 190 кг.

**Спинки.** Можно выбрать один из двух вариантов спинки (узкая спинка/широкая спинка), которые отвечают всем потребностям стоматолога в аспектах эргономики. Как всегда, спинка гарантирует пациенту комфорт и лёгкий доступ к креслу.



## ЦВЕТА

### Стандартная обивка



Подкладка из Memory Foam

102 198 Атлантический синий  
113 183 Тихоокеанский синий  
106 196 Средиземноморский синий  
136 186 Индийский синий  
135 194 Венецианский красный  
115 195 Шотландский лососёвый  
132 192 Черничный фиолетовый  
134 184 Японская глициния  
103 182 Жёлтый Невада  
123 193 Полинезийский зелёный  
101 197 Карибский зелёный  
137 187 Серебристый атлас  
121 199 Антрацитовый серый  
130 180 Графитный чёрный

# Комплексные решения

## БЛОКИ АССИСТЕНТА

Максимальная эффективность со стороны ассистента. Количество доступных держателей инструментов в типе модульного кронштейна можно выбирать в соответствии с задачами персонала вашей клиники.



Модуль с 3-мя держателями входит в стандартную комплектацию и поставляется готовым для 2-х аспирационных инструментов вместе с камерой, пистолетом вода/воздух и 1-го дополнительного.

Можно выбрать пистолет вода/воздух, камеру или фотополимеризатор.

Опционально доступен кронштейн с двумя шарнирами и модуль с 5-ю держателями.

В данном случае пылесос и слюноотсос можно сочетать с 3-мя наконечниками, в том числе с камерой, пистолетом вода/воздух или фотополимеризатором T-LED.

Дополняет ассортимент аксессуаров позиционируемый держатель лотка из нержавеющей стали.



# Освещение

Широкий выбор операционных светильников для Classe A3 позволяет стоматологам выбирать между светоизлучающими и галогенными источниками света.

## ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### Venus E LED.

Venus E LED входит в стандартную комплектацию и оснащен датчиком включения без касания No Touch, позволяет регулировать интенсивность света от 7 000 до 40 000 лк и имеет шесть светодиодных светильников для устранения теней в зоне процедуры.



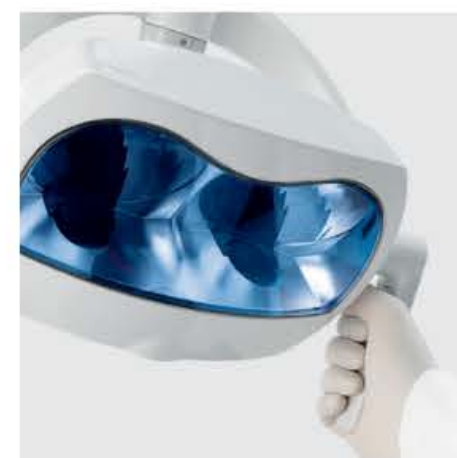
### Venus Plus.

Venus Plus — мощный операционный светильник с передним защитным экраном и съемными рукоятками, что обеспечивает легкость в проведении дезинфекции. Вращение по трём осям обеспечивает максимальную маневренность при любых процедурах. Он оснащен устройством плавного нарастания яркости, его цветовая температура равна 4900 K, а интенсивность света регулируется в диапазоне от 8 000 до 35 000 лк.



### Venus Plus L-LED.

Venus Plus L-LED оснащен герметичной передней панелью, включается и выключается с помощью инфракрасного датчика, позволяет регулировать интенсивность света от 3 000 до 50 000 лк, а его цветовая температура равна 5000 K.



# Защищённая среда

## ГИГИЕНА

Безопасная клиническая среда для пациентов, медработников и самого стоматолога гарантируется благодаря широкому спектру встроенных опциональных систем обеспечения гигиены. Автоматические устройства предотвращают загрязнение

внутренних шлангов, а особенности конструкции сводят к минимуму риск перекрёстного заражения. Панель управления с дисплеем обеспечивает полный контроль за ходом цикла санитарной обработки.

**DVGW**

CERT  
Anschlussicher  
W 540



**W.H.E.** Система непрерывной дезинфекции утверждена DVGW и предотвращает загрязнение источника подачи воды на стоматологическую установку вследствие обратного тока, уничтожая все микроорганизмы, живущие в воде. Рекомендуется применять «Peroxy Ag+».

**BIOSTER and FLUSHING.** Автоматическая система BIOSTER выполняет интенсивную дезинфекцию внутренних контуров подачи спрея на инструменты с помощью антисептической жидкости (Peroxy Ag+). Функция FLUSHING удаляет застоявшуюся жидкость из шлангов путём быстрой промывки.

**S.H.S.** Устройство подачи воды для орошения в качестве независимого альтернативного источника вместо водопроводной воды. Работает через резервуар, наполненный дистилированной водой. Чрезвычайно полезен, если водопроводная вода жёсткая.

**O.D.R.** Стандартный механизм автоматически выпускает струю воздуха для очистки наконечника от остатков жидкостей или твёрдых частиц после использования.



**Фильтр.** Большой двухкамерный фильтр, обеспечивающий большую эффективность системы аспирации.

**Силиконовая прокладка для держателя приборов.** Легко снимается, можно стерилизовать в автоклаве.

**Рукоятка модуля стоматолога.** Рукоятку блока врача с верхней подачей чехлы защищают стеклянные поверхности панели управления.

**Чехлы.** Практичные одноразовые чехлы защищают стеклянные поверхности панели управления.



**Направляющие аспираторов.** Эти элементы легко снимаются и обеспечивают идеальную чистоту в часто загрязняемой зоне.

**Рукоятки лампы.** Можно снять и стерилизовать

**Съёмная опора.** Держатель инструментов в модуле с верхней подачей можно снять и продезинфицировать.

**ОБИВКА.** Легко дезинфицируется, износостойкая бесшовная подкладка.

# Коммуникация и диагностика

## МУЛЬТИМЕДИА

Эффективная коммуникация с пациентом основана на возможности наглядно представить диагноз. Встроенная мультимедийная система включает в себя светодиодный монитор и видеокамеру, установленные на стоматологической установке, и предоставляет стоматологу возможность таким образом проиллюстрировать план лечения и показать изображения, рентгенограммы и фотографии, которые позволяют поставить верный диагноз.



**22" светодиодный монитор.** Монитор с плоским экраном формата Full HD 16:9 с разрешением 1920 x 1080 пикселей и IPS-панелью гарантирует обзор под любым углом. Светодиодные лампы обеспечивают оптимальную яркость и контраст.

**Дисплей.** На монитор можно выводить отдельные изображения с камеры или мозаику из нескольких (до 4-х) изображений для быстрого сравнения.

**HD-камера C-U2.**  
Благодаря изображениям с высоким разрешением общение между стоматологом и пациентом становится проще. Лёгкость в использовании (не требуется регулировать вручную) и тонкая конструкция позволяют достичь дистальных зон.



**Zen-X.** Рентгеновский датчик, встроенный в модуль врача, легко подключить к системе с помощью USB-кабеля. Датчик способен получать HD-изображения при низких дозах рентгеновского излучения и доступен в двух размерах. Датчик можно дезинфицировать, он прошёл сертификацию на защиту от попадания внутрь пыли и воды степени IP67.

# Ценность выбора

## АКСЕССУАРЫ

Широкий ассортимент аксессуаров даёт возможность индивидуально настроить установку в соответствии с необходимыми требованиями.



**Сиденья.** Ассортимент эргономичных решений.

**S9** — активное сиденье последнего поколения в форме седла с механизмом наклона. Выравнивает распределение веса и корректирует осанку.

**S7** — для стоматолога, регулируется по высоте, а также можно изменять угол наклона спинки.

**S8** — для ассистента, круглое сиденье облегчает частое изменение положения по мере необходимости во время процедуры.

Каждая модель способствует поддержанию уровня энергии и хорошего самочувствия в течение всего дня.



**Педаль управления.** Есть четыре педали управления.

С их помощью можно активировать функции подачи воды и воздуха, химическим фиксатором, модель Comfort оснащена системой (Chip Air/Chip Water), переключать вращение микромотора на обратное, запускать движение кресла пациента (опционально) и устанавливать сохранённые положения.



**Подголовник.** В дополнение к регулируемой 2-осевой версии

пневматической фиксации и обеспечивает движение по 3 осям на обратное, запускать движение кресла пациента (опционально) более свободного и точного позиционирования.



**Stop Vacuum.** Устройство встроено в основание установки: при нажатии оно останавливает всасывание без необходимости возвращать аспирационные инструменты в держатель.



**Поворотный держатель лотка.** Чашу плевательницы можно заменить на поворотный лотка, устанавливаемый на передней крышке корпуса установки.



**Чаша плевательницы.** Из меламина, дополнительно из керамики. Чашу можно полностью разобрать для эффективной санитарной обработки; ее элементы изготовлены из материалов, которые легко очищаются и дезинфицируются.

# Anthos Connect

Все продукты в линейке стоматологических установок Anthos оснащены встроенным устройством, которое обеспечивает подключение к интернету. Это означает, что клиника может рассчитывать на удалённую диагностику и техническую поддержку в режиме реального времени. Более того, Di.V.A.\* (англ. Digital Virtual Assistant — цифровой виртуальный помощник) позволяет стоматологам

отслеживать использование стоматологической установки, приборов и завершённые циклы дезинфекции — и всё это на простой панели мониторинга. Чтобы получить доступ к веб-сайту услуг цифрового виртуального помощника, просто откройте любой браузер. Эти сервисы постоянно обновляются, доступны в облаке, специфичны для приобретённой модели и не требуют загрузки программного обеспечения.

## УДАЛЁННАЯ ПОМОЩЬ



\*Цифровой виртуальный помощник



## Аналитика и контроль.

Можно контролировать использование как отдельной стоматологической установки, так и всего комплекса установок в клинике. Это означает, что владелец клиники или сеть клиник может отслеживать работу стоматологических установок на основе данных, предоставляемых датчиком, который обнаруживает присутствие пациента или активацию операционного светильника. Датчик доступен в качестве опции.

## Циклы дезинфекции.

Di.V.A. отслеживает частоту использования системы обеспечения гигиены. Регистрирует каждый запуск системы, создавая запись о выполненных циклах дезинфекции. Это необходимо при инспекциях клиники, а также обеспечивает оценку потребления и контроль за эффективным повторным запуском оборудования.

## Использование приборов.

С помощью панели мониторинга также можно отслеживать эффективность использования встроенных приборов. Это помогает оценить необходимость технического обслуживания или обновления некоторых машин.

## Учебные пособия и руководства пользователя.

Di.V.A. предоставляет пользователям доступ к учебным пособиям для конкретной приобретённой модели (например, видео о том, как разобрать чашу плевательницы или наполнить резервуары, используемые для дезинфекции). Также пользователям предоставляется прямой доступ к постоянно обновляемому онлайн-руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию.