

# DKL

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ



D 1



**Серия D1** – стоматологические установки, обладающие элегантным классическим дизайном. Эту серию отличает высокая функциональность и простота в управлении. Точность в деталях и непревзойденное качество изготовления обеспечивают максимальную безопасность эксплуатации.



## D1 - SOLO



Приятная на ощупь обивка кресла доступна в нескольких цветовых исполнениях. Анатомические формы позволяют пациенту находиться в расслабленном положении при длительном лечении. Изножье автоматически опускается перед посадкой пациента.



При желании кресло может быть оснащено подлокотниками.



Сверхгибкий подголовник с двухплоскостным позиционированием легко принимает нужное положение.



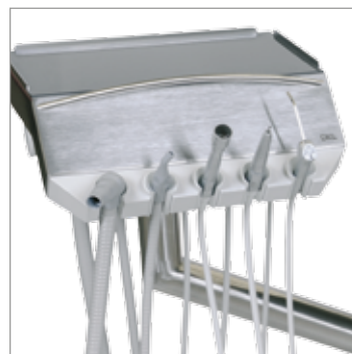
У основания кресла находится джойстик для регулировки высоты и угла наклона спинки. Так же двойным нажатием можно активировать предварительно запрограммированные настройки.



На спинке кресла расположены 5 программируемых клавиш, для запоминания наиболее используемых положений. Простым нажатием можно активировать предварительно сохраненные настройки.

# D1 - Prophylaxis

Установка, идеально подходящая для проведения лечения без помощи ассистента!

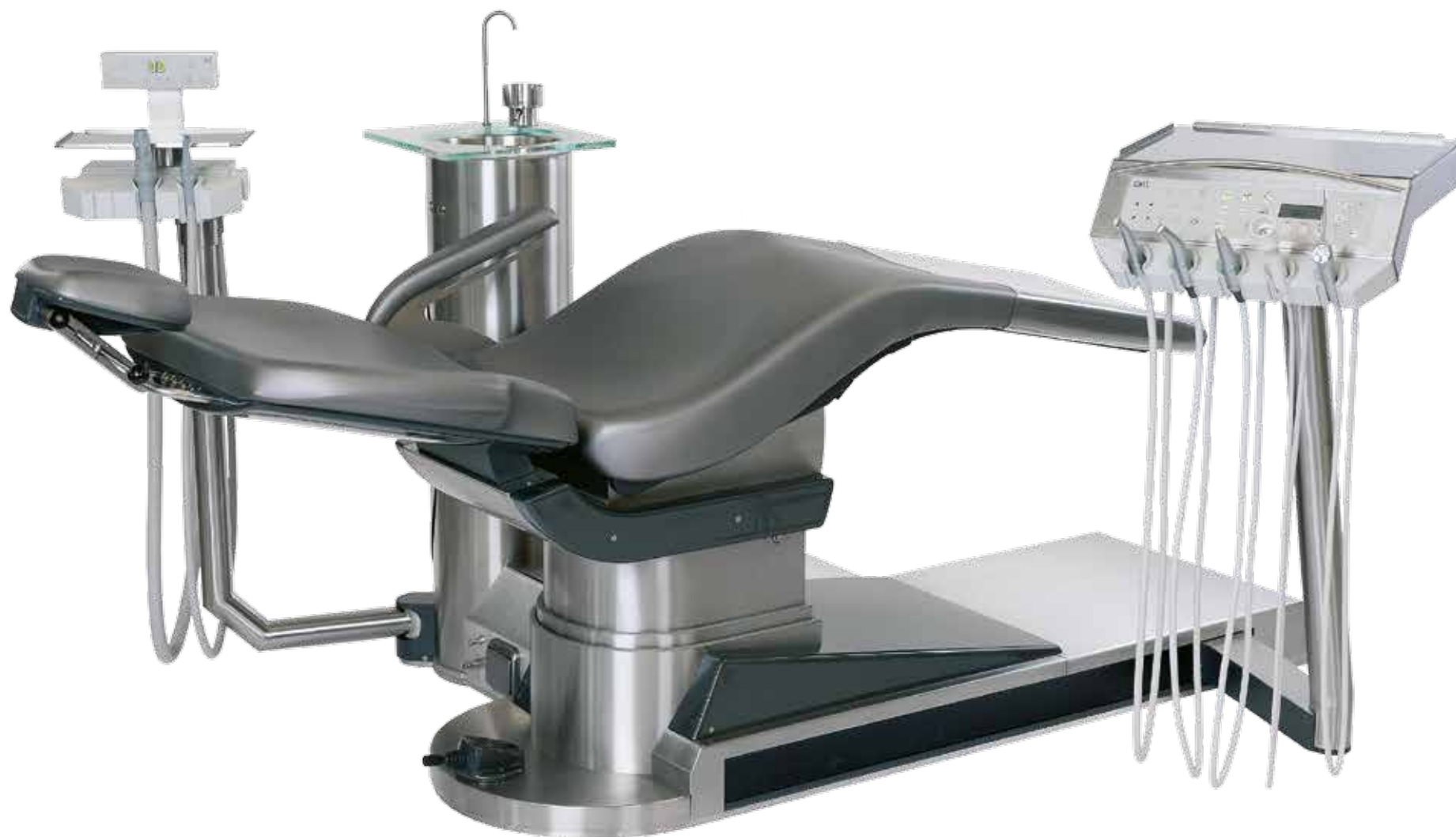


Отличительная особенность модели **D1-Prophylaxis-AIR** - совместное размещение всех инструментов на панели поворотного модуля врача. Инструменты управляются простой и надежной пневматической системой. Модуль врача может размещаться как со стороны врача, так и со стороны ассистента. Данная компоновка позволяет специалисту проводить лечение без помощи ассистента.

Модуль врача может оснащаться 3-х функциональным пуллером и двумя инструментами по вашему усмотрению: турбинный или пескоструйный наконечник, микромотор или скалер.

Неустаревающий классический стиль, простота в использовании и элегантность в деталях. Повседневная практика на данной установке станет для вас удовольствием!

Система автономной подачи воды из флакона независимо от магистрали доставляет воду для инструментов и стакана для полоскания согласно стандарту EN 1717.



# D1 - EP

Качество, проверенное временем!





Для комфортной работы в модели **D1-EP** модуль врача можно перемещать вдоль кресла вперед и назад. Дополнительно имеется возможность электронного управления с кнопок педали или самого модуля.



Управление приводом и режимами работы наконечников, светильника и продольного положения модуля врача осуществляется беспроводной Bluetooth педалью.



Блок врача может комплектоваться 5 инструментами:

- Бесщеточными электрическими микромоторами со светодиодной подсветкой EM-12 L и скоростью вращения 100 - 40 000 об/мин. Небольшой, но мощный мотор отлично подходит для профилактики, реставрации, эндодонтии и протезирования. EM-12 L поддерживает эндо функцию препарирования корневых каналов. Контроль крутящего момента и скорости эндодонтических файлов осуществляется при помощи семи программ;
- Турбинные наконечники;
- Ультразвуковой скалер;
- Функциональный пистолет вода/воздух.

Дополнительно в блок врача может быть интегрирован имплантологический мотор с перистальтической помпой "Implant MED" (с крутящим моментом до 70 Нсм). Крутящий момент и скорость настраиваются через диалоговое окно в режиме имплантологии.



Установка может оснащаться подвижным модулем ассистента для ведения приема «в четыре руки».

# D1 - EC

Гибкость в работе





Вы предпочитаете мобильность?

Установка **DI** с подкатным модулем врача соответствует вашим предпочтениям.

Модуль врача можно легко перемещать в любую желаемую позицию. Мобильность модуля обеспечивает легкий и беспрепятственный доступ к инструменту, а после завершения процедуры его легко убрать, чтобы не создавать помех пациенту.

Инструменты на модуле также активируются с помощью беспроводной Bluetooth педали.

Блок врача может комплектоваться 5 инструментами:

- Бесщеточными электрическими микромоторами со светодиодной подсветкой EM-12 L и скоростью вращения 100 - 40 000 об/мин. Небольшой, но мощный мотор отлично подходит для профилактики, реставрации, эндодонтии и протезирования. EM-12 L поддерживает эндо функцию препарирования корневых каналов. Контроль крутящего момента и скорости эндодонтических файлов осуществляется при помощи семи программ;
- Турбинные наконечники;
- Ультразвуковой скалер;
- Функциональный пистолет вода/воздух.

Дополнительно в блок врача может быть интегрирован имплантологический мотор с перистальтической помпой "Implant MED" (с крутящим моментом до 70 Нсм). Крутящий момент и скорость настраиваются через диалоговое окно в режиме имплантологии.

Установка может оснащаться подвижным модулем ассистента для работы в четыре руки.

Всегда есть четкая связь между комфортным положением пациента и комфортом работы для врача.

Удобное положение пациента обеспечивается даже при изменении позиции кресла. Благодаря синхронным движениям сиденья и спинки кресла отсутствует тянущее или компрессионное воздействие на спину пациента. При этом положение головы не изменяется, соответственно нет необходимости регулировать положение подголовника.

Для пациентов с ограниченными возможностями доступ к креслу облегчает автоматическое опускание изножья при движении кресла в позицию для посадки.

# Aveo

Индивидуальный подход





Благодаря креплению на гидроблоке и возможности регулирования его высоты до 920 мм, стоматологическая установка **AVEO** идеально подходит для высоких врачей и пациентов небольшого роста. Такое исполнение установки существенно улучшает эффективность работы. Стоматологическое кресло **AVEO** имеет максимально возможное пространство для ног пациента. Подкатной модуль может располагаться в любом месте удобном для врача. Инструменты модуля врача активируются с помощью ножной беспроводной педали.

Блок врача может комплектоваться 5 инструментами:

- Бесщеточными электрическими микромоторами со светодиодной подсветкой EM-12 L и скоростью вращения 100 - 40 000 об/мин. Небольшой, но мощный мотор отлично подходит для профилактики, реставрации, эндодонтии и протезирования. EM-12 L поддерживает эндо функцию препарирования корневых каналов. Контроль крутящего момента и скорости эндодонтических файлов осуществляется при помощи семи программ;
- Турбинные наконечники;
- Ультразвуковой скалер;
- Функциональный пистолет вода/воздух.

Дополнительно в блок врача может быть интегрирован имплантологический мотор с перистальтической помпой "Implant MED" (с крутящим моментом до 70 Нсм). Крутящий момент и скорость настраиваются через диалоговое окно в режиме имплантологии.

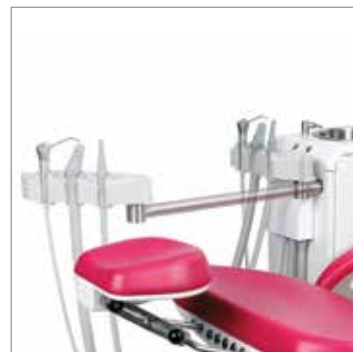
Подвижный модуль ассистента располагается на телескопическом держателе. Инструменты легко размещаются в любом месте между головой пациента и плевательницей.

Всегда есть четкая связь между комфортным положением пациента и комфортом работы для врача. Удобное положение пациента обеспечивается даже при изменении позиции кресла. Благодаря синхронным движениям сиденья и спинки кресла отсутствует тянущее или компрессионное воздействие на спину пациента. При этом положение головы не изменяется, соответственно нет необходимости регулировать положение подголовника. Для пациентов с ограниченными возможностями доступ к креслу облегчает автоматическое опускание изножья при движении кресла в позицию для посадки.

# Astrum

Ваш успех - это наша цель!





Благодаря креплению на гидроблоке и возможности регулирования его высоты до 920 мм, стоматологическая установка **ASTRUM** идеально подходит для высоких врачей и пациентов небольшого роста. Такое исполнение установки существенно улучшает эффективность работы.

Стоматологическое кресло **ASTRUM** имеет максимально возможное пространство для ног пациента.

Подкатной модуль может располагаться в любом месте удобным для врача.

Инструменты модуля врача активируются с помощью ножной беспроводной педали.

Блок врача может комплектоваться 5 инструментами:

- Бесщеточными электрическими микромоторами со светодиодной подсветкой EM-12 L и скоростью вращения 100 - 40 000 об/мин. Небольшой, но мощный мотор отлично подходит для профилактики, реставрации, эндодонтии и протезирования. EM-12 L поддерживает эндо функцию препарирования корневых каналов. Контроль крутящего момента и скорости эндодонтических файлов осуществляется при помощи семи программ;
- Турбинные наконечники;
- Ультразвуковой скалер;
- Функциональный пистолет вода/воздух.

Дополнительно в блок врача может быть интегрирован имплантологический мотор с перистальтической помпой "Implant MED" (с крутящим моментом до 70 Нсм). Крутящий момент и скорость настраиваются через диалоговое окно в режиме имплантологии.

Подвижный модуль ассистента располагается на телескопическом держателе. Инструменты легко размещаются в любом месте между головой пациента и плевательницей.

Всегда есть четкая связь между комфортным положением пациента и комфортом работы для врача.

Удобное положение пациента обеспечивается даже при изменении позиции кресла. Благодаря синхронным движениям сиденья и спинки кресла отсутствует тянущее или компрессионное воздействие на спину пациента. При этом положение головы не изменяется, соответственно нет необходимости регулировать положение подголовника.

Для пациентов с ограниченными возможностями доступ к креслу облегчает автоматическое опускание изножья при движении кресла в позицию для посадки.

# Allecto

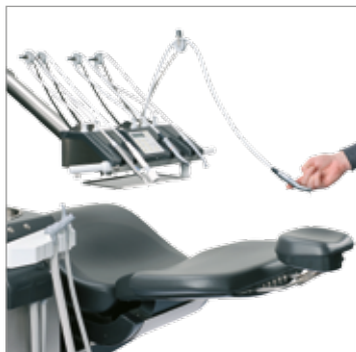
Наше видение вашего успеха





Благодаря гибкости настроек положения, модель **ALLECTO** идеально подходит для лечения стоя. Таким образом врач высокого роста имеет лучший доступ к пациенту, что позволяет врачу принимать комфортную и эргономичную позу на протяжении всех манипуляций.

Стоматологическое кресло **ALLECTO** имеет максимально возможное пространство для ног пациента. Модуль врача на пантографическом плече с верхней подачей инструментов легко позиционировать в удобное положение.

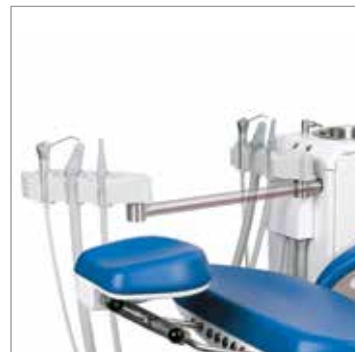


Подача инструментов идеально сбалансирована. Плавные направляющие без лишних усилий всегда обеспечат комфортное перемещение и использование инструмента.



Блок врача может комплектоваться 5 инструментами:

- Бесщеточный электрический микро-мотор со светодиодной подсветкой EM-12 L и скоростью вращения 100 - 40 000 об/мин. Небольшой, но мощный мотор отлично подходит для профилактики, реставрации, эндодонтии и протезирования. EM-12 L поддерживает эндо функцию препарирования корневых каналов;
- Турбинные наконечники;
- Ультразвуковой скалер;
- Функциональный пистолет вода/воздух.



Подвижный модуль ассистента располагается на телескопическом держателе. Инструменты легко размещаются в любом месте между головой пациента и плевательницей.



Всегда есть четкая связь между комфортным положением пациента и комфортом работы для врача. Удобное положение пациента обеспечивается даже при изменении позиции кресла. Благодаря синхронным движениям сиденья и спинки кресла отсутствует тянущее или компрессионное воздействие на спину пациента. При этом положение головы не изменяется, соответственно нет необходимости регулировать положение подголовника. Для пациентов с ограниченными возможностями доступ к креслу облегчает автоматическое опускание изножья при движении кресла в позицию для посадки.

Стоматологические установки **DKL** отличаются не только своим необычным дизайном. Используемые материалы наилучшим образом соответствуют стандартам эксплуатации. Все рабочие поверхности легко и эффективно дезинфицируются. Даже спустя годы интенсивного использования гладкие поверхности из нержавеющей стали и термически дезинфицируемые держатели инструментов выглядят как новые.



# Гигиена

Благодаря своей прочной и инертной поверхности нержавеющая сталь не создает питательной среды для бактерий и отвечает самым высоким требованиям гигиены. Устойчивость поверхности к химическим и механическим воздействиям в сочетании с эффективными системами очистки и дезинфекции обеспечивает постоянное качество, чистоту и эстетичность. Нержавеющая сталь способствует снижению риска заражения пациентов и персонала.



Держатели инструментов на модулях врача и ассистента легко снимаются для автоклавирования, защищая тем самым медицинский персонал и пациентов от перекрестного заражения.



Система промывания/полоскания инструментов и шлангов очень удобна в использовании.



Фильтр блока аспирации доступно расположен и легко извлекается для промывки. Блок плевательницы сделан из стекла и нержавеющей стали, что отвечает всем требованиям гигиены. Чаша и фильтры легко промываются.



Система автономной подачи воды из флакона независимо от магистрали доставляет жидкость для инструментов и стакана для полоскания согласно стандарту EN 1717.

Опционально в соответствии с директивой EN 1717 и EN 13077 стоматологические установки могут оснащаться автоматической системой дезинфекции воды отдельно от внешнего водопровода. Эта система сводит к минимуму риск образования биопленки в трубках стоматологической установки. Материалы водных магистралей соответствуют директиве RKI согласно коду W270 немецкого сертификата водоснабжения.



В установках **DKL** принцип эргономичности реализован в каждой детали. Идеально ровный лоток, который легко поворачивается, обеспечивает максимальное удобство в работе. Операционный светильник **LED.light** на основе светодиодов гарантирует отличное освещение рабочего поля.



Светодиодный операционный светильник с изменяемой интенсивностью освещения от 8,000 до 50,000 люкс и температурой 5,000K имеет равномерное световое пятно. Ручки снимаются для автоклавирования. Светильник может оснащаться зеркалом для пациента.



В зависимости от индивидуальных пожеланий, блок врача, а также систему аспирации можно встроить в медицинскую мебель кабинета.



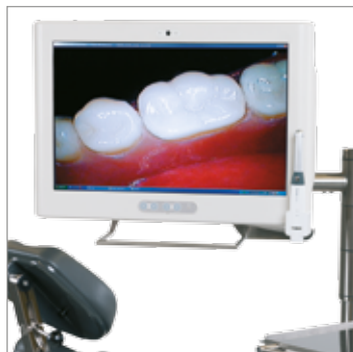
Стулья врача и ассистента с регулируемым сиденьем и спинкой имеют анатомическую форму, обеспечивающую комфортную посадку. Спинка стула поворотная, ее можно также использовать в качестве подлокотника. Стулья поставляются с двумя видами регулировок по высоте: от 54 до 73 см; от 46 до 58 см.



На основании кресла размещены дополнительные разъемы для подключения воды, воздуха и розетка 230В (макс. 3А) для работы с внешним оборудованием.



На лотке для инструментов находится удобный держатель стаканчика.



Установка может оснащаться адаптером для крепления монитора на стойке светильника (по стандарту VESA).

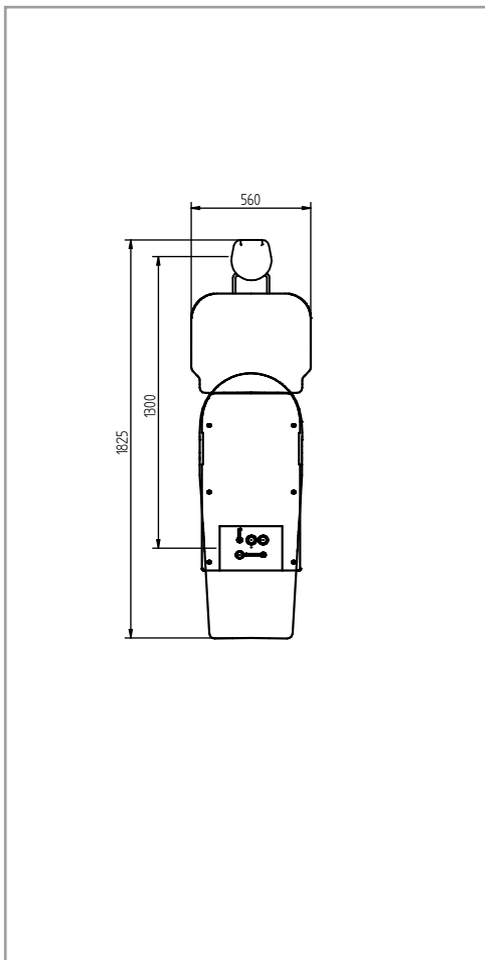


Высокая точность при производстве установок и качественные материалы обеспечивают безопасность в работе. Кресла рассчитаны на максимальный вес пациента 140 кг.

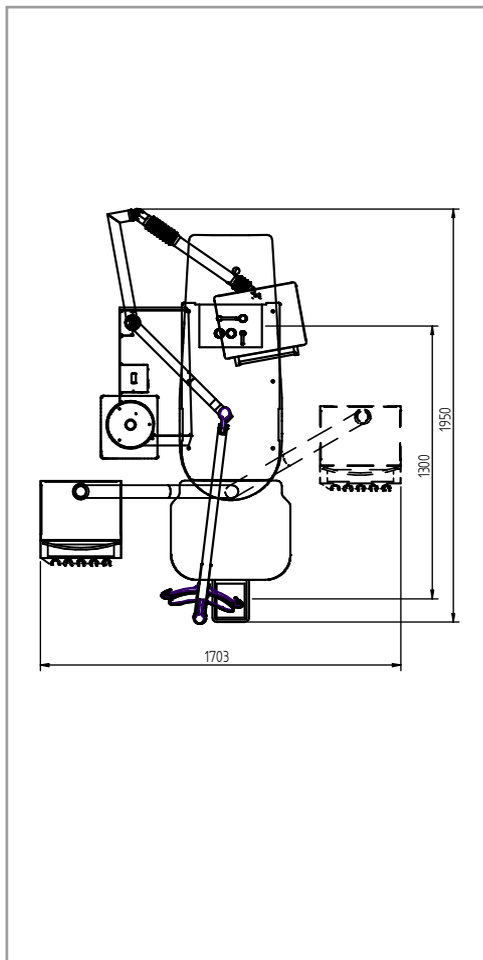


Комфортные обивки кресел серий **FashionLine, TrendLine и ProLine** производятся более чем в 60 цветовых исполнениях. Каждый пользователь найдет для себя что-то подходящее на свой изысканный вкус! Используемые материалы высокого качества прекрасно сохраняют форму и гарантируют комфортное пребывание пациента в кресле.

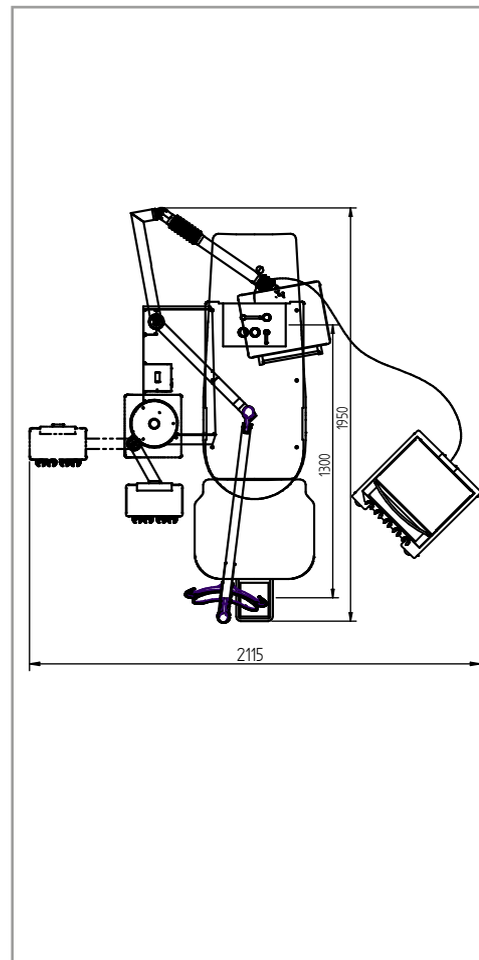
— Установки DKL D1 — — Компактные — — Элегантные — — На все времена —



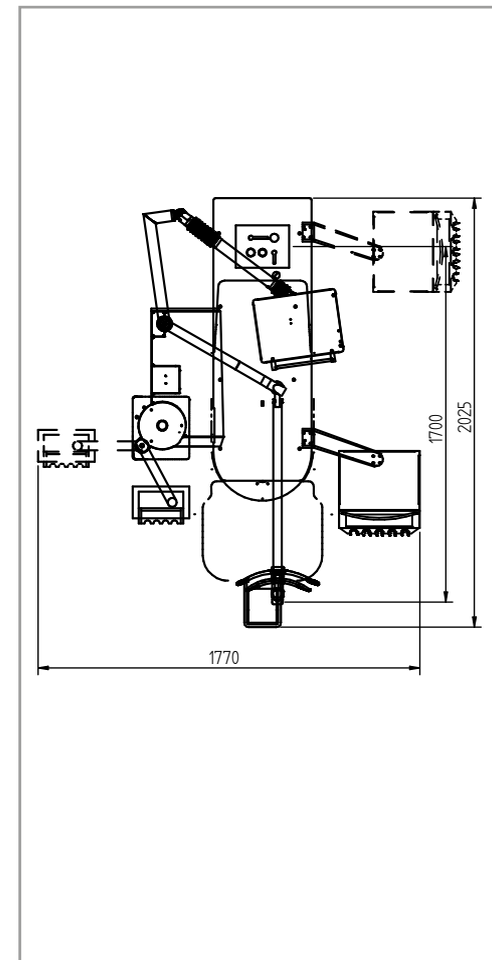
Габариты модели **D1-SOLO**.  
Нижнее положение: 395 мм  
Верхнее положение: 730 мм



Габариты модели **D1-Prophylaxis-AIR**.  
Нижнее положение: 395 мм  
Верхнее положение: 730 мм



Габариты модели **D1-EC**.  
Нижнее положение: 395 мм  
Верхнее положение: 730 мм

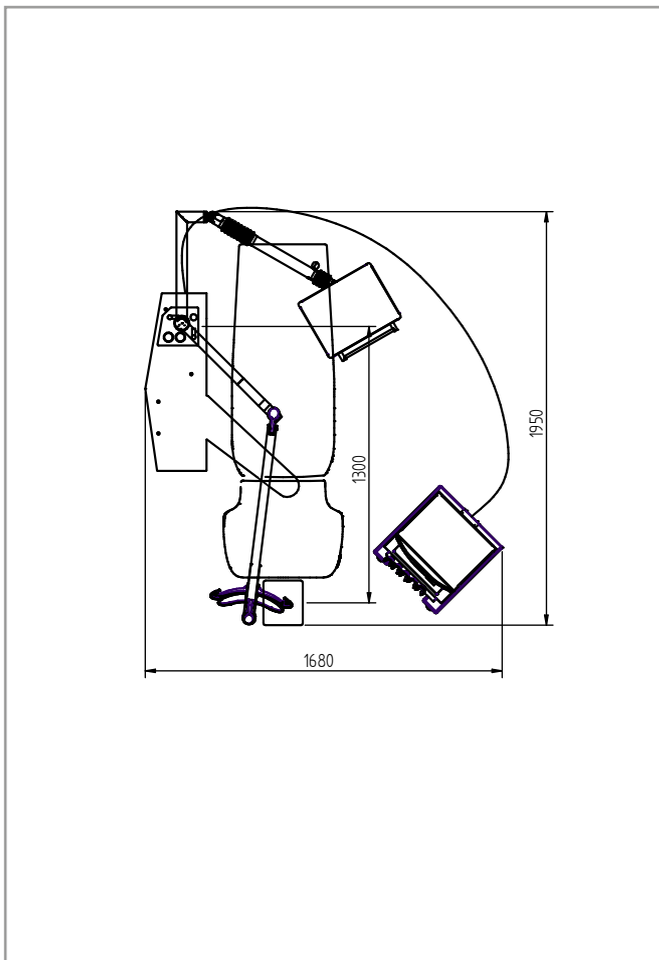


Габариты модели **D1-EP**.  
Нижнее положение: 395 мм  
Верхнее положение: 730 мм

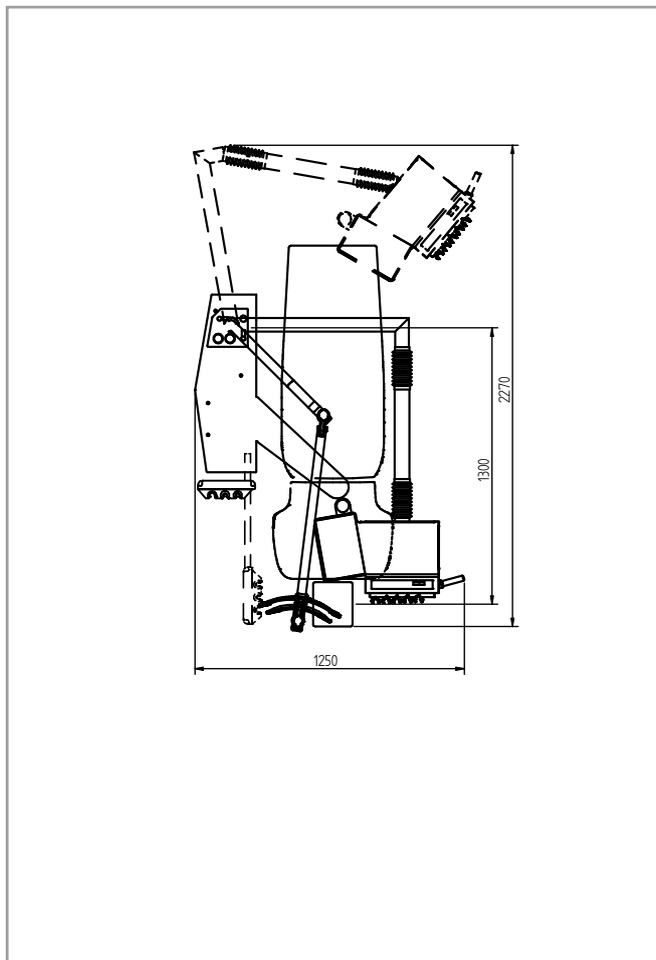
Эргономичные

Первоклассные

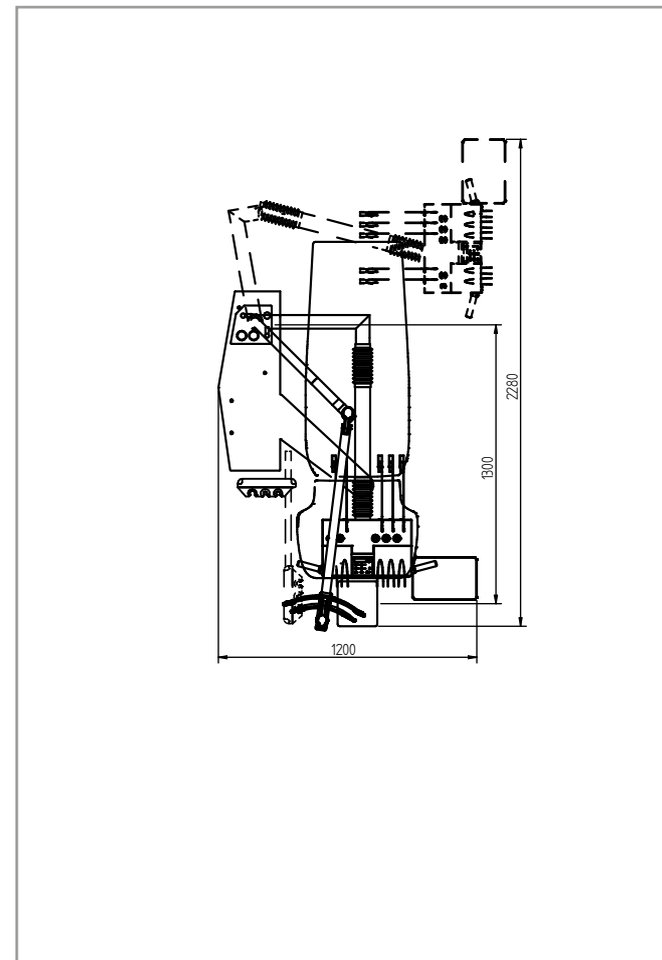
Совершенные



Габариты модели **AVEO**.  
 Нижнее положение: 370 мм  
 Верхнее положение: 880 мм



Габариты модели **ASTRUM**.  
 Нижнее положение: 370 мм  
 Верхнее положение: 880 мм

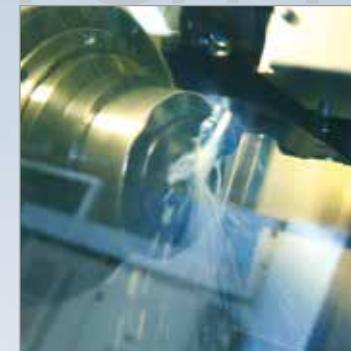


Габариты модели **ALLECTO**.  
 Нижнее положение: 370 мм  
 Верхнее положение: 880 мм

## Высококачественные материалы для исключительной продукции

Сделано в Германии – этот отличительный знак ставится только на товары отменного качества и выдающегося значения. И мы поддерживаем этот стандарт, используя в производстве только высококачественные и прочные материалы. Все наши разработки, производство и сборка готовых изделий ведутся в Росдорфе около Гёттингена. Мы по праву гордимся нашей продукцией!

Made in Germany



Эксклюзивный представитель на территории РФ

105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 2/50-31

Тел.: +7 (495) 626-54-55; +7 (495) 626-54-59

[www.anas.ru](http://www.anas.ru) · [info@anas.ru](mailto:info@anas.ru)

