



**Сфокусируйтесь
на вашем пациенте**
FOCUS



Стабильность и легкость в использовании

Аппарат FOCUS является стабильным, легким и простым в использовании. Его положение можно легко скорректировать одной рукой. Перемещение останавливается именно тогда, когда вы этого хотите – без проскальзываний или смещений. Такая стабильность является результатом работы антискользящего механизма ADM в плече аппарата. Эта инновационная разработка обеспечивает неподвижность после позиционирования, что необходимо для получения клинически правильных изображений.



Выбор из трех различных длин консолей позволяет удобно расположить FOCUS в стоматологическом кабинете. Длинная консоль гарантирует, что рентгеновская трубка FOCUS всегда находится именно там, где она должна быть.



Стабильность



Плавные движения



Анти-скользящий механизм



Качественные изображения



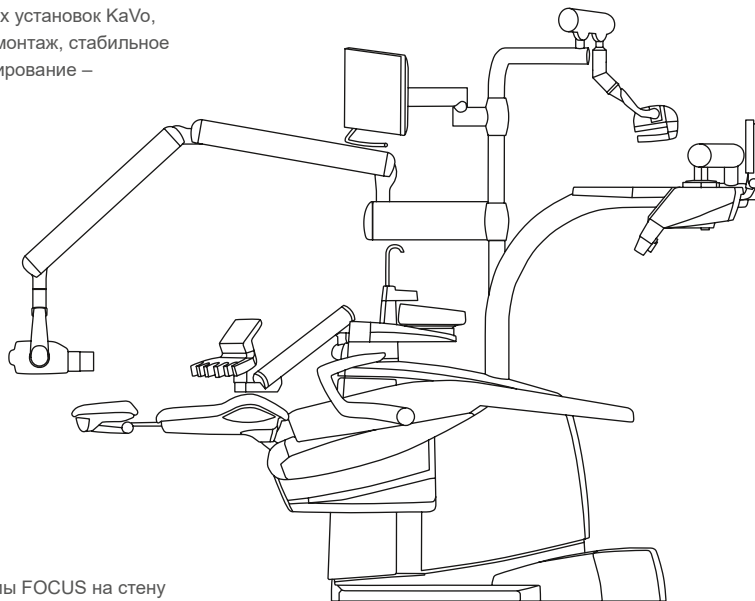
Надежная работа



Отличное качество сборки

Рядом с пациентом и на расстоянии вытянутой руки

Адаптер, специально разработанный для стоматологических установок KaVo, обеспечивает легкий монтаж, стабильное и надежное позиционирование – 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 установке с помощью специального адаптера.

Теперь даже в стоматологических клиниках со сложной планировкой получение прицельных рентгеновских снимков станет удобным и простым.

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-приемник	229 мм стандартный коллиматор; 305 мм удлинённый коллиматор
Напряжение сети	115-230 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц
Длина плеча	176, 191 и 216 см
Масса аппарата	30 кг