

EURUS

Названный в честь древнегреческого бога восточного ветра, который принес благодатный дождь на поля пшеницы, EURUS олицетворяет собой надежное японское качество для стоматологов во всем мире.





Плавность хода и комфорт

Кресло пациента

Гидравлический механизм обеспечивает плавность хода при позиционировании кресла и комфорт пациента. Новая система, которая состоит из 2-х осевого артикуляционного подголовника и способна позиционироваться в выбранные положения для лечения, может быть настроена с увеличением радиуса на 7,5 градуса и подходит для пациентов различного телосложения и роста. Регулировать высоту подголовника можно без каких-либо физических усилий со стороны врача. Новая система наиболее удобна в работе врача/ассистента при позиционировании кресла для комфорта пациента (подана заявка на патент).

Кресло анатомическое: низкая исходная позиция; кресло с нагрузкой 200 кг в базовой модели.

Кресло с раскладывающейся подставкой для ног: плавный подъем и опускание кресла пациента, удобное для детей, пожилых людей и пациентов с особыми потребностями; оптимальный обзор ротовой полости на 6 часов; подходит для ортодонтического лечения.









Подголовник с электроприводом Угол длины хода поршня в 120 мм и наклон шеи можно установить без чрезмерного дискомфорта для пациента. Моторизированный подголовник легко регулируется при помощи позиционного переключателя, тем самым позволяя устанавливить необходимый угол и высоту подголовника. При этом соблюдается гигиена, так как ваши руки не контактируют с панелью управления.

Позиционный переключатель управления креслом

Все манипуляции работы с креслом проводятся врачом интуитивно, без использования рук, при помощи педали управления и с соблюдением гигиены (подана заявка на патент).

Нижняя подача шлангов (инструментов)

Рычаг-держатель

Вертикальный диапазон отклонения рабочего стола составляет 525-1505мм к анатомическому креслу и 715-1275 мм – к основанию (подножию) стоматологической установки. Позиционирование стола регулируется подвижным рукавом с прикладываемой силой на 50% меньше, чем в предыдущих моделях.



Ручка для удобства в работе с сенсорной панелью управления Ручка удобна в работе с сенсорной панелью управления, не нагружает руку, гарантирует





Позиционирование держателя Позиционирование держателя не зависит от расположения рабочего стола, легко устанавливается при помощи 3-х осевого механизма для удобства работы врача.







Больше легкости, меньше усталость

С длиной штанги в 900 мм система подачи шлангов позволяет врачу/ассистенту проводить лечение до 8 часов. Шланги имеют малый вес и легко подвижны, тем самым уменьшают нагрузку на запястья врача/ассистента, который проводит лечение в течение длительного времени.

Больший радиус действия

Больший радиус действия штанги в 900 мм позволяет врачу/ассистенту комфортно проводить лечение разными методами пациента любого возраста и роста.

Подвижный держатель

Направляющий ролик в конце рычага позволяет поворачивать основание рычага влево и вправо, направляя шланг с меньшей силой.

Регулировка натяжения

Натяжение регулируется за счет изменения веса наконечника с целью уменьшения нагрузки на руку врача в пределах от 0 до полного выдвижения шлангов (подана заявка на патент).



Избавься от лишнего

Держатель инструментов

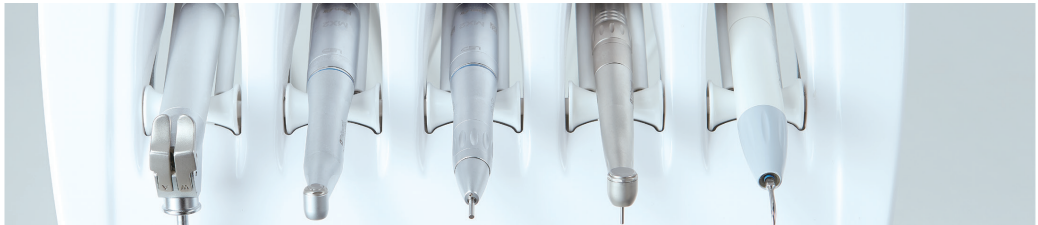
Врач/ассистент может выбрать наконечник и сразу же начать лечение пациента без необходимости возвращать наконечник в исходную позицию.

Так как направляющий ролик контролирует вес шланга, на область от плеча до кисти врача/ассистента не оказывается нагрузка. Врачу не нужно поворачиваться к держателю инструментов, чтобы вернуть наконечник в исходное положение.

Шланг

Плавное вращение вокруг оси ролика не нагружает руку врача/ассистента в работе с наконечником. Данный дизайн помогает проводить лечение в течение длительного периода времени без чувства усталости.







Расположись удобно

Блок ассистента

Широкий поддон (лоток) блока ассистента устанавливается таким образом, чтобы у ассистента было достаточно пространства для эффективной работы. Проведение манипуляций с креслом пациента и чашей для воды возможно со стороны ассистента. Блок ассистента состоит из 4-х гнезд для наконечников.



Система переключения безопасности Система переключения безопасности определяет нагрузку на рукав блока ассистента и предотвращает столкновение с предметами, например, стульями, обеспечивая высокий уровень безопасности.



Возвратно-вращательный механизм ориоп Опциально рукав блока ассистента поставляется с механизмом, который регулирует высоту блока с амплитудой в 170 мм, чтобы врач/ассистент мог без труда дотянуться до инструментов даже при работе двумя руками.

Предоставляем качество

Плевательница

Увеличена емкость плевательницы. Благодаря системе очистки воды и сепаратору, достигается высокий уровень гигиены.







Индикатор безопасности

Опционально стоматологическая установка поставляется с индикатором безопасности, который отображает на экране статус «замка» кресла пациента и аспирационных шлангов, помогая врачу/ассистенту интуитивно оценить состояние стоматологической установки.



двухцилиндровых пылесосов, которые востребованы при проведении хирургических операций.





Выбери свой стиль

Интерфейс пользователя

Интерфейс создан для улучшения эффективности в работе и снижения уровня дискомфорта во время проведения лечения. При выборе наконечника на дисплее отображается только необходимая информация, тем самым помогая врачу сконцентрироваться на лечении.



Микромотор

Панель управления при работе с микромоторами позволяет сохранять в памяти 4 выбранных режима и интуитивно проводить выбранные операции. На экране также можно выбрать параметры инструментов: скорость вращения, крутящий момент, направление вращения микромотора.



Ультразуковой скейлер

На панели управления для микромотора возможен выбор режима проведения лечения с помощью ультразвукового скейлера (перио, эндо и общий).

Компактность

Рабочий кабинет

Для монтажа нашей компактной стоматологической установки вам понадобится пространство - 1,8 м в ширину с использованием всех функциональных возможностей, как для работы в одиночку или с ассистентом. Столик врача на пантографическом плече подходит для работы в положении стоя и сидя.



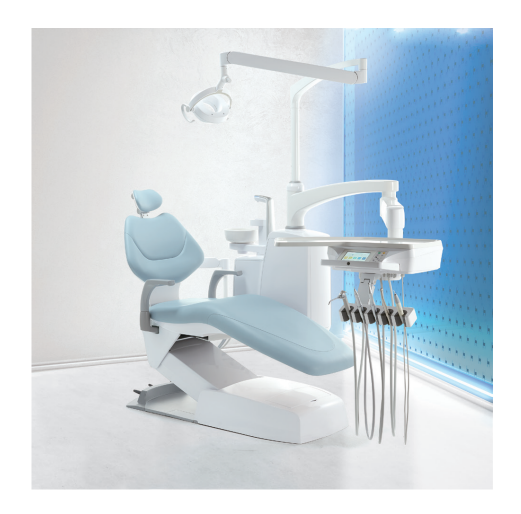
Работа врача

Большой радиус действия и незначительное движение рукава способствуют проведению лечения врачом без дискомфорта для пациента.



Работа врача с ассистентом

Большая поверхность рабочего стола предоставляет достаточно места для работы врача и ассистента, обеспечивая необходимое лечение.



Ярче и мягче

Модуль освещения

Светодиодная система освещения LED нового поколения (соответствует стандартам ISO9680) с мощностью светового потока от 3,000 до 28,000 Лк. По своему спектру максимально приближена к белому дневному освещению, обеспечивая точное восприятие цвета оцениваемого объекта. Свет в операционном светильнике включается и выключается с помощью бесконтактного фоточувствительного датчика. Возможна настройка смешанного режима.







Адаптивное освещение

Выдвижной рукав обеспечивает направление света в нужное место, тем самым позволяя врачу и ассистенту начать лечение без промедления. Рукав покрывает обширное рабочее поле с достаточным освещением, включая верхне- и нижнечелюстные зоны пациента.



Многофункциональные манипуляции

Многофунциональная ножная педаль нового поколения обеспечивает эргономичные движения ступни вправо/влево. При этом позволяет быстро и интуитивно установить максимальную скорость вращения инструментов.

Точность в управлении

Педаль ножного управления

Педаль ножного управления достаточно компактна и многофункциональна, позволяет управлять инструментами (включение и выключение стоматологического пистолета «вода-воздух» без помощи рук). Опционально доступна беспроводная педаль ножного управления.

*Кабель для беспроводной педали ножного управления в комплекте.

Улучшенная система очистки

Поддерживайте чистоту

Соблюдение гигиенических и санитарных норм в работе с стоматологической установкой поддерживается системой очистки и дезинфекции, что безопасно при проведении лечения пациентов. В качестве опции, не оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, стоматологическая установка поставляется с сепаратором или отделителем амальгамы, который уменьшает уровень ежедневного загрязнения шлангов.



Разборка штангодержателя

Конечные части фиксирующего механизма штанги легко разбираются для проведения чистки.



Съемный держатель

Элементы рабочего стола врача и ассистента снимаются для чистки.



Съемныя крышка лампы

Стеклянная крышка лампы снимается благодаря рычажному принципу действия для проведения чистки.



Съемная чаша

Керамическая чаша плевательницы легко снимается для постоянного поддержания чистоты.



Бутылка для воды Option



Плевательница

Выдвижная крышка плевательницы помогает проводить ежедневное техническое обслуживание.



Система очистки и дезинфекции Option

Комплексная система очистки и дезинфекции препятствует образованию налета и размножению микроорганизмов на инструментальных шлангах.



Вакумная система очистки и дезинфекции

Ежедневное использование комплексной системы очистки и дезинфекции аспирационных шлангов препятствует образованию мелких частиц в шлангах и способствует постоянному поддержанию уровня всасывания.

Комфорт

Стул врача

Стул врача прекрасно гармонирует с стоматологической установкой Eurus. Сиденье и спинка сиденья регулируются по высоте и углу наклона

(Стул ассистента имеет только функцию угла наклона)

Удовлетворяем потребности пациентов в разных методах лечения

Имея грушевидную форму сиденья и подголовник, стул врача идеально подходит для проведения лечения в течение длительного рабочего дня. Благодаря регулировке по высоте, стул обеспечивает проведение разных методов лечения пациентов.





Цветовая гамма

Цвет кожи

Цвета представлены 4-мя темами: вариант цвета обивки теплый, вариант цвета обивки прохладный, вариант цвета обивки земляной и вариант цвета обивки витамин. Любой из цветов расцветки хорошо сочетается с интерьером стоматологического кабинета. Обивка кресла на выбор: бесшовная, со швами и премиум.

[Seam & Seamless]

Mustard Yellow



EURUS

Широкий ассортимент продукции

Опции

Серия Eurus предлагает широкий выбор стоматологических установок, стульев и столов для врачей, обеспечивающих комфортное лечение пациентов. Мы гордимся тем, что производим оборудование, которое удобно в работе не только для врачей, но и ассистентов, и которое создано для комфорта пациентов.



S1

[Chair]
Contour Chair
[Unit Mount Type]
Chair Mount Over The Patient
[Delivery Type]
Holder/Place/Hod
[Light]
Unit Mount LED Light
The left-handed specification is available.





S3

[Chair]
Contour Chair
[Unit Mount Type]
Pedestal Over The Patient
[Delivery Type]
Holder/Place/Rod
[Light]
Unit Mount LED Light
The left-handed specification is available.



S4

[Chair]
Folding Legrest Chair
[Unit Mount Type]
Pedestal Over The Patient
[Delivery Type]
Holder/Place/Rod
[Light]
Unit Mount LED Light
The left-handed specification is available.



МАЙСТЕРDЕНТ



СКАНИРУЙ QR КОД И ПЕРЕХОДИ НА САЙТ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ TAKARA BELMOND (ЯПОНИЯ) В УКРАИНЕ



Украина, г. Киев

Главный офис ул. Евгения Коновальца (Щорса), 32 в, литера "А"

Выставочный зал ул. Евгения Коновальца (Щорса), 36 е, офис 76

www.masterdent.com.ua

Мобильные +38(073) 073-73-05 +38(096) 886-45-80 +38(050) 456-09-29 Городской многоканальный (044) 334 74 34 E-MAIL info@masterdent.com.ua