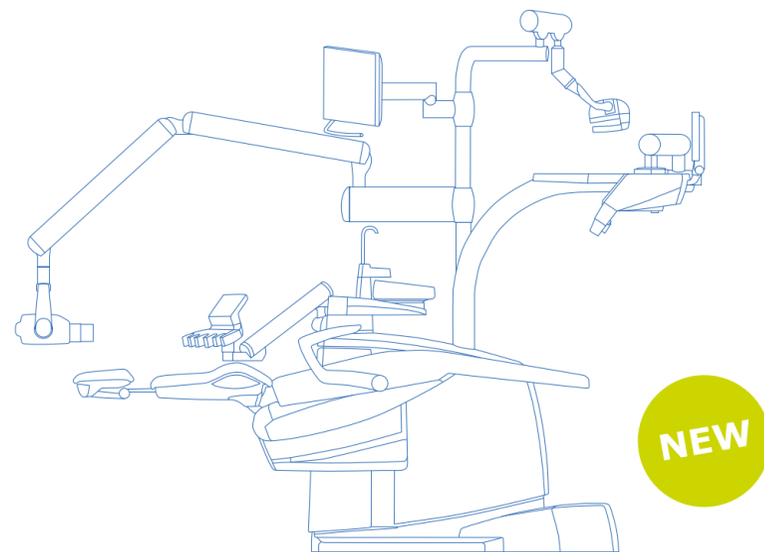


Всегда рядом с пациентом и всегда на расстоянии вытянутой руки

Новый адаптер, специально разработанный для стоматологических установок KaVo, обеспечивает легкий монтаж и чрезвычайно стабильное и надежное позиционирование – всегда рядом с пациентом.



Для крепления системы FOCUS на стену требуется минимальное пространство. Кроме того, аппарат FOCUS может быть установлен на несущую систему KaVo Centro. FOCUS также можно закрепить на стоматологической установ-

ке с помощью специального адаптера. Теперь даже в стоматологических клиниках со сложной планировкой получение прицельных рентгеновских снимков станет удобным и простым.

Получайте достоверные результаты снимок за снимком!



Совершенство во всех сферах стоматологии



Стоматологическое оборудование

Стоматологические установки, светильники KaVo, мультимедийные системы, микроскопы, зуботехническое оборудование и дополнительные стоматологические принадлежности.



Инструменты

Прямые и угловые наконечники, турбины, воздушно-порошковые инструменты, оборудование для диагностики, профилактики, восстановительных, хирургических и эндодонтических процедур, приборы для ухода за стоматологическими наконечниками.



Рентгеновское оборудование

Интраоральные рентгеновские аппараты, радиовизиографы, сканеры фосфорных пластинок, комбо-аппараты для выполнения панорамных, цефалометрических снимков и исследований КЛКТ, а также компьютерные томографы.



Focus™

Сфокусирован на вашем пациенте

Продукты, характеристики и услуги, которые показаны и описаны в данном каталоге, доступны не во всех странах. Все спецификации действительны на момент публикации. Компания KaVo не несет ответственности за отклонения цвета или формы оборудования от представленных иллюстраций, а также ошибок или неточностей при печати и оставляет за собой право вносить изменения в брошюры в любое время. Полная или частичная перепечатка материалов разрешается только с письменного согласия компании KaVo.

KaVo™ является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком Kaltenbach & Voigt GmbH в США и / или других странах.

KAVO
Dental Excellence

KAVO
Dental Excellence

Непревзойденная стабильность и удивительная легкость в использовании

Выбор из трех различных длин консолей делает FOCUS идеальным рентгеновским аппаратом для любой стоматологической клиники. Длинная консоль гарантирует, что рентгеновская трубка FOCUS всегда находится именно там, где она должна быть.



Аппарат FOCUS является чрезвычайно стабильным, но удивительно легким и простым в использовании. Его положение можно легко скорректировать одной рукой. Его перемещение останавливается именно тогда, когда вы этого хотите - без проскальзываний или смещений. Эта исключительная стабильность является результатом работы анти-скользящего механизма ADM в плече аппарата. Эта инновационная разработка обеспечивает полную неподвижность после позиционирования, что необходимо для получения клинически правильных изображений.

 **Исключительная стабильность**

 **Плавные движения**

 **Анти-скользящий механизм**

 **Качественные изображения**

 **Надежная работа**

 **Отличное качество сборки**



Сделайте выбор из множества коллиматоров, чтобы ваш рентгеновский аппарат наилучшим образом соответствовал потребностям вашей клиники.

Интуитивная панель управления с предварительно запрограммированными настройками экспозиции для всех областей полости рта как для взрослых пациентов, так и для детей.

Долгосрочная работоспособность без потери качества изображения

Технологичная рентгеновская трубка FOCUS обеспечивает безопасную экспозицию и высокое качество изображения при каждом снимке. Возможность выбора напряжения на трубке 60/70 кВ в сочетании с постоянной силой тока рентгеновской трубки 7 мА обеспечивает оптимальные настройки рентгеновской экспозиции для всех клинических случаев.

Выберите из множества доступных коллиматоров, чтобы обеспечить четкость изображения, удобство использования и оптимальную радиационную гигиену. FOCUS обеспечивает стабильное качество изображения и является полностью совместимым со всеми системами фосфорных пластин, цифровыми датчиками и пленкой.

Высококачественные компоненты конструкции, используемые в FOCUS, обеспечивают надежную работу и длительный срок службы. Это делает рентгеновский аппарат FOCUS идеальным выбором для точной диагностики в вашей практике.

Технические характеристики

Рентгеновская трубка	Постоянного тока (высокое напряжение постоянного тока, 100-200 кГц)
Напряжение на трубке	60 кВ, 70 кВ
Сила тока трубки	7 мА
Фокусное пятно	0,7 мм (IEC 60336)
Полная фильтрация	2,0 мм Al (70 кВ)
Время экспозиции	от 0,02 до 3,2 секунды
Расстояние источник-приёмник	229 мм стандартный конус; 305 мм длинный конус
Напряжение сети	115-230 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц
Длина плеча	176, 191 и 216 см
Масса	66 кг (30 кг)

Размеры

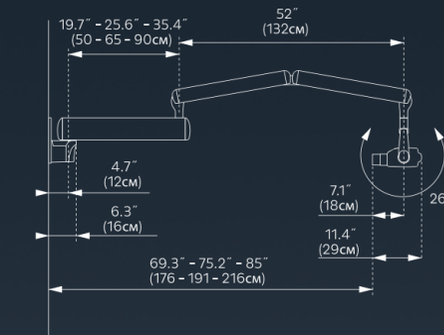


Рисунок 1. Представлены размеры для одинарного крепления и короткого конуса. Крепление с двумя шпильками дополнительно удлиняет конструкцию на 3,0 см.

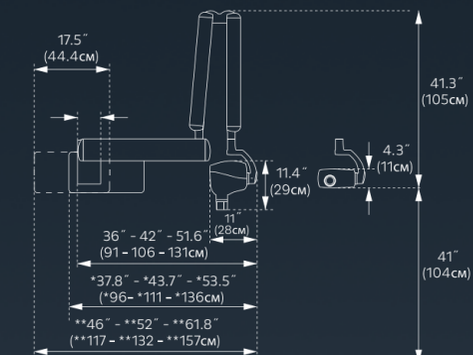


Рисунок 2. Представлены размеры для одинарного крепления и короткого конуса. *Обозначает размеры для крепления с двумя шпильками, ориентированными вправо. **Обозначает размеры для крепления с двумя шпильками, ориентированными влево.

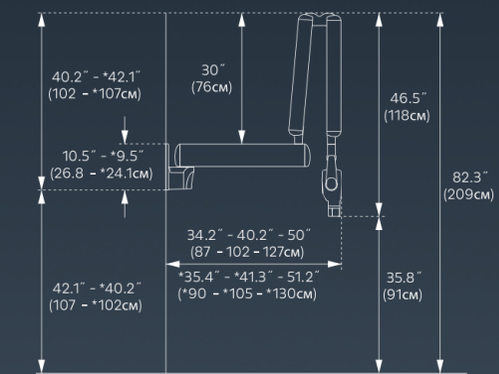


Рисунок 3. Представлены размеры для одинарного крепления и короткого конуса. *Обозначает размеры для крепления с двумя шпильками.