

Каталог продукции 2017

Primus
1058 Life

Ваш новый
ВЗГЛЯД
на ЖИЗНЬ



Ожидайте
в продаже

KAVO
Dental Excellence

KaVo SMARTmatic

Новая серия механических наконечников KaVo SMARTmatic – правильный выбор для вашей клиники. Для терапевтической стоматологии, профилактики и эндодонтического приема.

- Высокоточные подшипники.
- Маленькая головка.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Легкий вес.
- Сделано в Германии.



**Ожидайте
в продаже**



KAVO
Dental Excellence

Содержание



СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стоматологические установки

KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision	3
KaVo ESTETICA® E80	15
KaVo ESTETICA® E70	25
KaVo ESTETICA® E50 Life	35
KaVo ESTETICA® E30	45
Мультимедийная система CONEXIO	55
Несущая система Centro® 1540	58

Рабочие стулья для врача и ассистента

KaVo PHYSIO® One	60
KaVo PHYSIO® Evo	61

Операционные микроскопы Leica

Операционный микроскоп Leica M320	64
Камера Full HD 1080 p для микроскопа Leica M320	65
Объектив MultiFoc для микроскопа Leica M320	66
Варианты комплектации микроскопа Leica M320	67



РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Портфолио рентгеновских аппаратов

KaVo 3D eXam	70
Gendex CB-500	72
KaVo OP300 Maxio	74
KaVo Pan eXam Plus 3D	80
Gendex GXDP-700	82
Gendex GXDP-300	84
Gendex Expert DC	86
Gendex GXS-700	88

Программное обеспечение 3D

i-CATVision / eXamVision	91
InVivo 5	92
OnDemand3D™	93
Рентгенологические программы	94



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Наконечники KaVo Master Series	95
KaVo MASTERtorque	99
KaVo MASTERmatic	103
Стальные головки KaVo INTRA	107
Наконечники KaVo Expert Series	110
Наконечники KaVo Smart Series	116

Серия инструментов flex для профилактики и снятия коронок

Воздушные скейлеры SONICflex®	124
Насадки для скейлеров SONICflex®	125
RONDOflex® plus 360	131
PROPHYflex® 3	134
Порошки PROPHYpearls® и PROPHYflex®	136
CORONAFlex® 2005	139
Пневматические микромоторы	140
Электрические микромоторы	141
Источники света для микромоторов и переходников с подсветкой	141
Быстросъемные соединения MULTIflex®	142

Диагностика

KaVo DIAGNOcam	145
----------------	-----

Хирургическая программа KaVo

KaVo MASTERSurg LUX	152
KaVo EXPERTSurg LUX	154
INTRA® S 600 LED	156
Турбинные наконечники KaVo SURGtorque™	158
Наконечники KaVo SURGmatic	159
Наконечники INTRA® для микрохирургии	160

Содержание



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗУБО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Мебель для зуботехнической лаборатории

Стол� MASTERspace®	162
Стол� FLEXspace	164
Стулья SENsit®	166

Зуботехнические моторы

K-ERGOgrip	170
K-POWERgrip	171
K-5 Plus	172



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Лазерная маркировка наконечников KaVo	186
Обработка инструментов. Порядок выполнения	188
KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A	191
Ремонт стоматологических инструментов и зуботехнических моторов KaVo	193
Авторизованные сервисные центры KaVo	194
KaVo BOX	195
Расширенная гарантия KaVo	196
Комплексное техническое обслуживание томографов KaVo и Gendex	198
DEKASEPTOL GEL	200
Сервисные наборы для ежегодного технического обслуживания	202
Программа реновации стоматологических установок KaVo	204



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ

Симуляторы пациента	176
Фантомы, симуляторы и модели	178
Артикуляторы PROTARevo	180
Лицевая дуга KaVo ARCUSEvo	183
Компьютерная регистрационная 3D-система KaVo ARCUSdigma	184



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальные дилеры KaVo в России	207
Официальные дилеры KaVo в СНГ	211
Контактная информация	213
Образовательные мероприятия KaVo в 2017 г.	215

Стоматологическое оборудование

Стоматологические установки

KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision	3
KaVo ESTETICA® E80	15
KaVo ESTETICA® E70	25
KaVo ESTETICA® E50 Life	35
KaVo ESTETICA® E30	45
Мультимедийная система CONEXIO	55
Несущая система Centro® 1540	58

Рабочие стулья для врача и ассистента

KaVo PHYSIO® One	60
KaVo PHYSIO® Evo	61

Операционные микроскопы Leica

Операционный микроскоп Leica M320	64
Камера Full HD 1080 p для микроскопа Leica M320	65
Объектив MultiFoc для микроскопа Leica M320	66
Варианты комплектации микроскопа Leica M320	67

Своему видению стоит доверять



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2017

NEW!



KAVO
Dental Excellence

KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision – идеальный рабочий процесс

При выборе новой концепции мы следовали одному из ключевых принципов нашего успеха – превосходству современных технологий. И мы постарались понять, что в действительности необходимо именно вам.

В разработке нас интересовало все: начиная с того, насколько установка бесшумна, и заканчивая ощущениями при малейшем прикосновении – в конце концов, качество проявляется именно в деталях.





ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА И ГИГИЕНА

Объект желания, ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ

Будущее эффективных технологий

Умная, индивидуальная, интуитивно понятная, полностью новая концепция управления с быстрым и прямым доступом ко всем важным функциям – ваша эффективность с полной отдачей.

Новый элемент врача. Просто коснитесь к нему

С новым сенсорным дисплеем и новой логикой управления, сопровождаемого подсказками, вы легко получаете доступ к необходимой информации и всем важным функциям установки.

CONEXIO. Больше открытий

Смарт-интерфейс CONEXIO – новая философия общения с пациентом. Полный и прямой доступ к его данным одним прикосновением к экрану – снимки с интраоральной камеры, микроскопа – и 2D-изображения.



KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision – самый красивый способ самовыражения!



KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision с нижней подачей инструментов

Хирургия. Решение в пользу интегрированных процессов

Новая, компактная и интегрированная хирургическая программа с физиодиспенсером и микро мотором.

Концепция гигиены. Превосходно, без компромиссов

Внимание к безопасности лечения и к работе с оборудованием – превыше всего. Мы защищаем стоматологов, ассистентов и пациентов до и во время лечения.

Коммуникации с пациентом – все уже готово

Новая интраоральная камера KaVo ERGOcam One и дисплеи высокого разрешения KaVo Screen HD 22" и KaVo Screen One 19".

Новый дизайн. Так же неповторима, как и вы сами

Специальная серия Blue Line Edition и обновленный дизайн элементов в абсолютно новом цвете Dental white.

Кресло пациента: всегда чувствуя нашу поддержку

Новые, легко регулируемые подлокотники и допустимый вес пациента до 180 кг.

KaVo Estetica® E80 Vision в базовой комплектации (T/C)

Кат. № 1.010.7000

KaVo Estetica® E70 Vision в базовой комплектации (S/T/C)

Кат. № 1.010.7050



KaVo ESTETICA® E80
с подвижным напольным
элементом врача



KAVO
Dental Excellence

Просто поверьте своей интуиции

Настраиваемые режимы работы

Ваша установка должна быть такой же неповторимой, как и вы. Поэтому вы можете настроить вашу KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision в соответствии со своими персональными требованиями. Индивидуализация не является проблемой за счет возможности гибкого оснащения. Оборудуйте элементы врача и ассистента так, как это необходимо вам. Многие функции могут быть индивидуально настроены для конкретного врача (например, имя врача, виды лечения или установки на «домашнем» экране дисплея).

Благодаря расширяемым интерфейсам у вас есть возможность установки дополнительного оборудования.



Высококласный интерфейс со стеклянным дисплеем на элементе врача обеспечивает быструю очистку и отличную гигиену.



reddot award 2015
winner interface design

Прикоснитесь с элементу врача

С новым сенсорным дисплеем ваша KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision стала еще более интуитивной! Полностью новый дизайн пользовательского интерфейса разработан специально для облегчения рабочего процесса стоматолога. Он понятен, логично структурирован и гарантирует, что вы сможете легко использовать его в любое время.



Обновленный пользовательский интерфейс элемента врача. Отлично структурирован. Легкий и понятный



Что-то особенное не только для специалистов

Больше дружелюбия и комфорта

Удобный доступ ко всем функциям и настройкам интегрированных специализированных устройств, необходимых в процессе лечения, с помощью сенсорного дисплея или педали ножного управления. Возможность непрерывно видеть всю необходимую информацию на элементе врача. Индивидуальные этапы лечения могут быть запрограммированы в любое время.

Интеллектуальная функция хирургии

Сделайте свою работу максимально комфортной. Вы можете оборудовать свою KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision новым мотором KaVo INTRA LUX S600 LED. В сочетании с хирургическими инструментами KaVo и помпой для физраствора в вашем распоряжении окажутся неограниченные возможности современной хирургии, находящиеся непосредственно на стоматологической установке.



Элемент врача с верхней подачей инструментов оборудован новой концепцией управления.

Эндодонтия как высокое искусство

Забудьте о необходимости отдельных дорогостоящих эндодонтических инструментов и используйте встроенную функцию эндодонтии. Вы будете прекрасно оснащены для любых эндодонтических показаний тремя управляемыми режимами.

Вы можете задать, вызвать и сохранить все важные параметры (например, значения скорости и крутящего момента).



Благодаря интегрированным и свободно программируемым функциям эндодонтии и хирургии ваш рабочий процесс станет законченным и у вас не будет необходимости в дополнительном внешнем оборудовании.



Работа станет проще для всей команды

Откройте простоту

Продемонстрируйте функциональность нового элемента ассистента вашей KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision с гигиеничным и модным дизайном. Интуитивный и понятный в процессе работы. Оборудованный сенсорной панелью и обновленным понятным интерфейсом пользователя. Обозначения такие же, как на элементе врача. Быстро и легко доступны все основные функции кресла пациента и гигиены, например, управление операционным светильником.

Вопрос отношения

Инструменты могут быть точно настроены в соответствии с индивидуальными требованиями для максимально эргономичного использования. Съемный поднос для инструментов предоставляет больше возможностей для гигиены, элемент настраивается по высоте и имеет широкий диапазон поворота для обеспечения лучшей эргономики.

Совершенство

для индивидуальных требований

Элемент ассистента свободно конфигурируется и может быть отлично адаптирован к фактическим требованиям ваших ассистентов. Возможно укомплектовать чем угодно – от полимеризационного наконечника до дополнительного слюноотсоса.



Комфорт в каждой детали

Только удобство

Обеспечьте своим пациентам индивидуальный комфорт и уделите максимум внимания процессу лечения. KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision гарантирует полную функциональность кресла при нагрузке до 180 кг.

Отдых благодаря плавному перемещению

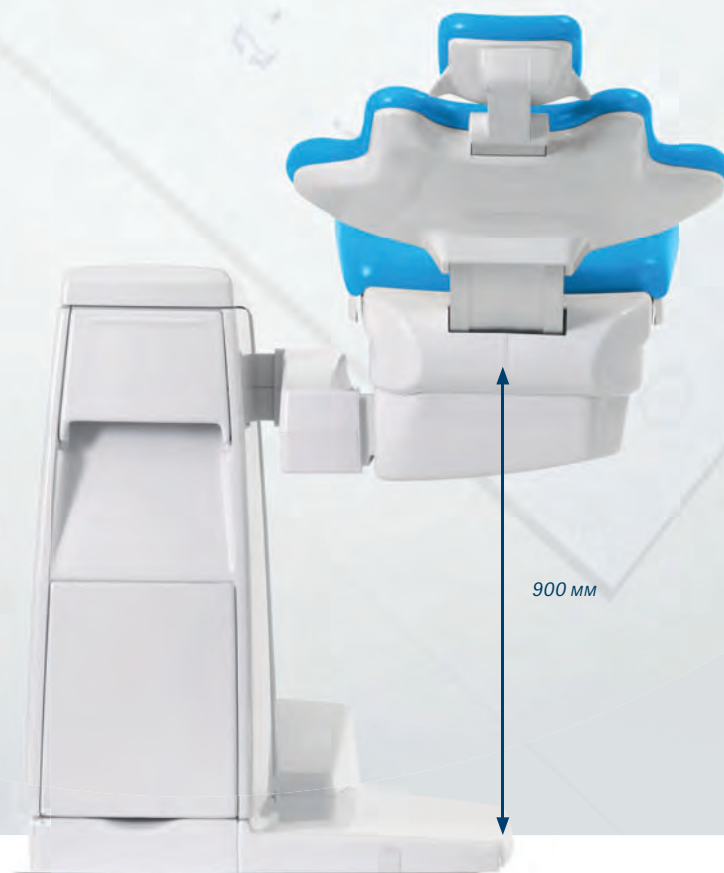
Функция медленного движения кресла пациента в процессе лечения с использованием микроскопа. Вы по достоинству оцените эту функцию в процессе лечения.



Новый подлокотник не только выглядит современно, но и предоставляет дополнительную опору и вам, и пациенту.



Самое нижнее положение кресла 350 мм, самое верхнее – 900 мм. Идеально для любых требований, включая работу стоя.



Точное позиционирование и стабильность – эксклюзивно с KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision

Устойчиво и точно

Вы можете расположить свой элемент врача там, где вы хотите. Элемент врача вашей KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision может перемещаться более точно и позиционироваться более устойчиво с помощью серийного пневматического тормоза. Так что теперь у вас будет под рукой все необходимое. И все будет под контролем.

Все находится там, где и должно быть

Независимо от роста вашего пациента горизонтальное перемещение гарантирует, что ваше рабочее поле всегда будет оставаться в одном и том же положении. Рабочие расстояния останутся неизменными, даже если в процессе лечения вы перемещаете кресло пациента.



Обаяние формы и цвета

Наше видение стиля и дизайна

Посмотрим на KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision с совершенно иной точки зрения. Акценты формы и цвета сделаны стильно и высококачественно, и весь вид установки вызывает ощущение доверия.

И не удивительно, что дизайн KaVo ESTETICA® E70/E80 удостоен награды Good Design Award. Элегантный корпус, высококачественные поверхности, эргономичная концепция дизайна и многочисленные возможности индивидуализации благодаря широчайшему выбору цветов окраски и обивки.



Обычные цвета лака



Коньячный



Красная марсала



Оранжевый



Зеленое яблоко



Синий океан



Дентальный белый



Металлические цвета лака



Темно-синий металл



Дымчато-синий металл



Серебристо-голубой металл



Серебристый металл



Ягодный металл



Шоколадно-коричневый металл



Цвета обивки кресла пациента



Черный № 33



Темно-синий № 39



Дымчато-синий № 66



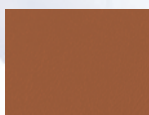
Синий океан № 64



Мятный № 38



Изумрудно-зеленый № 69



Коньячный № 67



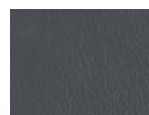
Ягодный № 60



Рубиново-красный № 63



Оранжевый № 59



Антрацит № 46



Шоколадный № 62



Спинка кресла пациента Comfort: максимальный комфорт и широкое пространство для спины пациента.



Спинка кресла пациента Progress: правильная рабочая осанка врача и оптимальный доступ (особенно при детском приеме).

Опции KaVo ESTETICA® E70/E80 Vision

	E80 Vision			E70 Vision				E80 Vision			E70 Vision		
	T	C		T	S	C		T	C		T	S	C
Кресло пациента							3-функциональный пистолет	○	○	○	○	○	
Мягкая обивка							Полимеризационная лампа Satelec Mini LED	○	○	○	○	○	
Моторизован. горизонт. перемещение	●	●	–	–	–	Адаптер для держателя подноса	○	○	○	○	○		
Моторизован. подъем кресла							Настраиваемая по высоте несущая система	●	●	●	●	●	
Спинка сиденья							Съемный поднос для инструментов	●	●	●	●	●	
Comfort	x	x	x	x	x	Установка							
Progress	x	x	x	x	x	Стеклопанель плевательницы	x	x	x	x	x		
Подголовник							Фарфоровая чаша плевательницы	x	x	x	x	x	
Двухшарнирный механический	●	●	–	–	–	Моторизованная плевательница	●	●	○	○	○		
Двухшарнирный пневматический	○	○	●	●	●	Система гигиены	●	●	●	●	●		
SOMATIC E моторизованный	○	○	○	○	○	Система обеззараживания	●	●	●	●	●		
Подушка Comfort	○	○	○	○	○	Интенсивная дезинфекция	●	●	●	●	●		
Подлокотник							Система промывки Hydroclean	●	●	●	●	●	
Левый	○	○	○	○	○	DEKAmat и OXYmat	●	●	●	●	●		
Левый и правый	○	○	○	○	○	Бойлер для нагревания воды	●	●	●	●	●		
Элемент врача							Экстренная остановка вакуума VACUstop	●	●	●	●	●	
Сенсорный дисплей	●	●	●	●	●	Беспроводная педаль ножного управления	○	○	○	○	○		
1. Турбинный шланг	●	●	●	●	●	Гидроблок							
2–5. Турбинный шланг	○	○	○	○	○	Водяной блок DVGW	●	●	●	●	●		
1. Мотор KL 703	○	○	○	○	○	Набор для подключения внешних устройств	○	○	○	○	○		
2–5. Мотор KL 703	○	○	○	○	○	AQUAmat	●	●	●	●	●		
Функция эндодонтии	○	○	○	○	○	CENTRAmat	●	●	●	●	●		
COMFORTbase	○	○	○	○	○	Система аспирации							
3-функциональный пистолет	–	–	●	●	●	Подготовка под внешнюю влажную помпу	●	●	●	●	●		
Многофункциональный пистолет	●	●	○	○	○	Сепаратор амальгамы Dürr	○	○	○	○	○		
Ультразвуковой скейлер PiezoLED	○	○	○	○	○	Встроенный сепаратор Dürr	○	○	○	○	○		
Помпа для подачи физраствора	○	○	○	○	○	Операционный светильник							
Хирургический мотор S600 LED	○	○	○	○	○	KaVoLUX® 540 LED	●	●	●	●	●		
Подогрев спрея для инструментов	●	●	–	○	–	Стойка для монтажа	○	○	○	○	○		
Клапан блокировки обратного всасывания	●	●	●	●	●	Коммуникации с пациентом							
Съемный поднос для инструментов	●	●	●	●	●	Монитор KaVo Screen One	○	○	○	○	○		
Большой негатоскоп	○	○	○	○	○	Монитор KaVo Screen HD	○	○	○	○	○		
USB-интерфейс	●	●	○	○	○	Интерфейс CONEXIO	○	○	○	○	○		
Пневмомотороз несущей системы	●	●	○	○	○	Интраоральная камера KaVo ERGOcam One	○	○	○	○	○		
Держатель 2 стандартных подносов	●	●	●	●	●	Интраоральная камера KaVo DIAGNOcam	○	○	○	○	○		
Набор держателя двух стандартных подносов	●	–	●	–	–								
Элемент ассистента													
Сенсорная панель	●	●	●	●	●								
Шланг пылесоса	●	●	●	●	●								
Слюноотсос	●	●	●	●	●								
2-й слюноотсос	○	○	○	○	○								

● Базовая комплектация. ○ Опция. x Необходимо выбрать. – Недоступно.

Превосходная эргономика в изысканной форме



KAVO
Dental Excellence

KaVo ESTETICA® E80 – превосходство в деталях

Будьте неповторимы! Стоматологическая установка должна отражать вашу индивидуальность, а не служить вам только лишь рабочим инструментом. KaVo ESTETICA® E80 легко адаптируется к любым вашим потребностям и желаниям.

KaVo ESTETICA® E80 была создана, чтобы обеспечить стоматологов установкой, позволяющей оптимально лечить любого пациента. Сочетание самых передовых технологий и проверенного качества KaVo наиболее эффективно решает эту задачу.





ИНТЕЛЛЕКТ И ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Инновационный комфорт и безопасность

Инновационное удобство для ваших ног

Инновационная концепция подвешенного кресла предоставляет вам решающую возможность для свободы перемещения. Пространство вокруг кресла KaVo ESTETICA® E80 полностью свободно для вас и вашего ассистента. У вас более чем достаточно пространства для комфортного размещения ног и расслабленной сидячей позиции. Ваш рабочий процесс станет менее утомительным, а поэтому более эффективным.

Наше внимание вашему здоровью

KaVo ESTETICA E80® прекрасно адаптируется к размерам вашего тела, вашим привычным рабочим положениям и вашим установкам. Лучшие условия для эргономичной и правильной осанки. Лечение станет более легким и эффективным, а рабочие процессы будут всегда оптимальными. Благодаря регулируемой в диапазоне 350–900 мм высоте кресла пациента вам будет очень удобно даже при работе стоя.



KaVo Estetica® E80
в базовой комплектации (Т/С)

Кат. № 1.004.7000



KaVo ESTETICA® E80
с нижней подачей
инструментов

Положение Тренделенбурга – безопасно и комфортно

В зависимости от угла наклона спинки кресла опора для ног пациента поднимается или перемещается под углом, обеспечивая правильное кровообращение. Комбинированное перемещение предупреждает сжатие или растяжение пациента при регулировке спинки кресла. Автоматическое положение Тренделенбурга повышает комфорт и безопасность для вас и вашего пациента.



KaVo ESTETICA® E80 с подвижным напольным элементом врача чрезвычайно мобильна, регулируется по высоте и всегда будет у вас под рукой.



KaVo ESTETICA® E80 с подвижным напольным элементом врача

KAVO
Dental Excellence

У вас всегда всё будет под контролем

Персонально для вас и очень удобно

Вы можете размещать ваши инструменты привычным образом. Интуитивная панель управления позволяет держать все необходимые функции под рукой. Доступ ко всем важным функциям простой и удобный – вы экономите время. Скорость и мощность мотора гибко регулируются с помощью индикации. Настраиваемый столик доступен в любой ситуации.

Преимущества элемента врача KaVo ESTETICA® E80

- Модульность, конфигурируемость и расширяемость.
- Микромотор INTRA LUX KL703 LED.
- Интраоральная камера KaVo ERGOcam.
- Адаптируемый хирургический мотор SL 550.
- Настраиваемый столик с большой поверхностью.
- Пневматические тормоза с сенсорами.
- USB-интерфейсы.
- Интуитивное, простое и логичное управление.

Максимально практично

Элемент врача KaVo ESTETICA® E80 функционально связывает вас с вашим ассистентом. Держатель на 6 позиций с интегрированным столиком легко и точно движется во всех направлениях, благодаря чему вы с ассистентом получаете прямой доступ ко всем необходимым инструментам. Ваш элемент врача может быть индивидуально сконфигурирован в соответствии с вашими персональными предпочтениями. В обеих версиях установки элемент врача оснащен 6 позициями для инструментов и интраоральной камеры.

Панель управления оснащена кнопками прямого выбора, и вы можете так же легко управлять мультимедийными функциями вашей KaVo ESTETICA® E80, как и с помощью экрана монитора и педали ножного управления, а пневматический тормоз обеспечивает легкое перемещение элемента врача и его точное позиционирование.



Первоклассные результаты с оснащением будущего

Новые возможности вашей команды

KaVo ESTETICA® E80 станет незаменимым членом вашей команды. Она легко подстроится под необходимые вашему ассистенту требования и предоставит ему все необходимые для лечения инструменты. Все важные функции наглядны и эргономичны, а управление ими просто и интуитивно благодаря кнопкам прямого выбора функций кресла, гигиены и инструментов.



Преимущества элемента ассистента KaVo ESTETICA® E80

- Простое интуитивное управление важными функциями с помощью клавиш прямого выбора.
- USB-интерфейс.
- Возможность подключения дополнительных приборов.
- Максимальная гибкость позиционирования благодаря регулируемой высоте и широкому углу поворота.



Простота в работе с индивидуально регулируемыми углами снятия для обоих шлангов и всех наконечников



Отныне элемент вашего ассистента полностью совместим с элементом врача, позволяет легко управлять необходимыми функциями кресла, гигиены и наконечников с помощью кнопок прямого выбора, а также предоставляет новые возможности: например, интегрированную полимеризационную лампу или дополнительный хирургический пылесос.

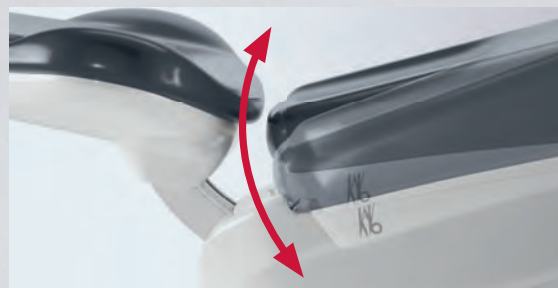
Всегда оптимальное положение – повышенный комфорт для всех

Наилучшее положение для пациента

Ваши пациенты смогут испытать новый уровень комфорта благодаря системе подъема кресла. Моторизованная настройка кресла под требования пациента поможет ему всегда находиться в расслабленном положении. Округлые подплечники и спинка кресла вашей KaVo ESTETICA® E80 гибко подстраиваются под каждого пациента. Опорная поверхность остается плоской даже в процессе лечения верхней челюсти у детей. Для всех пациентов предусмотрена мягкая подушка.

Преимущества кресла пациента KaVo ESTETICA® E80

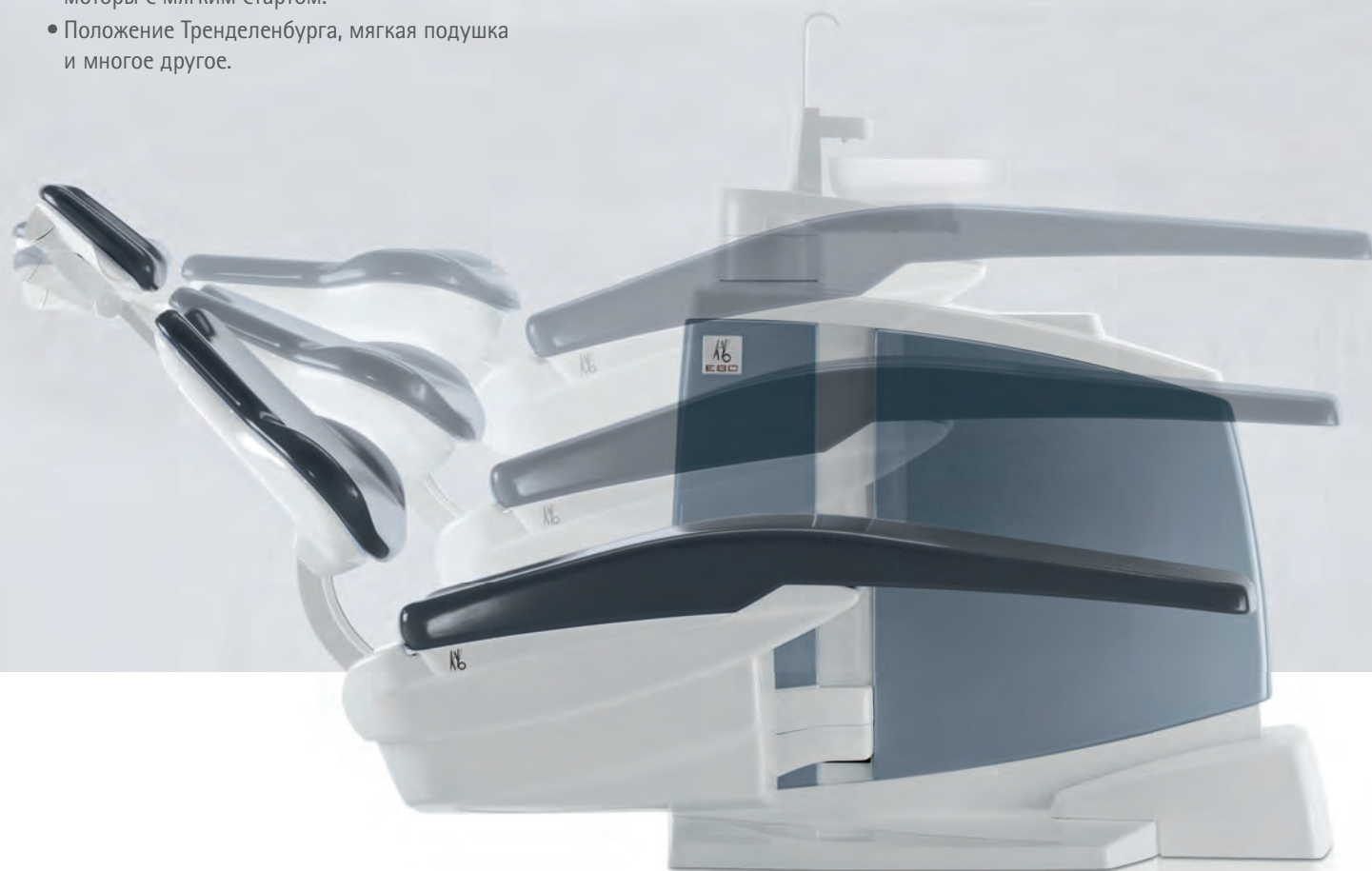
- Подвесная конструкция для оптимального пространства для ног врача и ассистента.
- Горизонтальное перемещение до 250 мм.
- Высота подъема от 350 до 900 мм.
- Моторизованный подъем кресла и малозумные моторы с мягким стартом.
- Положение Тренделенбурга, мягкая подушка и многое другое.



Вы и ваши пациенты получаете удовольствие от комфорта, предоставляемого эксклюзивной моторизованной системой подъема кресла от KaVo



Благодаря автоматической компенсации при горизонтальном перемещении голова вашего пациента всегда находится в наиболее правильном положении для лечения как верхней, так и нижней челюсти.



Инновационный дизайн и сияющие цвета

Индивидуальность в современных или классических цветах

Вы определяете атмосферу вашей клиники. У вас классические предпочтения или вы хотите сделать акценты с помощью собственных цветовых сочетаний? Используйте KaVo ESTETICA® 80 для самовыражения, превратив ее технологичность и дизайн в надежную инвестицию. Дизайн и цвета, выбранные вами, помогут создать обстановку, в которой будет комфортно и вам, и вашему ассистенту, и вашим пациентам.



10 цветов обивки, 12 цветов лака, любые индивидуальные сочетания цветов – выберите свою собственную KaVo ESTETICA® E80 из более чем 100 доступных вариантов!



Обычные
цвета лака



Коньячный



Красная марсала



Оранжевый



Зеленое яблоко



Синий океан



Дентальный белый



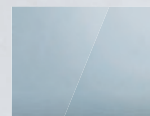
Металлические
цвета лака



Темно-синий
металлик



Дымчато-синий
металлик



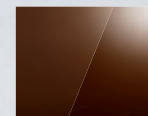
Серебристо-
голубой металл



Серебристый
металлик



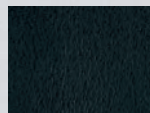
Ягодный
металлик



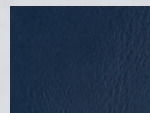
Шоколадно-корич-
невый металл



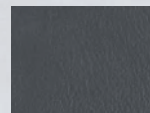
Цвета обивки
кресла пациента



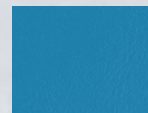
Черный
№ 33



Темно-синий
№ 39



Антрацит
№ 46



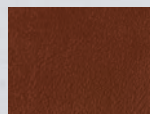
Синий океан
№ 64



Мятный
№ 38



Изумрудно-
зеленый № 69



Шоколадный
№ 62



Ягодный
№ 60



Рубиново-красный
№ 63



Оранжевый
№ 59

Опции KaVo ESTETICA® E80

	T	C		T	C
Кресло пациента			Элемент ассистента		
Мягкая обивка	●	●	Шланг пылесоса	●	●
Моторизованное горизонтальное перемещение	●	●	Слюноотсос	●	●
Моторизованный подъем кресла	●	●	2-й слюноотсос	○	○
Спинка сиденья			3-функциональный пистолет	○	○
Comfort	x	x	или многофункциональный пистолет	○	○
Progress	x	x	Полимеризационная лампа Satelec Mini LED	○	○
Подголовник			Функция гидроколлоида	○	○
Двухшарнирный пневматический	●	●	USB-интерфейс	●	●
SOMATIC E моторизованный	○	○	Адаптер для держателя подноса	○	○
Клиновидная подушечка на магнитах	○	○	Настраиваемая по высоте несущая система	●	●
Подлокотник			Держатель для DIAGNOdent	○	○
Левый	○	○	Установка		
Левый и правый	○	○	Стеклянная чаша плевательницы	x	x
Элемент врача			Фарфоровая чаша плевательницы	x	x
1. Турбинный шланг	●	●	Моторизованная поворотная плевательница	●	●
2–5. Турбинный шланг	○	○	Система гигиены	●	●
1. Мотор KL 703	●	●	Система обеззараживания	●	●
2–5. Мотор KL 703	○	○	Интенсивная дезинфекция	●	●
Функция эндодонтии	○	○	Система промывки HYDROclean	●	●
COMFORTbase	○	○	DEKAmat или OXYmat	●	●
Многофункциональный пистолет	●	●	Бойлер для нагревания воды	●	●
Ультразвуковой скейлер PiezoLED	○	○	VACUstop – экстренная остановка вакуума	●	●
Подогрев спрея для инструментов	●	●	Беспроводная педаль ножного управления	○	○
Клапан блокировки обратного всасывания	●	●	Гидроблок		
Многофункциональный дисплей MEMOdent	●	●	Водяной блок DVGW	●	●
Электрохирургический коагулятор	○	○	Набор для подключения внешних устройств	○	○
Интраоральная камера KaVo ERGOcam	○	○	AQUAmat	●	●
Малый негатоскоп	○	○	Система аспирации		
Большой негатоскоп	○	○	Подготовка под внешнюю влажную помпу	●	●
Помпа для подачи физраствора	○	○	Сепаратор амальгамы Dürr	○	○
Хирургический мотор S 550	○	○	Встроенный сепаратор Dürr	○	○
Набор держателя двух стандартных подносов	●	–	Операционный светильник		
USB-интерфейс	●	●	KaVoLUX® 540 LED	●	●
Пневмомотормоз несущей системы	●	–	Дополнительное оборудование		
Держатель 2 стандартных подносов	–	x	Стул KaVo PHYSIO Evo	○	○
Держатель 1 стандартного подноса	–	x	Столик 1568	–	○
			Мультимедийная система KaVo ERGOcom light	○	○
			Мультимедийная система KaVo ERGOcom 4	○	○
			Базовый набор геля DEKASEPTOL	●	●

● Базовая комплектация. ○ Опция. x Необходимо выбрать. – Недоступно.

Новый уровень эргономики и комфорта



KAVO
Dental Excellence

У настоящего комфорта есть имя: KaVo ESTETICA® E70

Все очень просто: с KaVo ESTETICA® E70 в вашу жизнь приходят комфорт и эргономика самого высокого уровня. Интеллектуальные и эффективные компоненты и функции сделают вашу работу легче и удобнее.

В основе эргономики KaVo ESTETICA® E70 лежит концепция подвешенного кресла пациента, освобождающая недоступное ранее пространство для ваших ног и ног вашего ассистента.





НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ ВАШЕЙ РАБОТЫ

Комфортная работа сегодня, завтра и всегда

Ежедневный комфорт для вашего будущего

Все будет так, как вы хотите – мы создадим вашу персональную KaVo ESTETICA® E70. Вы обязательно получите в свое распоряжение нашу интуитивную систему управления. Зачем? Для того, чтобы сделать процесс лечения кристально чистым и сэкономить ваше время и нервы. Автоматизированные функции гигиены позволят высвободить огромное количество времени для вас и вашего ассистента – у вас есть намного более важные дела.

Есть еще что-то такое, о чем вы мечтали? Нет проблем! Ваша KaVo ESTETICA® E70 может быть модернизирована под ваши запросы. Мы спланируем ваше будущее уже сегодня.

KaVo ESTETICA® E70 с верхней подачей инструментов: благодаря удобству, предоставляемому шлангами длиной 90 см, ваше рабочее пространство всегда будет легко доступно.



Пространство для ваших ног – элемент конструкции кресла

Наши инженеры-конструкторы потратили много времени и усилий для разработки концепции, позволяющей полностью освободить пространство под креслом вашей KaVo ESTETICA® E70. В результате вы получаете удивительный комфорт для ваших ног. Неудобные позы остались в прошлом – теперь вы и ваш ассистент можете принимать самые удобные рабочие позиции. С оптимизированной эргономикой вы и ваша команда будете чувствовать себя намного лучше, а ваша работа станет намного легче.



KaVo ESTETICA® E70 с нижней подачей инструментов: ваш элемент врача оснащен встроенным дисплеем для интуитивного и эффективного управления – вы сможете полностью сконцентрироваться на решении клинических задач.

KaVo Estetica® E70

в базовой комплектации (S/T/C)

Кат. № 1.004.7500



KaVo ESTETICA® E70 с подвижным напольным элементом врача – элемент врача очень мобилен, настраивается по высоте и перемещается именно туда, куда вы хотите. Эта версия также доступна с настенным креплением (по запросу).



KAVO
Dental Excellence

Всё находится легко, и найденное вам понравится

Интуитивное и логичное управление

На панели управления вашей KaVo ESTETICA® E70 все важные функции готовы к использованию, и вы можете сразу получить к ним доступ, сэкономив драгоценное время. Скорость мотора и значение крутящего момента задаются для конкретных показаний и гибко регулируются. Все клинические процедуры станут проще с KaVo ESTETICA® E70.

Преимущества элемента врача KaVo ESTETICA® E70

- Интуитивное, простое и логичное управление.
- Модульность, конфигурируемость и расширяемость.
- Микромотор INTRA LUX KL703 LED.
- Интраоральная камера KaVo ERGOcam 4.
- Настраиваемый столик с держателем для двух стандартных подносов.
- Пневматический тормоз с сенсором (опция).
- USB-интерфейс (опция).

Эндодонтия? Конечно!

Интегрированная функция эндодонтии, опционально устанавливаемая на KaVo ESTETICA® E70, дополнительно оптимизирует ваши эргономичные процедуры и сокращает путь к совершенному рабочему процессу. Кроме того, вам больше не придется приобретать дополнительное оборудование для эндодонтических процедур.

Больше свободы, больше комфорта

У всех версий KaVo ESTETICA® E70 практически нет пределов для размещения инструментов на элементе врача. Держатель инструментов имеет достаточное пространство для 5 или, опционально, 6 инструментов (включая интраоральную камеру). При желании вы также можете разместить на элементе врача USB-интерфейс для легкой интеграции дополнительных устройств в будущем. Элемент врача в любой версии установки может легко и точно перемещаться в любом направлении.



Только KaVo предлагает вам возможность выбрать держатель на 5 или 6 инструментов и изменить этот выбор, если вы когда-нибудь передумаете. Это очень просто!

Лучшее для здоровой рабочей позиции

Ассистент для вашего ассистента? Да!

Оптимальное рабочее положение вашего ассистента делает вашу клинику более эффективной. Элемент ассистента может быть настроен под предпочитаемые вашим ассистентом позиции для лечения и предоставляет в его распоряжение все необходимые инструменты. Кроме того, возможна интеграция полимеризационной лампы или дополнительного хирургического пылесоса.

Преимущества элемента ассистента KaVo ESTETICA® E70

- Простое интуитивное управление важными функциями с помощью клавиш прямого выбора.
- Возможность подключения дополнительных приборов.
- USB-интерфейс (опция).
- Максимальная гибкость позиционирования благодаря регулируемой высоте и широкому углу поворота.



Простота в работе с индивидуально регулируемыми углами снятия для обоих шлангов и всех наконечников



Легкие в использовании кнопки прямого выбора, с помощью которых всегда мгновенно доступны функции кресла пациента, гигиены и инструментов.

Слагаемые здоровых рабочих позиций

Эргономичное положение – ключевой фактор

Почувствуйте себя свободно благодаря инновационной концепции подвесного кресла пациента KaVo ESTETICA® E70 – под ним нет ничего, кроме воздуха! Вы и ваш ассистент сможете принимать наиболее комфортные и/или эффективные положения в процессе лечения пациента. Ваша работа станет более гладкой и эргономичной. Комфорт и ничего, кроме комфорта, день за днем.

Преимущества кресла пациента KaVo ESTETICA® E70

- Подвесная конструкция для оптимального пространства для ног врача и ассистента.
- Высота подъема от 350 до 900 мм.
- Моторизованный подъем кресла и малолитражные моторы с мягким стартом.
- Положение Тренделенбурга, мягкая подушка и многое другое.

Проводите лечение стоя или сидя

Хотите ли вы еще больше свободы? Нет проблем! Ваша KaVo ESTETICA® E70 подстраивается под размер вашего тела и предпочитаемую позу. Вы можете менять высоту подъема кресла в диапазоне 350–900 мм. В верхнем положении кресла вы сможете стоя лечить лежащих пациентов (если ваш рост выше 180 см). А в нижнем положении кресла вы сможете сидя проводить лечение лежащего пациента.

Нижнее рабочее положение кресла 350 мм позволяет врачу в естественном положении тела лечить сидящих пациентов.

Верхнее рабочее положение кресла 900 мм предназначено для лечения лежащих пациентов стоящим врачом (ростом выше 180 см).



О вкусах можно не спорить

Индивидуальный дизайн для вашей клиники

Вы определяете атмосферу вашей клиники. У вас классические предпочтения, или вы хотите, чтобы сделать акценты с помощью собственных цветовых сочетаний? Используйте KaVo ESTETICA® 70 для самовыражения, превратив ее технологичность и дизайн в надежную инвестицию. Дизайн и цвета, выбранные вами, помогут создать обстановку, в которой будет комфортно и вам, и вашему ассистенту, и вашим пациентам.



10 цветов обивки, 12 цветов лака, любые индивидуальные сочетания цветов – выберите свою собственную KaVo ESTETICA® E70 из более чем 100 доступных вариантов!



Обычные цвета лака



Коньячный



Красная марсала



Оранжевый



Зеленое яблоко



Синий океан



Дентальный белый



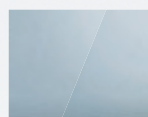
Металлические цвета лака



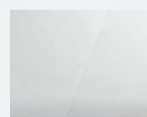
Темно-синий металл



Дымчато-синий металл



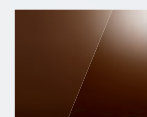
Серебристо-голубой металл



Серебристый металл



Ягодный металл



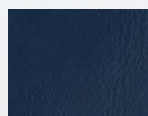
Шоколадно-коричневый металл



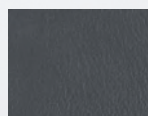
Цвета обивки кресла пациента



Черный № 33



Темно-синий № 39



Антрацит № 46



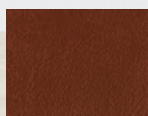
Синий океан № 64



Мятный № 38



Изумрудно-зеленый № 69



Шоколадный № 62



Ягодный № 60



Рубиново-красный № 63



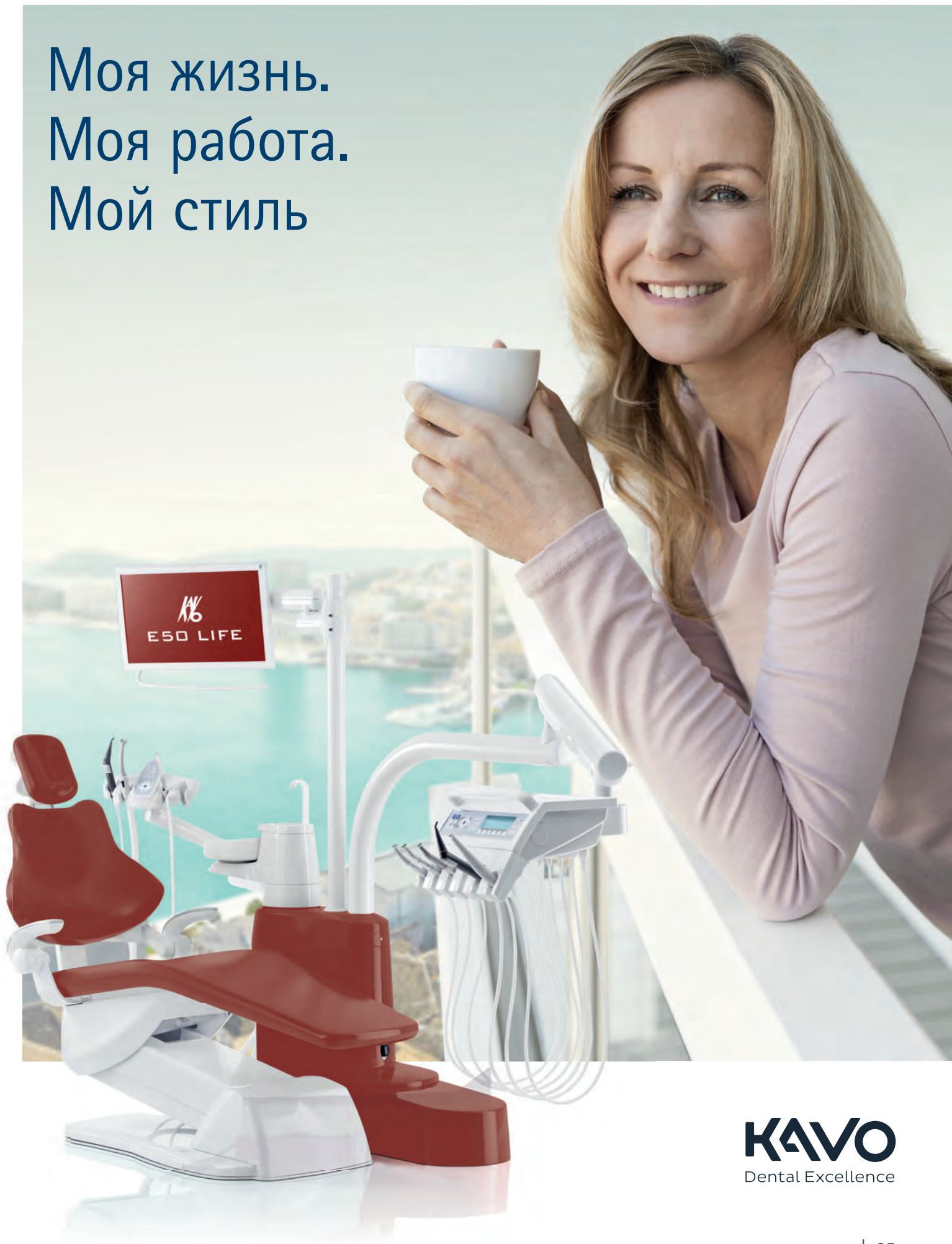
Оранжевый № 59

Опции KaVo ESTETICA® E70

	T	C	S		T	C	S
Кресло пациента				Элемент ассистента			
Мягкая обивка	●	●	●	Шланг пылесоса	●	●	●
Спинка сиденья				Слюноотсос	●	●	●
Comfort	x	x	x	2-й слюноотсос	○	○	○
Progress	x	x	x	3-функциональный пистолет	○	○	○
Подголовник				или многофункциональный пистолет	○	○	○
Двухшарнирный механический	●	●	●	Полимеризационная лампа	○	○	○
Двухшарнирный пневматический	○	○	○	Функция гидроколлоида	○	○	○
SOMATIC моторизованный	○	○	○	USB-интерфейс	○	○	○
Клиновидная подушечка на магнитах	○	○	○	Адаптер для держателя подноса	○	○	○
Подлокотник				Настраиваемая по высоте несущая система	●	●	●
Левый	○	○	○	Держатель для DIAGNOdent	○	○	○
Левый и правый	○	○	○	Установка			
Элемент врача				Стеклянная чаша плевательницы	x	x	x
1. Турбинный шланг	●	●	●	Фарфоровая чаша плевательницы	x	x	x
2–5. Турбинный шланг	○	○	○	Моторизованная плевательница	○	○	○
1. Мотор KL 703	●	●	●	Система гигиены	●	●	●
2–5. Мотор KL 703	○	○	○	Система обеззараживания	●	●	●
Функция эндодонтии	○	○	○	Интенсивная дезинфекция	●	●	●
COMFORTbase	○	○	○	Система промывки HYDROclean	●	●	●
3-функциональный пистолет	●	●	●	DEKAmat	●	●	●
Многофункциональный пистолет	○	○	○	Бойлер для нагревания воды	●	●	●
Ультразвуковой скейлер PiezoLED	○	○	○	VACUstop – экстренная остановка вакуума	●	●	●
Подогрев спрея для инструментов	●	●	●	Беспроводная педаль ножного управления	○	○	○
Клапан блокировки обратного всасывания	●	●	●	Гидроблок			
Многофункциональный дисплей MEMOdent	●	●	●	Водяной блок DVGW	●	●	●
Интраоральная камера ERGOcam 5	○	○	○	Набор для подключения внешних устройств	○	○	○
Большой негатоскоп	○	○	○	AQUAmat	●	●	●
Столик 1568	–	○	–	Система аспирации			
Помпа для подачи физраствора	○	○	○	Подготовка под внешнюю влажную помпу	●	●	●
Хирургический мотор S 550	–	–	○	Сепаратор амальгамы Dürr	○	○	○
Набор держателя двух стандартных подносов	●	●	–	Встроенный сепаратор Dürr	○	○	○
USB-интерфейс	○	○	○	Операционный светильник			
Пневмомотор с сенсорной рукояткой	○	–	○	KaVoLUX® 540 LED	●	●	●
Держатель 2 стандартных подносов	–	–	x	Дополнительное оборудование			
Держатель 1 стандартного подноса	–	–	x	Мультимедийная система ERGOcom light	○	○	○
				Мультимедийная система ERGOcom 4	○	○	○
				Базовый набор геля DEKASEPTOL	●	●	●

● Базовая комплектация. ○ Опция. x Необходимо выбрать. – Недоступно.

Моя жизнь.
Моя работа.
Мой стиль



KAVO
Dental Excellence

KaVo ESTETICA® E50 Life – стремление к совершенству

Ваш стиль жизни имеет неповторимый образ, который отражается на вашей работе. Сфокусируйтесь на том, что действительно важно для вас, и почувствуйте, как высокотехнологичное оборудование помогает оптимизировать ваш рабочий процесс.

KaVo ESTETICA® E50 Life. Легко использовать. Просто развиваться. Просто надежно.

Итак, начнем жить!





СТИЛЬНО, ТЕХНОЛОГИЧНО, ГИБКО, НАДЕЖНО

KaVo ESTETICA® E50 Life –
ЭТО МОЙ СТИЛЬ ЖИЗНИ
и то, как я хочу работать





Элемент врача установки KaVo ESTETICA E50 Life доступен с верхней (S) или нижней (T) подачей инструментов



KaVo ESTETICA® E50 Life с верхней подачей инструментов

Новинки KaVo ESTETICA® E50 Life



Новое кресло пациента. Еще эргономичнее и еще мягче

- Утонченная конструкция кресла.
- Оптимизированная мягкая обивка.
- Новые цвета «Коньячный» и «Красная марсала».
- Все компоненты в новом ослепительно-белом цвете.
- Увеличена грузоподъемность кресла до 185 кг.
- Интегрированное положение Тренделенбурга.
- Увеличен диапазон верхнего и нижнего положений кресла.



Система коммуникации с пациентом

- KaVo ERGOcam One – новая, простая в использовании интраоральная камера.
- Новые мониторы высокого разрешения KaVo Screen HD 19" и 22".



Новое ПО CONEXIO. «Меньше ищи – больше находи»

- Возможность управлять данными при помощи модуля врача.
- Подготовка к подключению KaVo ERGOcam One, KaVo DIAGNOcam 2170U и стоматологического микроскопа Leica M320.
- Интерфейс Plug and Play для подключения нового оборудования.
- Автоматическая система сохранения данных.
- Простое управление при помощи модуля врача (ограниченное) и ножной педали (для KaVo ERGOcam One и KaVo DIAGNOcam 2170 U).

KaVo Estetica® E50 Life
в базовой комплектации (S/T)

Кат. № 1.011.1100

KAVO
Dental Excellence

Просто начните жить!

Интуитивная работа с самого начала

Поэтому просто начните! На стоматологической установке KaVo вы найдете все функции там, где вы их ожидаете. Прямые подсказки без дублирования помогут интуитивно выбрать необходимую функцию – во время лечения вы не тратите время на длительное ознакомление или утомительный поиск нужных функций. Благодаря понятному интерфейсу экрана, испытанной и проверенной цветовой схеме KaVo вы быстро найдете все необходимое, что гарантирует бесперебойную работу и позволит сделать лечение более быстрым и эффективным.

Всегда на вашей стороне

Вы всегда можете расположить стоматологическую установку там, где вам удобнее всего. У вас все всегда будет в легкой досягаемости и под контролем, работаете ли вы стоя или сидя, в одиночку или с ассистентом, с верхней или нижней подачей инструментов. Ваш выбор – ваш комфорт.

Жизнь полна изменений

Необходимость в гибкости дооснащения установки со временем будет увеличиваться. Если концепция лечения с течением времени изменится, в дальнейшем стоматологическую установку можно легко дооснастить: например, добавить шестой инструмент или функцию эндодонтии.



Высокоточное производство

Высококачественное производство позволяет разработать стоматологические установки непревзойденного уровня.



Лучшие материалы

Использование в производстве только высококачественных материалов.



Все компоненты проверены на практике

Испытанные технологии, высокое качество материалов и испытания безопасности обеспечивают бесперебойную работу.



Доверьтесь опробованному и протестированному

Каждая наша система основана на многолетнем опыте с хорошо продуманным решением, которое было опробовано тысячи раз.



Более чем 100 лет качества «Сделано в Германии»

KaVo – один из крупнейших немецких производителей стоматологического оборудования с производством всех стоматологических установок в Германии.





Актуальный дизайн, проверенные и современные функции лежат в основе выдающейся надежности KaVo ESTETICA® E50 Life.



Можно сконфигурировать каждый из 5 или 6 инструментов под ваши потребности или позже с легкостью добавить шестой инструмент



Быстрое и легкое управление благодаря информационному дисплею. Взяв любой инструмент, можно сразу увидеть всю важную информацию



Используйте MEMOdent для быстрой загрузки сохраненных параметров каждого инструмента (3 программируемых уровня макс. для 6 врачей)

Какой ваш любимый цвет?

Выберите свой стиль и дизайн

Продумайте свой собственный стиль. Скомбинируйте цвета обивки оборудования, совпадающие с вашими личными предпочтениями.

Новые приятные глазу цвета «Коньяк» и «Красная марсала» умело расставляют гармоничные акценты. Будьте независимы от имеющегося или будущего интерьера своей клиники – KaVo ESTETICA® E50 доступна в широком ассортименте цветов.



Обычные
цвета лака



Коньячный



Красная марсала



Оранжевый



Зеленое яблоко



Синий океан



Дентальный белый



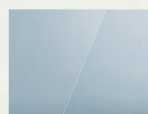
Металлические
цвета лака



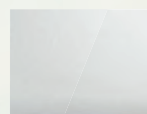
Темно-синий
металлик



Дымчато-синий
металлик



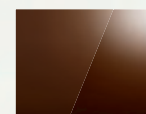
Серебристо-
голубой металл



Серебристый
металлик



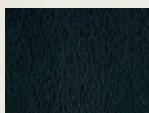
Ягодный
металлик



Шоколадно-корич-
невый металл



Цвета обивки
кресла пациента



Черный
№ 33



Темно-синий
№ 39



Дымчато-синий
№ 66



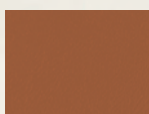
Синий океан
№ 64



Мятный
№ 38



Изумрудно-
зеленый № 69



Коньячный
№ 67



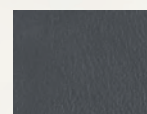
Ягодный
№ 60



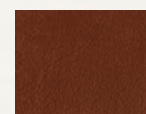
Рубиново-красный
№ 63



Оранжевый
№ 59



Антрацит
№ 46



Шоколадный
№ 62



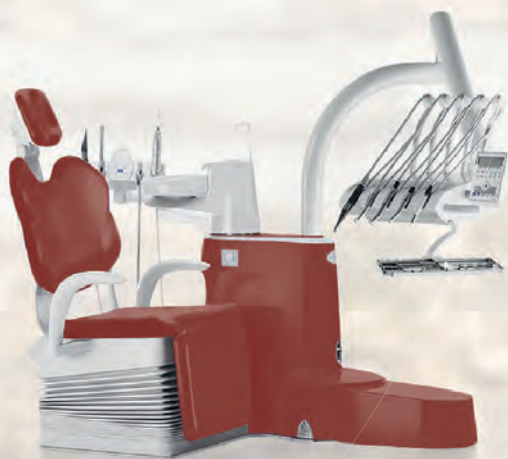
Гибкая, как сама жизнь

Гибкость каждый раз, когда она вам нужна

Не имеет значения, что вы выберете, вы можете изменить свое решение в любой момент. Хотите ли вы заменить 5 инструментов с держателем на 6, модифицировать эндодонтическую функцию или заменить версию с верхней подачей на версию с нижней подачей инструментов, при покупке KaVo ESTETICA® E50 Life вы убедитесь в максимальной гибкости комплектации и, следовательно, в безопасности своих капиталовложений. Также вы можете позже добавить инновационные приборы: например, ультразвуковой скейлер для удаления зубного камня PiezoLED или микромотор KaVo COMFORTdrive.



Стоматологическая установка
KaVo ESTETICA® E50 Life доступна
и для правой, и для левой



COMPACTchair – комфорт для новых пациентов

Пожилым и маломобильным пациентам будет очень удобно садиться и вставать с кресла пациента – для этого наклонная часть кресла KaVo COMPACTchair может быть согнута. Вы сможете общаться с пациентами в более комфортной для них обстановке, когда они сидят, а затем заняться их лечением, когда они удобно расположатся в кресле.

Опции KaVo ESTETICA® E50 Life

	T	S		T	S
Кресло пациента			Элемент ассистента		
Кресло пациента Standard	●	●	Элемент управления Comfort	●	●
Кресло пациента COMPACTchair	○	○	Пылесос	●	●
Мягкая обивка	●	●	Слюноотсос	●	●
Спинка сиденья			2-й слюноотсос	○	○
Progress	●	●	3-функциональный пистолет	○	○
Подголовник			Многофункциональный пистолет	○	○
Двухшарнирный кнопочный	●	●	Полимеризационная лампа Satelec MiniLED	○	○
Подушка Comfort	○	○	Адаптер для держателя подноса	○	○
Подлокотник			Держатель для DIAGNOdent	○	○
Правый	●	●	Поворотный и настраиваемый по высоте элемент ассистента	●	●
Левый	●	●	Левый/правый поворотный и настраиваемый по высоте элемент ассистента	○	○
Элемент врача			Направляющая аспирационного шланга	○	○
1. Турбинный шланг	●	●	Комплект Selective support	○	○
1. Мотор KL 701	○	○	Установка		
1. Мотор KL 703 LED	x	x	Фарфоровая чаша плевательницы	x	x
3-функциональный пистолет	●	●	Стеклянная чаша плевательницы	x	x
Многофункциональный пистолет	○	○	Экстренная остановка вакуума VACUstop	●	●
2. Турбинный шланг	○	○	Система обеззараживания ⁴	●	●
2. Мотор KL 701	○	○	Интенсивная дезинфекция	○	○
2. Мотор KL 703 LED	○	○	HYDROclean	●	●
SMARTdrive	●	●	Интенсивная дезинфекция	○	○
Интегрированный контроль крутящего момента (Endo)	○	○	MEDIAgateway	●	●
COMFORTdrive	○	○	Беспроводная педаль ножного управления	●	●
Ультразвуковой скейлер PiezoLED	○	○	Гидроблок		
Многофункциональный дисплей MEMOdent	●	●	Водяной блок DVGW	x	x
Панорамный негатоскоп ³ (крепление на стойке)	○	○	Водяной блок Compact	x	x
Держатель американского подноса	x	x	Бутылка для чистой воды DVGW	x	x
Держатель 1 стандартного подноса	x	x	Регулятор низкого давления	○	○
Держатель 2 стандартных подносов	○	○	Набор для подключения внешних устройств	○	○
Подогрев спрея для инструментов	○	○	Система аспирации		
Помпа для подачи физраствора	○	○	Подготовка под внешнюю влажную помпу	●	●
Клапан блокировки обратного всасывания	●	●	Сепаратор амальгамы Dürr	○	○
USB-интерфейс	○	○	Встроенный сепаратор Dürr	○	○
Коммуникации с пациентом			Комплект для сбора твердых тел	○	○
Монитор KaVo Screen One	○	○	Дополнительное оборудование		
Монитор KaVo Screen HD	○	○	Стул KaVo PHYSIO Evo/Evo F	○	○
Интерфейс CONEXIO	○	○	Операционный светильник KaVoLUX® 540 LED	●	●
Интраоральная камера KaVo ERGOcam One	○	○	Операционный светильник EDI	○	○
Интраоральная камера KaVo DIAGNOcam U	○	○	Стойка для монтажа светильника	●	●
			Сервисный набор пациента	○	○
			Базовый набор геля DEKASEPTOL	●	●
			Гигиенический пакет	○	○

● Базовая комплектация. ○ Опция. x Необходимо выбрать. – Недоступно.

Там, где начинается совершенство



KAVO
Dental Excellence

KaVo ESTETICA® E30 – качество и надежность

Простота применения, безопасность, комфорт, экономичность – все это представлено в установке KaVo ESTETICA® E30, сочетающей в себе удобство и эффективность, что особенно важно в вашей ежедневной работе.

KaVo ESTETICA® E30 открывает новое измерение профессионального превосходства: высокий уровень качества, надежность и эффективность стоматологических установок KaVo по доступной цене!



Сделано в Германии.
На это можно
положиться!





ПРОСТО, БЕЗОПАСНО И ЭКОНОМИЧНО

KaVo ESTETICA® E30 – ЭТО ВСЕ, О ЧЕМ ВЫ МЕЧТАЛИ

KaVo ESTETICA® E30 – прекрасный внешний вид и продуманное содержание

KaVo ESTETICA® E30 открывает новое измерение Dental Excellence: высочайшее качество, надежность и эффективность по очень привлекательной цене.



Конструкция установки позволяет очень просто подстраивать ее под ваш индивидуальный стиль работы.

Умные технологии и любовь к деталям

Все элементы KaVo ESTETICA® E30 нацелены на эффективность, удобство и простоту использования. Отлично подобранные компоненты гарантируют экономичную работу, сочетающуюся с высокой надежностью. Интегрированные сервисные функции обеспечивают низкую стоимость эксплуатации и безопасность.



*KaVo ESTETICA® E30
с верхней подачей
инструментов*

Стильное разнообразие на ваш взыскательный вкус

KaVo ESTETICA® E30 предлагает вам две линии с разными комплектами аксессуаров: линия Essential – это высокое качество базовой конфигурации, линия Evolution – для тех, кто еще более требователен в своем выборе.

Версия с нижней подачей инструментов

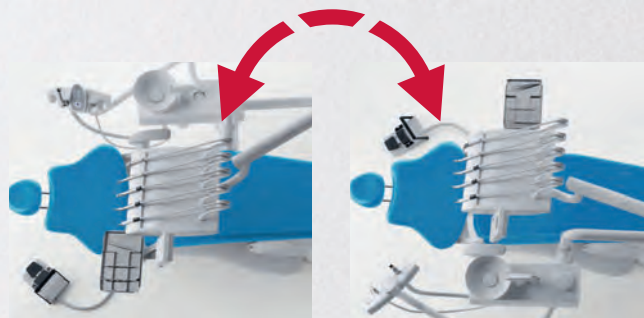
Компактный элемент врача обеспечивает полную свободу движений в любой клинической ситуации, а также правильное и естественное положение вашего тела и осанку. Встроенный дисплей гарантирует отличную визуализацию всех функций элемента врача.

Версия с верхней подачей инструментов

Доступ к идеально сбалансированным наконечникам происходит быстро и безопасно. Длина шлангов является оптимальной для того, чтобы расположить элемент врача в максимально удобном для вас положении.

Полностью адаптируется к вашим требованиям

Сложно быть левой в мире правшей. KaVo ESTETICA® E30 разработана таким образом, чтобы работа на ней была одинаково удобна с обеих сторон кресла пациента. При необходимости вы сможете за 2 мин. и без помощи инженера поменять ориентацию установки с левосторонней на правостороннюю.



KaVo Estetica® E30
в базовой комплектации
Maia LED (S/T)

Кат. № 1.005.0000



KaVo ESTETICA® E30
с нижней подачей
инструментов

KAVO
Dental Excellence

Когда работа в удовольствиие

Доверьтесь своей интуиции, и вы быстро познакомитесь с элементом врача

Все необходимое находится именно там, где вы ожидаете это увидеть. Используйте кнопки и понятную цветовую схему KaVo для работы с инструментами, креслом пациента и освещением. Процесс управления ими предельно прост.

Элемент врача может быть адаптирован к вашим потребностям. Мы предлагаем проверенное качество линии Essential с микро-мотором INTRA LUX KL 701 и встроенным ультразвуковым скейлером PIEZOsoft, но, возможно, ваш выбор окажется в пользу линии Evolution, в которую входит бесшумный микро-мотор INTRA LUX KL 703 LED с опциональной эндофункцией и скейлер PiezoLED для эффективной очистки зубов.



Элемент врача настраивается индивидуально и предельно прост в управлении.



Преимущества элемента врача KaVo ESTETICA® E30

- Простое управление функциями благодаря понятной логике кнопок прямого выбора и наглядной панели управления.
- Вся необходимая информация удобно отображается на встроенном дисплее.
- Все необходимое расположено на доступном расстоянии и делает работу врача быстрой, а рабочую позу – расслабленной.



Процесс лечения удобный именно вам

Конструкция установки позволяет очень просто подстраивать ее к вашему индивидуальному стилю работы – сбоку, за головой пациента, сидя, стоя, с ассистентом или без него.

Обе версии установки – как с верхней, так и с нижней подачей – сконструированы максимально эргономично для легкого и эффективного лечения.

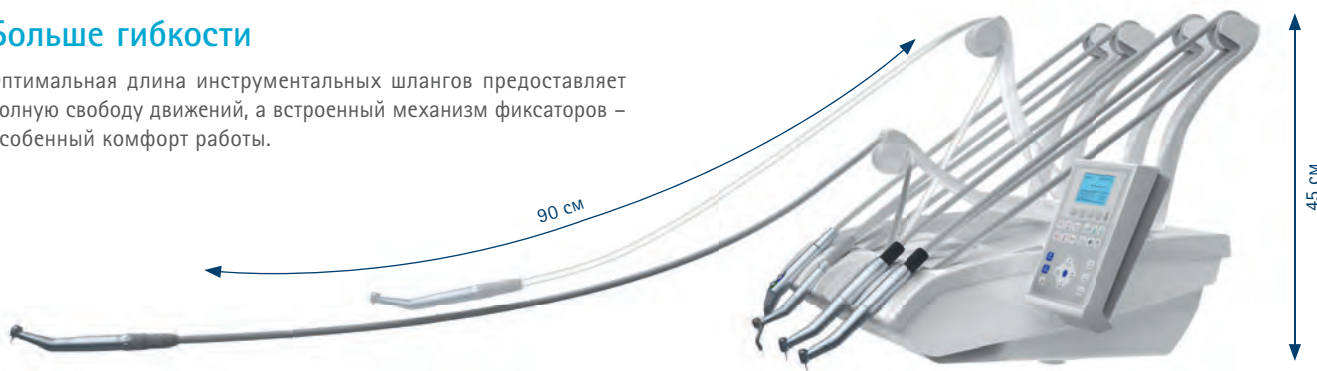
SMARTdrive: оттачивайте ваши навыки

Точность, эффективность и экономия времени препарирования – все это доступно в KaVo ESTETICA E30 благодаря блоку управления SMARTdrive. Эта функция обеспечивает максимальный крутящий момент и работу мотора без вибрации с момента включения и даже на минимальной скорости 100 об/мин.



Больше гибкости

Оптимальная длина инструментальных шлангов предоставляет полную свободу движений, а встроенный механизм фиксаторов – особенный комфорт работы.



Эргономичные возможности для любого вида лечения: низкий инструментальный блок – всего 45 см (с учетом рычага) в максимально поднятом положении и сбалансированные фиксаторы инструментальных шлангов в двух положениях (макс. длина шланга 90 см)

Пациенты оценят по достоинству вас...

Подчеркните индивидуальность в вашей работе

Цветовая гамма KaVo настолько разнообразна, что вы обязательно найдете цвет в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями. Любой выбранный вами цвет отделки будет великолепно контрастировать с белоснежными элементами установки.



Цвета обивки кресла
пациента (в базовой
комплектации)

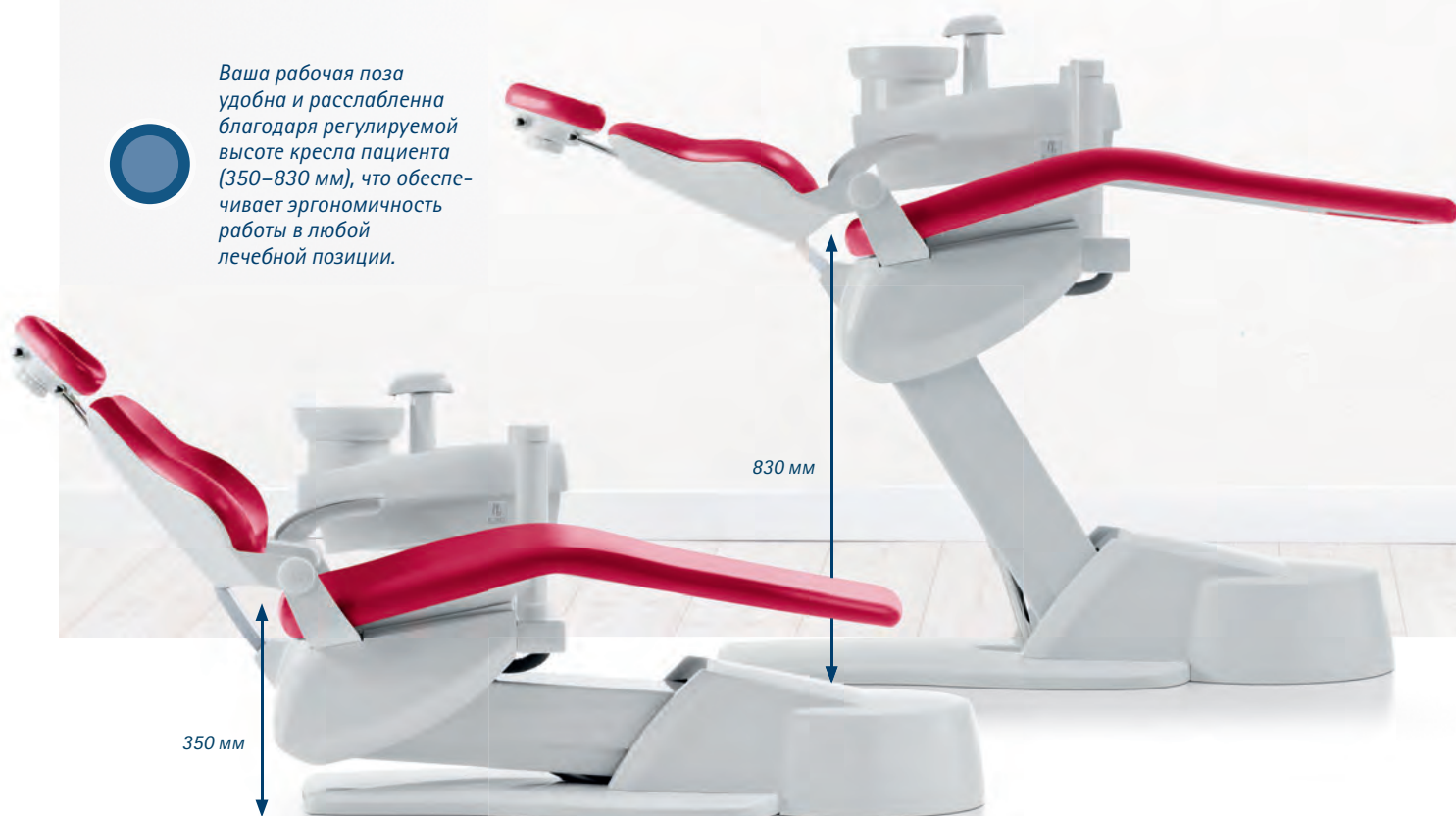


Идеальное положение ваших пациентов

Ваш пациент находится в комфортном и правильном положении, чувствуя себя прекрасно и реже меняя положение тела даже при длительных процедурах. Крупным и тяжелым пациентам конструкция кресла дает возможность разместиться в кресле удобно и безопасно. Это существенное преимущество для вас – вы можете полностью сосредоточиться на лечении.



Ваша рабочая поза
удобна и расслаблена
благодаря регулируемой
высоте кресла пациента
(350–830 мм), что обеспе-
чивает эргономичность
работы в любой
лечебной позиции.



...а ваш ассистент – KaVo ESTETICA® E30!

У вашего ассистента все под контролем

Элемент ассистента прост в использовании благодаря наглядно обозначенным функциям на кнопках прямого выбора.

Компактный гидроблок с возможностью поворота до 60° обеспечивает наилучший доступ ассистента к пациенту, позволяя сохранять эргономичную и естественную рабочую позу.



Элемент ассистента прост в использовании благодаря наглядно обозначенным функциям на кнопках прямого выбора.

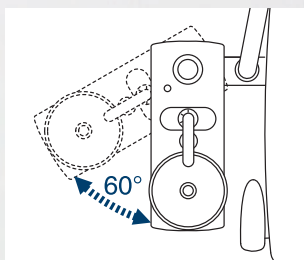
Ваши руки всегда свободны с ножной педалью KaVo

- Удобство и гигиена лечебного процесса.
- Легкость и эргономичность работы;
- Возможность сосредоточиться на работе, при этом ноги отдыхают в удобном положении.

Управляйте всеми движениями кресла и функциями инструментов одной ногой – ваши руки свободны для тщательной работы с пациентом при абсолютном соблюдении гигиены.



Эргономика и отдых для ног благодаря движению вправо-влево элемента управления инструментами



Компактный поворачивающийся корпус гидроблока позволяет ассистенту получить наилучший доступ к пациенту, а поворачивающаяся до 225° плевательница (опция) предоставляет пациенту максимум удобства



Опции KaVo ESTETICA® E30

	T	S		T	S
Кресло пациента			Элемент ассистента		
Кресло пациента Standard	●	●	Элемент управления Comfort	●	●
Положение Тренделенбурга	●	●	Пылесос вакуумный	●	●
			Слюноотсос вакуумный ¹	●	●
Спинка сиденья			3-функциональный пистолет вода-воздух One	○	○
Progress	●	●	3-функциональный пистолет вода-воздух	○	○
			Полимеризационная лампа One	○	○
Подголовник			Полимеризационная лампа Satelec MiniLED	○	○
Двухшарнирный с поворотным фиксатором	●	●	Адаптер для держателя подноса	○	○
			Поворотный элемент ассистента	●	●
Подлокотник			Установка		
Правый	○	○	Керамическая чаша плевательницы	●	●
Левый	●	●	Экстренная остановка вакуума VACUstop ²	●	●
Элемент врача			Ручная система обеззараживания ³	●	●
Турбинный шланг с подсветкой LUX	●	●	Интенсивная дезинфекция (ручной режим, емкость)	●	●
Микромотор KL 701	●	●	Поворотная плевательница	○	○
Микромотор KL 703 LED	○	○	Бойлер для подогрева воды	○	○
3-функциональный пистолет вода-воздух One	●	●	Пластиковый кожух бутылки для чистой воды	●	●
3-функциональный пистолет вода-воздух	○	○			
2-й турбинный шланг с подсветкой LUX	○	○	Гидроблок		
2-й микромотор KL 701	○	○	Водяной блок Compact	●	●
2-й микромотор KL 703 LED	○	○	Бутылка для чистой воды DVGW	x	x
SMARTdrive	●	●			
Интегрированный контроль крутящего момента (Endo)	○	○	Система аспирации		
Ультразвуковой скейлер PIEZOsoft	○	○	Внешняя влажная аспирация с оттоком в канализацию	x	x
Ультразвуковой скейлер PiezoLED	○	○	Внешняя влажная аспирация с оттоком в помпу	x	x
Малый негатоскоп	○	○			
Держатель американского подноса	x	x	Дополнительное оборудование		
Держатель 1 стандартного подноса	x	x	Адаптация для правой/левой руки	○	○
Держатель 2 стандартных подносов	x	x	Централизованное обновление ПО	○	○
			Операционный светильник EDI	○	○
			Операционный светильник MAIA LED	●	●
			Операционный светильник KaVoLUX® 540 LED	○	○
			Стойка для монтажа светильника	●	●
			Сервисный набор пациента	○	○
			Базовый набор геля DEKASEPTOL	○	○
			Гигиенический пакет	○	○

● Базовая комплектация. ○ Опция. x Необходимо выбрать.

¹ Доступно с внешней влажной аспирацией.

² Доступно с эжектором и внешним аспирационным устройством.

³ Только с бутылкой для чистой воды DVGW.

CONEXIO

соединит все
необходимое
воедино

NEW!



Откройте для себя динамичный стиль лечения

Что бы вы ни собирались сделать, CONEXIO покажет вам простой путь

Ваша повседневная работа станет еще более эффективной с интерфейсом CONEXIO, обеспечивающим доступ ко всем данным пациента непосредственно с помощью сенсорного дисплея установки.

Нужны дополнительные данные? Нет проблем. Все собираемые данные привязываются непосредственно к профилю конкретного пациента. CONEXIO сделает вашу работу легче.

Руководствуйтесь логикой и высокой эффективностью, проникающими во все рабочие процессы. Это экономит время. Это удобно. Это просто.

Автоматическое документирование осмотра пациента

Каждый сеанс диагностики будет запротоколирован, обобщен и сохранен полностью автоматически. Используйте поисковые фильтры для быстрого доступа к необходимой информации.

Надежное и прогнозируемое лечение

Ваша работа превратится в удовольствие. Элемент врача – это все, что вам нужно. Дружественный интерфейс на сенсорном дисплее гарантирует полный доступ к профилю пациента.



Эффективность без компромиссов!

Профиль пациента **автоматически** загружается через VDDS-интерфейс



Делайте снимки с **автоматической** привязкой к профилю пациента

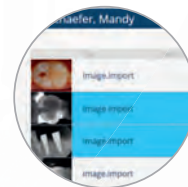


Документируйте результаты с **автоматической** привязкой к профилю пациента

Новая философия коммуникаций и лечения



Все это доступно **одним прикосновением**

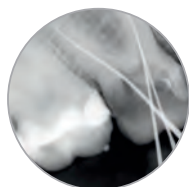


Открывайте нужные снимки

Общайтесь с пациентом, показывайте и объясняйте



Выполняйте лечение, вызывая необходимую информацию о снимке



Оснащение комплектами CONEXIO

	1058	E30	E50	E50 Life	E70	E70 Vision	E80	E80 Vision
CONEXIOcom Ready	x	●	●	●	x	●	x	●
CONEXIOcom ONE	x	●	●	●	x	●	x	●
CONEXIOcom Life	x	●	●	●	x	●	x	●
CONEXIOcom HD	x	x	x	●	x	●	x	●
CONEXIOcom HD Pro	x	x	x	●	x	●	x	●
Свободная конфигурация	x	● ¹	x	●	x	●	x	●

● Опция. ●¹ Опция, оснащение возможно только монитором 19". x Нет возможности оснащения.

Комплект CONEXIOcom Ready

Кат. № 0520142

- Внутреннее оснащение установки, необходимое для дальнейшего дооснащения проводкой.

Комплект CONEXIOcom ONE

Кат. № 0520150

- Интраоральная камера ERGOcam One.
- Монитор KaVo Screen One (19").
- Односуставной кронштейн для монитора.
- Комплект CONEXIOcom (по 1 кабелю 5 м USB и display port).
- ПО CONEXIO для камеры (SW).
- Внутреннее оснащение установки.

Комплект CONEXIOcom Life

Кат. № 0520155

- Интраоральная камера ERGOcam One.
- Монитор KaVo Screen One (19").
- Двухсуставной кронштейн для монитора.
- Комплект CONEXIOcom (по 1 кабелю 5 м USB и display port).
- ПО CONEXIO для камеры (SW).
- Внутреннее оснащение установки.
- Функция управления CONEXIO с педали.

Комплект CONEXIOcom HD

Кат. № 0520160

- Интраоральная камера ERGOcam One.
- Монитор KaVo Screen HD (22").
- Двухсуставной кронштейн для монитора.
- Комплект CONEXIOcom (по 1 кабелю 5 м USB и display port).
- ПО CONEXIO для камеры (SW).
- Функция управления CONEXIO с педали.
- Внутреннее оснащение установки.

Комплект CONEXIOcom HD pro

Кат. № 0520170

- ERGOcam One интраоральная камера.
- DIAGNOcam 2170 U1.
- Монитор KaVo Screen HD (22").
- Двухсуставной кронштейн для монитора.
- Комплект CONEXIOcom (по 1 кабелю 5 м USB и display port).
- ПО CONEXIO для камеры (SW).
- Функция управления CONEXIO с педали.
- Внутреннее оснащение установки.
- 2 USB-порта для камер.

Если вам в будущем понадобится установка камеры CONEXIOcom, закажите пакет CONEXIOcom Ready вместе с установкой. Это позволит вам сэкономить средства при дальнейшем дооснащении.



Интраоральные камеры KaVo ERGOcam One и KaVo DIAGNOcam



Мониторы KaVo Screen One (19") и KaVo Screen HD (22")

Несущая система Centro[®] 1540

Инновационный дизайн вашего стоматологического кабинета

Открытая несущая система у стоматологической установки. Быстрая доступность к рабочим элементам экономит ваше время и препятствует лишней трате сил.

Все находится непосредственно под вашей рукой: операционный светильник, рентгенаппарат, операционный микроскоп, дополнительные приборы, монитор – все техническое оборудование вашего кабинета.



Несущая система для помещений высотой от 2,40 до 3,40 м с потолочным и напольным креплением.



reddot design award

KaVo Centro[®] 1540

высота 2,4–2,9 м

Кат. № 1.001.3896

высота 2,9–3,4 м

Кат. № 1.003.5967

высота 3,4–3,9 м

Кат. № 1.005.9071

Зачем выбирать между ценой и качеством?



Рабочий стул KaVo PHYSIO® One

Эргономика и комфорт при оптимальном соотношении цены и качества

Ищете подходящее сочетание эргономики и комфорта при оптимальном соотношении цены и высокого качества? В таком случае рабочий стул KaVo PHYSIO® One – идеальное решение для вас. Высокое качество обеспечивает долговечность и прочность рабочего стула KaVo PHYSIO® One для долговременного и интенсивного использования в стоматологической клинике.



Основные преимущества KaVo PHYSIO® One

- Широкий диапазон индивидуальной регулировки высоты сиденья и наклона спинки.
- Эргономичная форма подушек спинки и сиденья.
- Стабильное положение сидя благодаря специальной форме сиденья.
- Большая свобода движений благодаря закругленной кромке сиденья, обеспечивающего оптимальную опору для бедер.

Рабочий стул KaVo PHYSIO® One

Кат. № 1.010.0800 ONE



Рубино-красный



Ягодный



Розовая орхидея



Шоколадный



Коньячный



Красная марсала



Оранжевый



Мятный



Изумрудно-зеленый



Синий океан



Темно-синий



Дымчато-синий



Черный



Антрацит

Рабочий стул KaVo PHYSIO® Evo

Комфорт и дизайн без компромиссов в эргономике

Рабочий стул KaVo PHYSIO® Evo – это элегантный и современный дизайн в разнообразном цветовом оформлении. Компактность и небольшой диаметр основания обеспечивают свободу движения даже в ограниченном пространстве.

Высококачественные материалы, обработанные в соответствии с высочайшими стандартами KaVo, а также проведенные комплексные испытания на прочность гарантируют долгий срок службы.



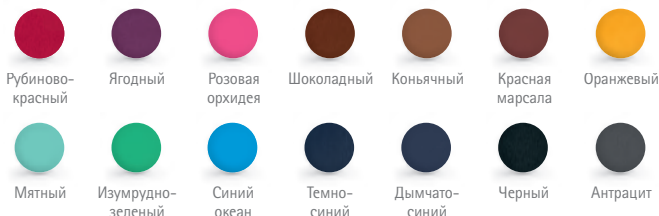
Закругленная кромка сиденья KaVo PHYSIO® Evo создает оптимальную опору для бедер, обеспечивая большую свободу движений, а пружинящая спинка стула создает постоянную опору для мышц спины.

Основные преимущества KaVo PHYSIO® Evo

- Идеальное сочетание эргономики и максимального комфорта.
- Высочайшее качество KaVo для непревзойденной надежности.
- Привлекательные цвета и современный дизайн.
- Улучшенная гигиена благодаря минимальным зазорам и легко очищаемым поверхностям.

Рабочий стул KaVo PHYSIO® Evo

Кат. № 1.010.0800 EVO



KAVO
Dental Excellence

Операционные микроскопы Leica





Ваши надежные
партнеры



Микроскоп Leica M320

5 вариантов
комплектации,
включая полностью
индивидуальную
Leica M320 Expert!



Операционный
микроскоп Leica M320

Кат. № 0.801.0500



Основные преимущества Leica M320

- Апохроматический объектив Leica Galileo.
- Двойная светодиодная подсветка 100 000 лк.
- Full HD-видеокамера с функцией фото- и видеосъемки высокого разрешения и с дистанционным управлением.
- Документация фото- и видеоматериалов на SD-карте объемом до 32 Гб.
- Оранжевый светофильтр для работы со светоотверждаемыми материалами.
- Медицинский дизайн с минимальными зазорами и отсутствием кабелей.
- Наносеребряное антибактериальное покрытие.



Leica M320 – стоматологический операционный микроскоп со встроенной камерой Full HD на мобильной стойке, с возможностью настенного и потолочного крепления или с адаптацией к стойке Centro®.

Камера Full HD 1080 p для микроскопа Leica M320



Визуализация в высоком разрешении

Leica предлагает вам встроенную камеру Full HD с разрешением 10 мегапикселей, позволяющую сохранять изображения или видео на встроенную карту памяти SD.

РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ СЪЕМКЕ

Фото – 10 Мп / 5 Мп / 2,5 Мп.

Видео – 1080 p / 1080 i / 720 p.

Технология визуализации Leica позволяет легко обмениваться сохраненной информацией, вести историю в медицинских картах.

Демонстрация клинических снимков пациентам поможет наладить эффективную коммуникацию и завоевать несомненное доверие.



Объектив MultiFoc для микроскопа Leica M320

Еще более эффективная и легкая работа

Объектив для микроскопа Leica M320 MultiFoc – это гибкая оптическая система, позволяющая проводить фокусировку в диапазоне рабочего расстояния 200–300 мм, что позволяет врачу работать более эргономично и без отрыва от рабочего процесса.

Любой ранее приобретенный микроскоп Leica M320 возможно укомплектовать объективом MultiFoc путем замены предыдущего объектива на объектив MF.



Основные преимущества объектива MultiFoc

- Не требует репозиционирования микроскопа.
- Фокусная регулировка осуществляется поворотом ручки.
- Один объектив для многих пользователей вне зависимости от их роста.
- Простое использование для начинающих пользователей.
- Легкое использование в общей практике, особенно при необходимости перемещения пациента.



Объектив MultiFoc

Кат. № 0.801.0248



Варианты комплектации микроскопа Leica M320

Микроскоп Leica M320 с выносной консолью, включая наклонный блок оптики с 5-ступенчатым изменением увеличения, двойным светодиодным осветителем 100 000 лк (ресурс 60 000 часов), встроенным оранжевым фильтром для работы с композитами.

Варианты крепления

- Кат. № 0.801.0032 Напольный штатив F12
- Кат. № 0.801.0035 Напольная фиксированная плита FP12
- Кат. № 0.801.0034 Настенное крепление W12
- Кат. № 0.801.0240 Потолочный штатив C12 для помещений с высотой потолка до 3,4 м

Опции

- Кат. № 0.801.0248* Мультифокальный объектив, изменение рабочего расстояния 200–300 мм
- Кат. № 0.801.0042* Объектив f=200 мм (рабочее расстояние) с тонкой подфокусировкой
- Кат. № 0.801.0027* Объектив f=250 мм (рабочее расстояние) с тонкой подфокусировкой
- Кат. № 0.801.0044* Объектив f=300 мм (рабочее расстояние) с тонкой подфокусировкой
- Кат. № 0.801.0036* Объектив ахроматический f=200 мм
- Кат. № 0.801.0037* Объектив ахроматический f=225 мм
- Кат. № 0.801.0026* Объектив ахроматический f=250 мм
- Кат. № 0.801.0039* Объектив ахроматический f=300 мм
- Кат. № 0.801.0040* Объектив ахроматический f=350 мм
- Кат. № 0.801.0041* Объектив ахроматический f=400 мм
- Кат. № 0.801.0020* Фиксированный бинокулярный тубус 45°
- Кат. № 0.801.0025* ErgoWedge – для дополнительной подстройки угла смещения тубуса с 5° до 25°. Совместим только с тубусом 45°.
- Кат. № 0.801.0021* Бинокулярный тубус с регулировкой 0–180°
- Кат. № 0.801.0024* ErgonOptic Dent – удлинитель с функцией вращения



	Leica M320 Value Package	Leica M320 Advanced I Package	Leica M320 Advanced II Ergo Package	Leica M320 High End Package
Мультифокальный объектив, изменение рабочего расстояния 200–300 мм				●
Объектив f=200 мм (рабочее расстояние) с тонкой подфокусировкой				
Объектив f=250 мм (рабочее расстояние) с тонкой подфокусировкой	●	●	●	
Объектив f=300 мм (рабочее расстояние) с тонкой подфокусировкой				
Объектив ахроматический f=200 мм				
Объектив ахроматический f=225 мм				
Объектив ахроматический f=250 мм				
Объектив ахроматический f=300 мм				
Объектив ахроматический f=350 мм				
Объектив ахроматический f=400 мм				
Фиксированный бинокулярный тубус 45°	●	●		
ErgoWedge – для дополнительной подстройки угла смещения тубуса с 5° до 25°. Совместим только с тубусом 45°.		●		
Бинокулярный тубус с регулировкой 0–180°			●	●
ErgonOptic Dent – удлинитель с функцией вращения				●

● – опция включена в стандартный комплект.



Опции

Кат. № 0.801.0022*	Окуляр 10x
Кат. № 0.801.0023*	Окуляр 12,5x
Кат. № 0.801.0052*	Окуляр 10x с перекрестьем
Кат. № 0.801.0250*	IVC II – встроенная фото- видеокамера Full HD (пульт в комплекте)*
Кат. № 0.801.0031*	Кабель HDMI 10 м
Кат. № 0.801.0261*	Комплект USB-кабелей для переноса данных в ПК
Кат. № 0.801.0059*	IVA – встроенный видеоадаптер f=55 для интерфейса c-mount
Кат. № 0.801.0237*	Стереодаптер для установки светоделителя
Кат. № 0.801.0234*	Светоделитель 50% / 50%
Кат. № 0.801.0266*	Светоделитель 70% / 30%
Кат. № 0.801.0019*	Набор латеральных ручек
Кат. № 0.801.0018*	Комплект фронтальной ручки (крепление, 1 ручка, 1 дезинфицируемая накладка)
Кат. № 0.801.0029*	Противовес малый – для улучшения баланса микроскопа
Кат. № 0.801.0241*	Противовес большой – для улучшения баланса микроскопа
Кат. № 0.801.0028*	Защитное стекло для объектива
Кат. № 0.801.0030*	Пылезащитный чехол
Кат. № 0.801.0073*	Гигиенические наклейки на ручки изменения увеличения, автоклавируемые

Leica M320 Value Package	Leica M320 Advanced I Package	Leica M320 Advanced II Ergo Package	Leica M320 High End Package
●			
	●	●	●
	●		●
	●		●
	●		●
●	●	●	●
		●	
			●
●	●	●	●
●	●	●	●

● – опция включена в стандартный комплект.

Рентгеновское оборудование

Портфолио рентгеновских аппаратов	69
KaVo 3D eXam	70
Gendex CB-500	72
KaVo OP300 Maxio	74
KaVo Pan eXam Plus 3D	80
Gendex GXDP-700	82
Gendex GXDP-300	84
Gendex Expert DC	86
Gendex GXS-700	88
Программное обеспечение 3D	
i-CATVision / eXamVision	91
InVivo 5	92
OnDemand3D™	93
Рентгенологические программы	94

Портфолио рентгеновских аппаратов



3D

KaVo 3D eXam

- Продолжение линии выдающихся стоматологических томографов i-CAT.
- Все необходимые области сканирования до 23 × 17 см для полнофункционального диагностического центра.
- Автоматическое построение 3D-панорамы индивидуально для каждого пациента.



3D

Gendex CB-500

- Компромиссное решение в пользу самых востребованных в стоматологии режимов 3D-сканирования:
 - дентальный (14 × 8,5 см);
 - Endo (8,5 × 8,5 см);
 - 3D CepH (14 × 15 см).
- Полный оборот датчика на 360°.
- Самые быстрые сканирование и реконструкция.



Dental PRODUCT SHOPPER
BEST PRODUCT
2016

2D

3D

OP300 Maxio

- Новый компьютерный томограф «3 в 1», совмещающий в себе функции традиционного панорамного аппарата и цефалометрической приставки.
- МАХИмальная в стоматологии область захвата для комбинированного аппарата – до 13 × 15 см, наличие ENDO-режима.
- Впервые: автоматический контроль дозы ADC во всех режимах.
- LDT – низкодозное сканирование.



2D

3D

KaVo Pan eXam Plus 3D

- Прямой потомок культового Orthopantomograph® с прекрасной традиционной панорамой и 3D-томографией обеих челюстей (до 6 × 8 см).
- Проверенные временем программы для работы со снимками 2D и 3D – CliniView™ и OnDemand3D™ Dental.
- Полная совместимость с DICOM-сервисами в вашей стоматологии.



2D

3D

Gendex GXDP-700

- Экономичный вход в мир 2D/3D.
- Возможность модернизации до 3D или цефалостатом.
- Традиционные для Gendex™ панорамные программы и ПО WixWin™ Platinum.
- Постоянно развивающаяся программа для 3D-диагностики Invivo5 с модулями для планирования имплантации и реставрации.



2D

Gendex GXDP-300

- Экономичный вход в мир панорамной диагностики.
- Необходимый набор программ.
- Постоянная готовность к съемке.
- ПО VixWin™ Platinum.

KAVO
Dental Excellence



KaVo 3D eXam – превосходство трехмерных технологий

KaVo 3D eXam переносит вас в центр трехмерной вселенной

KaVo 3D eXam предоставляет стоматологу или специалисту по челюстно-лицевой хирургии широчайшие возможности визуализации челюстно-лицевой области. Такая подробная диагностическая информация открывает широкое поле для выбора вариантов лечения и позволяет четко спланировать его алгоритм.

Технология KaVo 3D eXam обеспечивает стоматолога неоценимой информацией, являющейся основой для формирования лечебно-диагностической концепции клиники. Абсолютная диагностика, возможная только на базе трехмерных технологий, является необходимой для клиники, стремящейся к совершенству в своей работе с пациентами.

Гибкий подход при установке времени экспозиции означает снижение лучевой нагрузки на пациента. При стандартном времени сканирования всего 8,5 сек. пациент подвергается рентгеновскому излучению значительно меньшей интенсивности, чем на других аппаратах.

Скорость, эффективность и бескомпромиссное качество

Стоматологический конусно-лучевой томограф KaVo 3D eXam проводит объемное исследование черепа пациента с качеством изображения, очень близким к эталону общемедицинских спиральных КТ. Получаемая при этом пациентом доза облучения значительно ниже, чем при обычной компьютерной томографии. Вывод результатов сканирования в специализированное ПО производится быстро и наглядно.

Конусно-лучевой томограф KaVo 3D eXam

Кат. № 0.830.0000

Конусно-лучевой томограф KaVo 3D eXam FLX

Кат. № 0.830.8500

Основные преимущества KaVo 3D eXam

- Идеально подходит для хирургической стоматологии и имплантологии.
- Наглядный контроль за дозами облучения благодаря широким возможностям коллимации.
- Удобное иллюстрированное планирование размещения имплантатов с помощью программного обеспечения для трехмерной диагностики OnDemand3D.



KaVo 3D eXam – это наивысшее качество изображения, ориентированная на будущее системная интеграция и максимальный комфорт!





GX CB-500™
POWERED BY i-CAT®



GENDEX™
Always by your side

Gendex CB-500 – раскройте ваш потенциал

Создан для стоматологии

Томограф Gendex CB-500 обеспечивает диагностику высочайшего качества в трехмерном объеме для стоматологов всех специальностей, челюстно-лицевых хирургов, а также специалистов по ЛОР-патологии и заболеваниям в других смежных областях.

Gendex CB-500 очень прост в использовании и в любой комплектации оснащается специальным высокопроизводительным компьютером, 24-дюймовым LCD-монитором медицинского назначения и бесплатным программным обеспечением.

Основные преимущества Gendex CB-500

- Простое и понятное управление.
- Позиционирование пациента в кресле минимизирует артефакты от случайного движения.
- Основные области сканирования 14×8,5 и 8,5×8,5 см обеспечивают широкий диапазон применения во всех областях стоматологии.
- Ультрасовременное программное обеспечение InVivo Dental предоставляет широчайшие возможности обработки изображения.
- Виртуальная имплантация с установкой абатментов и коронок – убедительный план лечения готов!
- Трехмерный цефалометрический анализ с автоматическим расчетом параметров благодаря максимальной области исследования 14×15 см (Stitching + 3D Analysis).



Gendex CB-500: анатомически точная трехмерная визуализация, быстрое планирование лечения, уменьшенная доза излучения и разнообразие вариантов сканирования.

Быстрота и точность

Gendex CB-500 – это мощный инструмент для диагностики и планирования лечения, который многократно превосходит возможности обычной двухмерной цифровой рентгенографии. Теперь вы сможете использовать преимущества 3D-технологий для детального исследования важных анатомических областей с размером воксела до 0,125 мм. Высокотехнологичный датчик последнего поколения, изготовленный из аморфного кремния, способен получить полный объем данных в течение 8,9-секундного сканирования, причем время реконструкции трехмерного изображения составляет от 20 сек., и вы можете начать планирование лечения уже через полминуты!

Конусно-лучевой томограф Gendex CB-500

Кат. № 0.830.2000



KAVO
Dental Excellence

Dental **PRODUCT SHOPPER**
BEST PRODUCT
2016



8 x Ø15 см



Технология *Low Dose Technology™ (LDT)* обеспечивает диагностическое качество 3D-изображений в сочетании с очень низкой дозой, что особенно важно на детском приеме, при послеоперационном контроле или имплантологическом планировании.

KaVo OP300 Maxio – расширяя границы возможного

LDT

Low Dose Technology™
Технология низкой дозы

Лучевая диагностика с KaVo – мы продолжаем писать историю успеха

Революция в рентгеновской технологии произошла в 1946 г., когда профессор И. В. Паатеро (Финляндия) опубликовал свое первое исследование по панорамной томографии. Спустя 15 лет финская компания Palomex (позже PaloDEX) представила первый в мире панорамный томограф, получивший название Orthopantomograph OP1. С развитием технологии в последующих моделях под маркой Instrumentarium Dental панорамная томограмма стала стандартом стоматологической радиодиагностики, а название Orthopantomograph – синонимом панорамного аппарата.

В 1978 г. название Orthopantomograph было официально зарегистрировано как товарный знак. В 2014 году компания PaloDEX вошла в состав группы компаний KaVo Kerr Group, и к более чем 100-летнему опыту и инновационным технологиям KaVo присоединился колоссальный опыт радиодиагностики в стоматологии от Instrumentarium Dental.



Основные преимущества KaVo OP300 Maxio

- Low Dose Technology™ – 3D-сканирование с предельно малой лучевой нагрузкой.
- Максимальная гибкость использования благодаря 5 областям сканирования (до 13 × Ø15 см).
- 4 индивидуальных режима сканирования (высокое, стандартное разрешение, ENDO, низкая доза).
- Простое, интуитивное управление благодаря новому сенсорному дисплею.
- Проверенная временем модульная платформа для удобства модернизации.

NEW!

NEW!



2D/3D-томограф KaVo OP300 Maxio

Кат. № 900519

2D/3D-томограф KaVo OP300 Maxio (Ceph)

Кат. № 900520



KAVO
Dental Excellence

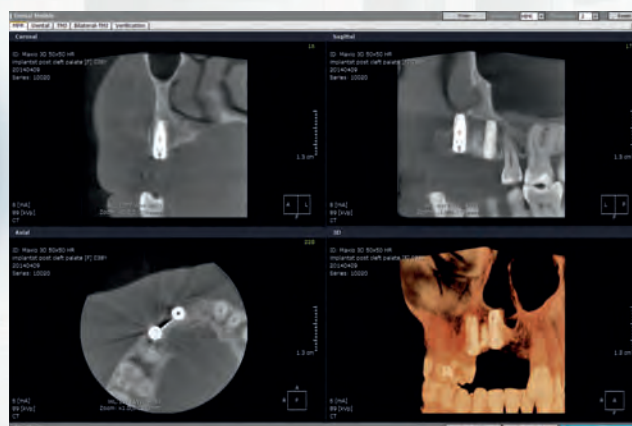
Гибкие возможности 3D-диагностики – 5 вариантов размера области сканирования

Действительно универсальная 3D-система

Благодаря наличию пяти размеров области сканирования трехмерная диагностика всей челюстно-лицевой области становится более достоверной. Каждый из пяти вариантов найдет свое применение в вашей стоматологической клинике.



5 x Ø5 см



5 x Ø5 см для локальной
диагностики:

- планирование одиночного имплантата;
- удаление 3 моляров;
- ретендериванные и дистопированные зубы;
- эндодонтическое лечение.



6 x Ø8 см

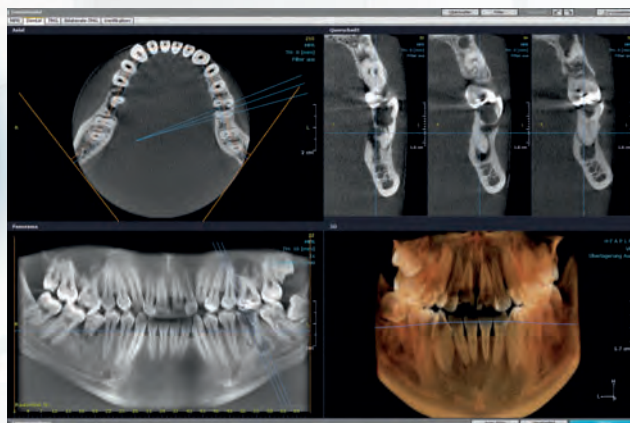


6 x Ø8 см охватывает полную
зубную дугу:

- планирование размещения нескольких имплантатов;
- хирургические шаблоны.



8 x Ø 8 см

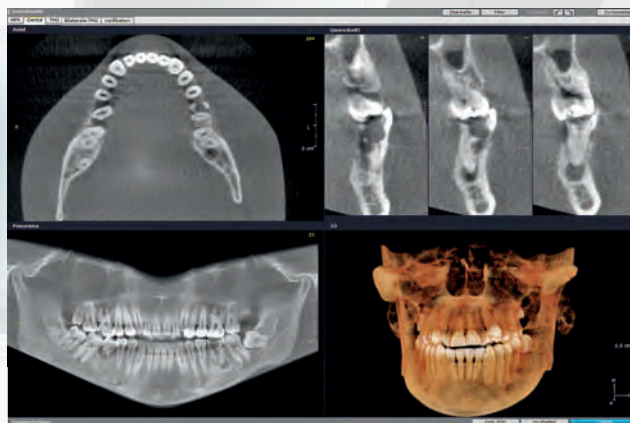


8 x Ø 8 см – в области сканирования обе зубных дуги с тканями пародонта, нижнечелюстным каналом, верхнечелюстными синусами:

- планирование имплантации на обеих челюстях;
- хирургические шаблоны;
- дифференциальная диагностика синуситов.



8 x Ø 15 см



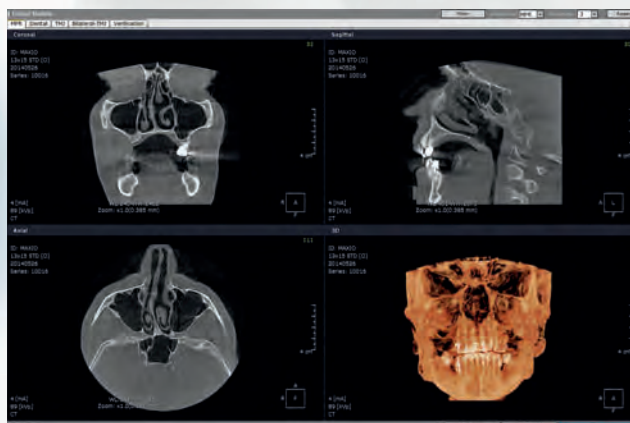
8 x Ø 15 см – охватывает обе челюсти, включая суставы:

- верхняя челюсть, синусы;
- диагностика ВНЧС;
- шейный отдел позвоночника и дыхательные пути;
- 3D-панорама*;
- ЛОР-диагностика.

* Специальное позиционирование.



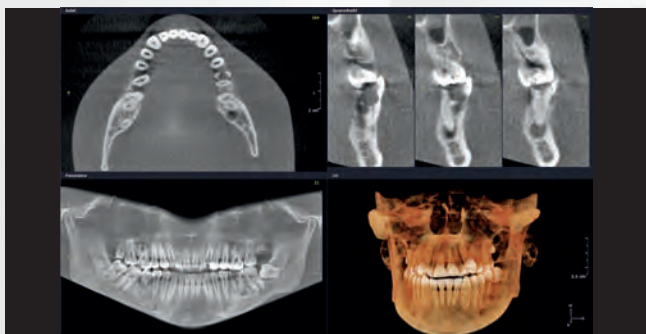
13 x Ø 15 см (опция)



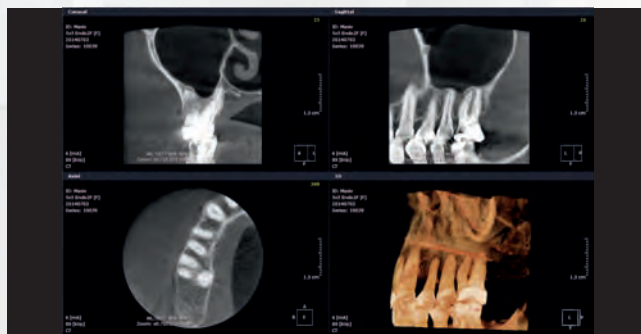
13 x Ø 15 см (опция) для демонстрации состояния всей челюстно-лицевой области:

- челюстно-лицевая хирургия;
- гнатическая хирургия;
- диагностика ВНЧС;
- диагностика травм ЧЛО;
- ЛОР-диагностика.

2D, 3D или цефалограмма – всегда безупречная достоверность



Новая 3D-панорама при FOV 8 x Ø15 см включает в себя информацию о ВНЧС, верхней челюсти и части синуса с дозой панорамного исследования. Подходит для ЛОР-диагностики

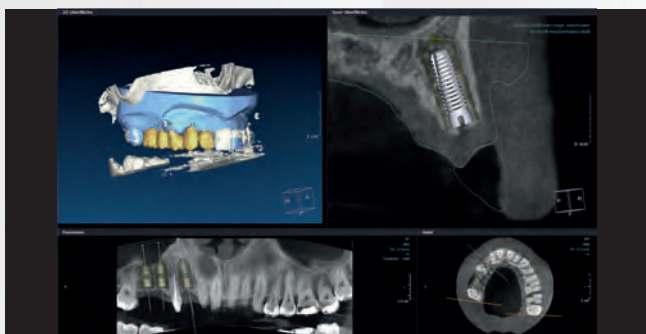


Точная диагностика корневых каналов с областью 5 x Ø 5 см в режиме ENDO с величиной воксела 85 мкм

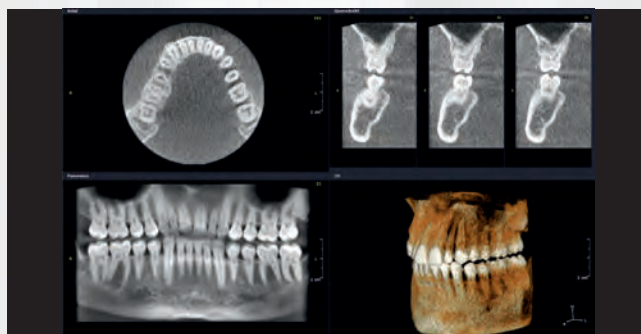


Вся челюстно-лицевая область размером 13 x Ø 15 см. Высокий уровень детализации и большая область сканирования. Пригодна для ЛОР-диагностики

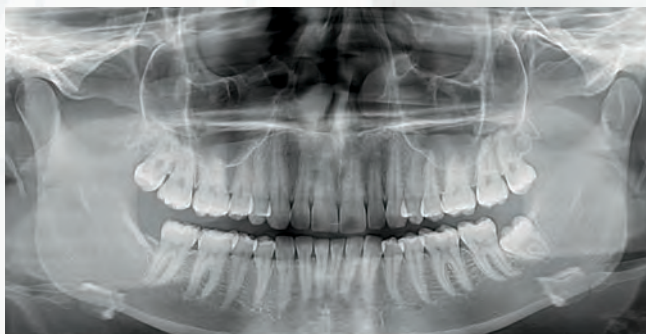
Режимы съемки: высокое и стандартное разрешения, ENDO и LDT. С LDT достаточное качество изображения для планирования имплантата, а доза в среднем 4 мкЗв. Превосходная визуализация структуры кости в режиме ENDO



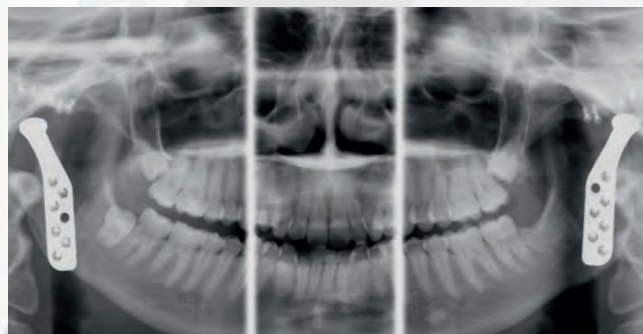
Планирование хирургических шаблонов при FOV 6 x Ø 8 см. Например, для планирования съемных протезов с KaVo multiCAD. Дизайн коронок и шаблонов под сверление в In2Guide™



Распространенная область 8 x Ø 8 см оптимальна для челюстной хирургии. В режиме LDT доза составляет 16 мкЗв



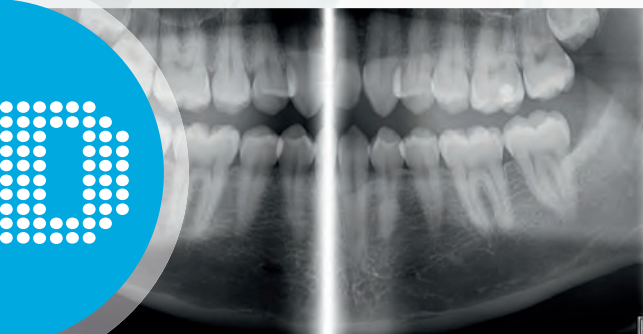
Стандартная панорама взрослого пациента. Для детей есть ограничение панорамы по высоте



Ортогнатальная панорамная программа имеет специальную геометрию: расширенный панорамный слой в области фронтальных зубов для пациентов с патологией прикуса



Программы для латеральной и задне-передней проекций на ВНЧС с открытым и закрытым ртом



Специальная программа – панорама жевательных зубов в прикусе для диагностики коронковой части зубов на наличие кариеса



Латеральные проекции черепа: 2 варианта высоты проекций, свободное коллимирование ширины (от 17 до 26 см).



Задне-передняя проекция черепа. Ушные держатели имеют встроенные маркеры для контроля центрального положения



KaVo Pan eXam Plus 3D – соответствие ВАШИМ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Ваш мир 3D-диагностики

KaVo Pan eXam Plus 3D – многофункциональный аппарат с широким спектром панорамных программ и оптимальным полем обзора для 3D-томографии. Благодаря двум размерам поля обзора Pan eXam Plus 3D может применяться в широком спектре клинических ситуаций, начиная от анализа состояния ВНЧС до планирования дентальной имплантации и хирургии.

Цифровая панорамная рентгенодиагностическая система KaVo Pan eXam Plus 3D

Кат. № 900515

Цифровая панорамная рентгенодиагностическая система KaVo Pan eXam Plus 3D (Ceph)

Кат. № 900516



Основные преимущества KaVo Pan eXam Plus 3D

- Превосходное качество изображения.
- Развитые возможности индивидуальных настроек.
- Сенсорный дисплей 10" с выбором параметров работы в режимах 2D/3D.
- Возможность произвольной установки напряжения и силы тока.
- Многослойная панорамная томограмма Multilayer Pan – выбор из 5 фокусных слоев с наилучшим качеством изображения.



KaVo Pan eXam Plus 3D может сочетать в себе три технологии визуализации – панорамную, цефалометрическую и 3D. Система разработана в виде расширяемой платформы, которую можно с легкостью укомплектовать цефалометрическим модулем.



KAVO
Dental Excellence



GENDEX™
Always by your side

Gendex GXDP-700 – самый экономичный вход в мир 3D

Эффективность и гибкость

Когда дело доходит до выбора дорогостоящего трехмерного томографа, решающее значение приобретает его эффективность. Gendex GXDP-700 обеспечивает максимальную эффективность и гибкость благодаря своей модульной системе.

Гибкость системы предусматривает возможность получения изображения в формате 2D или 3D, а также возможность дооснащения аппарата в различных вариантах: панорамный аппарат+цефалостат, панорамный аппарат+функция 3D-томографии и панорамный аппарат + цефалостат + функция 3D-томографии, что делает Gendex GXDP-700 идеальным инструментом визуализации. Все, что вам необходимо сделать, – добавить желаемую функцию.



Основные преимущества Gendex GXDP-700

- Превосходная детализация изображения и в 2D-, и в 3D-режимах.
- Режим ENDO 0,085 мм, устранение артефактов.
- Автоматическая смена датчиков режимов 2D и 3D.
- SmartLogic – автоматический выбор часто используемых программ.
- Произвольная установка напряжения и силы тока.

ENDO
0,085 мм



Цифровая панорамная рентгенодиагностическая система **Gendex GXDP-700**

Кат. № 900564

Цифровая панорамная рентгенодиагностическая система **Gendex GXDP-700 (Ceph)**

Кат. № 900565



Награда «Лучшая в своем классе технология» от Pride Institute за разработку технологии SRT™ (технология подавления артефактов), используемой в GXDP 700 S

KAVO
Dental Excellence

GX DP-300™



GENDEX™
Always by your side

Gendex GXDP-300 – экономичное и эффективное решение

Уникальное сочетание простоты и производительности

GXDP-300 не только выглядит как высокотехнологичное стоматологическое оборудование, этот простой и очень функциональный аппарат создан для постоянной ежедневной работы, а его элегантная, но прочная конструкция разработана для обеспечения многолетней бесперебойной службы.



*Рентгеновские снимки эффективно
и с минимальными усилиями?
Вы будете в восторге от Gendex GXDP-300 –
4 комплексные программы соответствуют
всем основным потребностям!*

*Адаптивная система визуализации
с оптимизированной фокусировкой
и повышением резкости
по всей глубине поля обзора*

FOX
Focus Optimized X-ray

Цифровая панорамная рентгенодиагностическая система **Gendex GXDP-300**

Кат. № 900714



Основные преимущества Gendex GXDP-300

- Исключительное соотношение цены и качества.
- 4 проекции панорамной радиодиагностики.
- Современная сенсорная панель управления touchscreen.
- EasyPositioning – простое, быстрое и стабильное 4-точечное позиционирование.
- Функциональный дизайн и компактные размеры.
- Широкие возможности русифицированного ПО VixWin™ Platinum 2D.

70 кВ!



KAVO
Dental Excellence

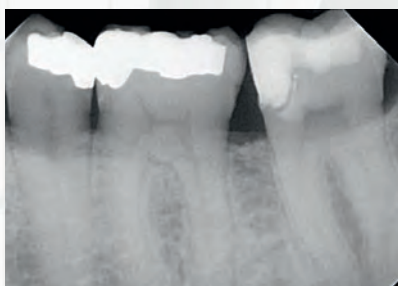


GENDEX™
Always by your side

Gendex Expert DC – универсальная система для интраоральной диагностики

Все для вашего удобства

Gendex предлагает инновационные решения для обеспечения максимальной гибкости рабочего процесса благодаря дополнительной панели управления Quickset, расположенной на рентгеновской трубке. Ни один другой рентгеновский аппарат не обладает сочетанием программируемых анатомических настроек и панели управления Quickset на трубке.



Фокальное пятно 0,7 мм – меньшая детализация на снимке



Фокальное пятно 0,4 мм – четко видны каналы

Рентгеновский аппарат Gendex Expert DC 65

Кат. № 1.005.4516

Рентгеновский аппарат Gendex Expert DC 75

Кат. № 1.005.4517

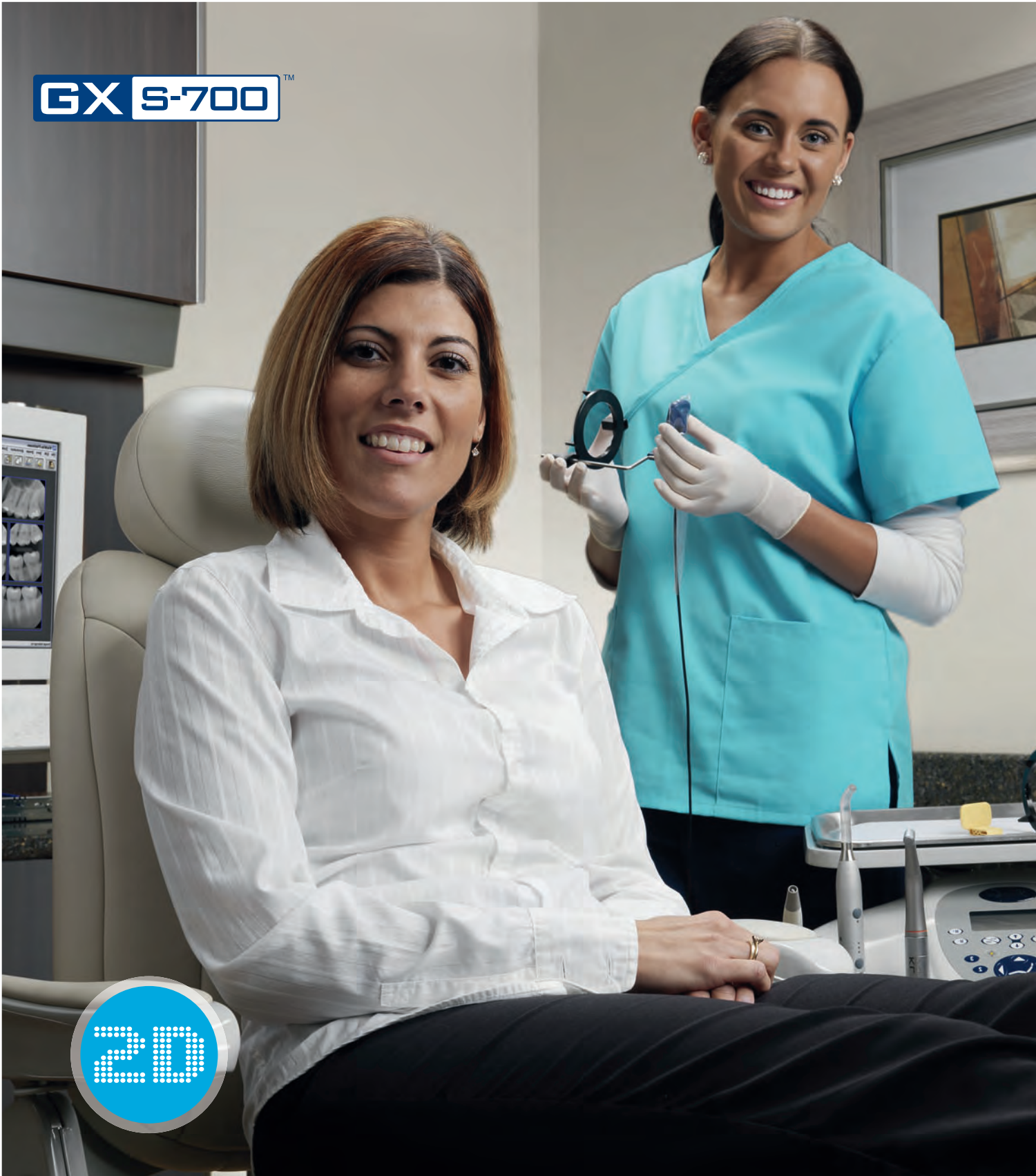
Основные преимущества Gendex Expert DC

- Фокальное пятно 0,4 мм для получения более четких снимков.
- Высокочастотная технология с генератором постоянного тока для стабильного качества, короткой экспозиции и низкой дозы облучения.
- Возможность выбора длины пантографа (175 или 200 см) для адаптации под существующее рентгеновское помещение.
- Выносная панель управления с запрограммированными настройками времени экспозиции диапазоном от 0,02 до 2 с.
- Режимы работы с цифровым датчиком и пленкой.
- Дополнительная панель управления Quickset на корпусе рентгеновской трубки.



KAVO
Dental Excellence

GX S-700™



GENDEX™
Always by your side

Gendex GXS-700 – непревзойденное качество изображения

Новый уровень технологии Enhanced CMOS

Никогда ранее изображение, полученное при помощи цифрового источника, не было столь ярким, четким и детализированным. Gendex GXS-700 делает каждое интраоральное рентгенологическое исследование эффективным инструментом в ваших руках.

Высокое качество изображения, надежная конструкция и удобное программное обеспечение VixWin Platinum с выдающимся набором функций обработки данных не оставляют другого выбора – только Gendex GXS-700!

ПО VixWin Platinum:

- одновременная работа со снимками с любого компьютера в клинике;
- высокий темп работы с функцией Always Ready;
- совместимость с Windows® 10



Радиовизиограф Gendex GSX-700 Size 1

Кат. № 1.007.6200

Радиовизиограф Gendex GSX-700 Size 2

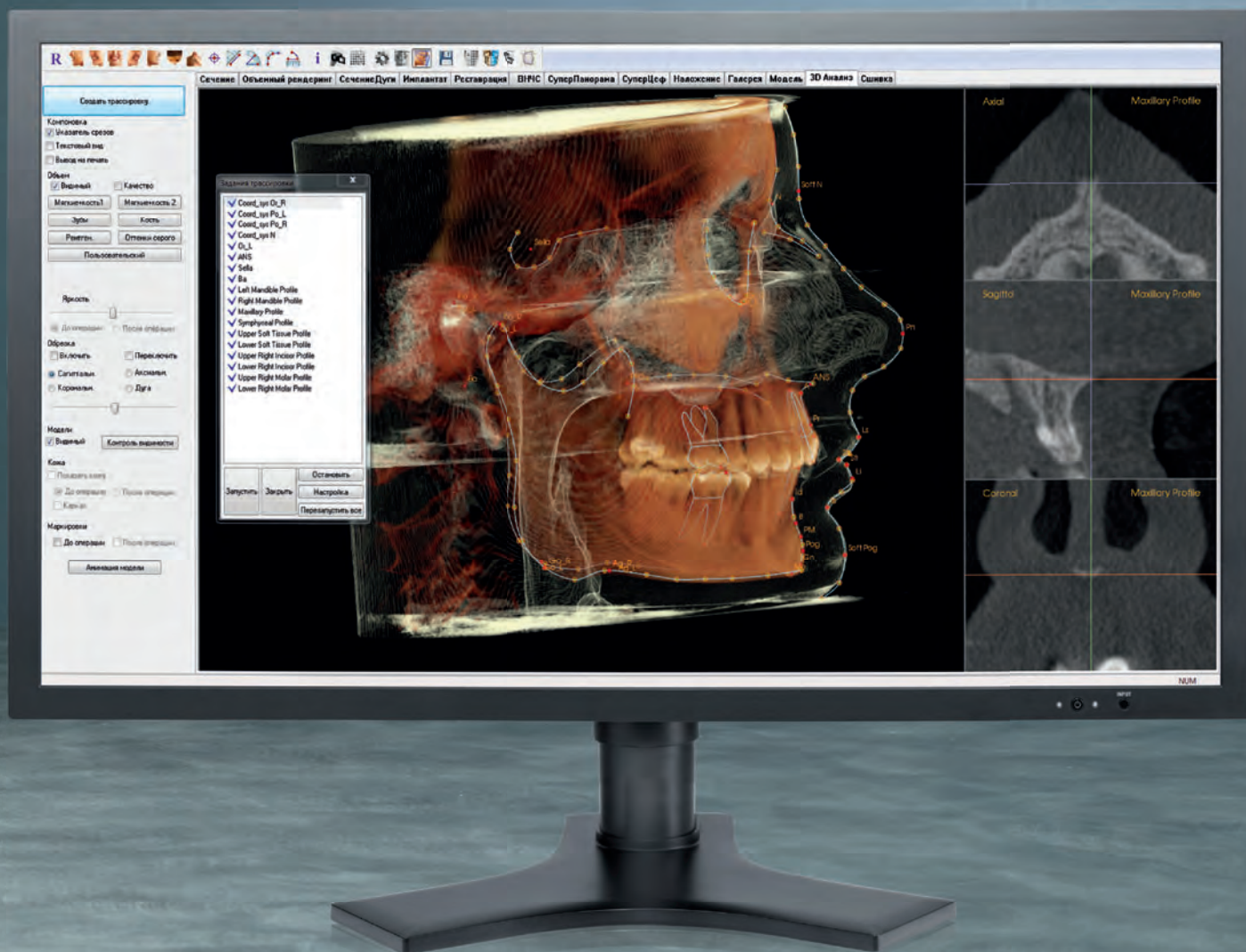
Кат. № 1.007.6201

Основные преимущества Gendex GSX-700

- Реальное разрешение – более 20 пар линий на миллиметр.
- Высочайший динамический диапазон.
- Стабильная работа при разных уровнях экспозиции.
- Высокий темп работы благодаря функции always ready.
- Закругленные углы и края визиографа – комфорт для пациента.
- Надежность: выполнен из особо прочных материалов.
- 2 размера датчика: для детей – Size 1 (может использоваться в качестве универсального); для взрослых – Size 2 (подходит для интер-проксимальной съемки).



Программное обеспечение 3D



i-CATVision / eXamVision

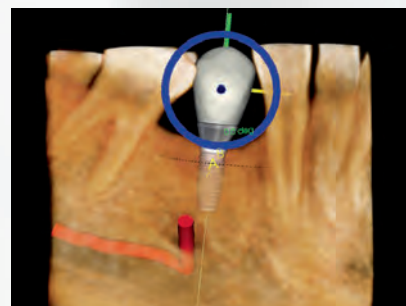
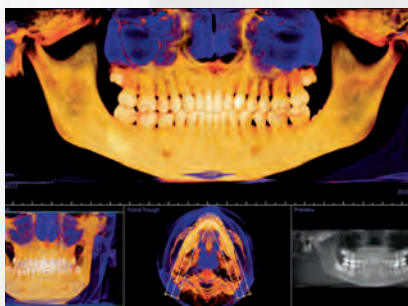
Базовое ПО KaVo 3D eXam / i-CAT и Gendex CB-500

- Широкие возможности индивидуальных режимов сканирования.
- Удобная навигация с помощью мыши без использования клавиатуры.
- Функция Preview для верификации корректного позиционирования пациента.
- Различные интерфейсы для разных клинических задач: панорамный вид и срезы, мультипланарная реконструкция, обзорный режим Serp, режим визуализации ВНЧС.
- Инструменты для измерения расстояний и плотности тканей, трассирование нижнечелюстного нерва, вращение вокруг заданной оси.
- Неограниченные возможности построения кросс-секций.
- Построение 3D-модели просвета воздухоносных путей.
- Экспорт данных в форматах DICOM, PDF, JPEG.
- Полная совместимость со специализированными приложениями для имплантологии, ортодонтии и пр.
- Запись Export CD с полным набором данных DICOM за 2 мин.
- Tru-Pan (опция только для 3D eXam / i-CAT) – автоматическое индивидуальное построение фокальной траектории для панорамной реконструкции.

Базовое ПО KaVo 3D eXam / для 3D-визуализации 3DVR

- Частичная и полная трехмерная реконструкция отсканированного объема.
- Предустановка пороговых значений плотности и цвета.
- Дифференцированная визуализация.

Помимо стандартного ПО i-CATVision/eXamVision, обеспечивающего набор основных инструментов для работы с 3D-объемом, на аппараты KaVo 3D eXam и Gendex CB-500 могут быть установлены программные комплексы InVivo и OnDemand3D, которые позволят еще более подробно и всесторонне изучить данные, полученные на томографе.



InVivo 5

Основные функции ПО InVivo 5

- Мультипланарная реформация.
- Кросс-секции с регулируемой толщиной слоя.
- Реконструкция панорамной томограммы с регулируемой толщиной траектории фокуса.
- Маркировка объектов, измерение расстояний, площадей, объемов, текстовая аннотация.
- Объемный рендеринг с визуализацией в различных режимах и с возможностью секции по трем плоскостям.
- Режим визуализации ВНЧС.
- Режим виртуальной имплантации с использованием библиотеки имплантатов различных производителей.

Кат. № 1.008.7622

InVivo Software OfficeCombo (5 Pls) – ПО для стоматологов: формирование, обработка, редактирование и экспорт трехмерных изображений. 3D-рендеринг, мультипланарная реконструкция, кросс-секция с регулируемой толщиной слоя.

Кат. № 0.830.5354

InVivo Software 3D Ceph Analysis – модуль для 3D-цефалометрии

Кат. № 1.008.6425

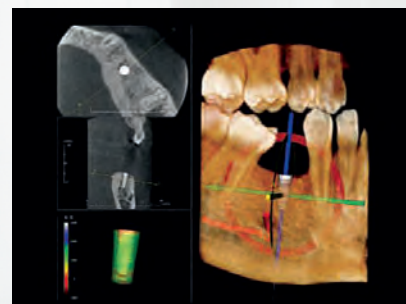
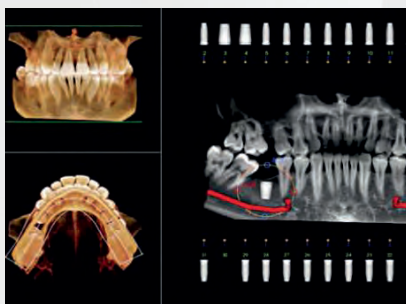
InVivo Software Stitching – программное обеспечение

Дополнительные функции ПО InVivo 5

- Моделирование окклюзии до и после лечения с помощью виртуальных моделей.
- Прогнозирование результатов лечения на уровне мягких тканей с применением фотосимуляции.
- Цефалометрия (плоскостная и трехмерная).
- Формирование наборов данных для изготовления стереолитографических моделей.
- Интеграция отсканированных объемов.



InVivo 5 – мощное приложение для работы с данными DICOM, использующее собственный алгоритм конверсии. Программу отличает превосходный 3D-рендеринг и богатые возможности обработки изображения.



OnDemand3D™

Основные функции ПО OnDemand3D™

- Мультипланарная реформация с 3D-реконструкцией.
- Кросс-секции с регулируемой толщиной слоя.
- Реконструкция панорамной томограммы с регулируемой толщиной траектории фокуса и неограниченным количеством установочных точек.
- Объемный рендеринг с визуализацией в широчайшем спектре режимов и секцией по 3 плоскостям.
- Измерение расстояний, углов, площадей, плотности ткани, маркировка и аннотация.
- Симуляция рентгенограмм в различных проекциях.
- Режим виртуальной имплантации с обширной библиотекой имплантатов различных производителей.
- Экспорт обработанных данных на CD с программой для полноценной работы с отсканированным объемом.
- Мощный редактор для создания отчетов.
- Выделение произвольного объемного фрагмента с увеличением.
- Виртуальная камера для обзора полостей и каналов.

Кат. № 900364

OnDemand3D™ Dental office package – комплект ПО для работы с данными трехмерного исследования, включающий в себя приложение OnDemand3D™ Dental для обработки изображения и диагностики и приложение Server с возможностью одновременного доступа

Кат. № 900355

ПО OnDemand3D™ Fusion

Кат. № 900356

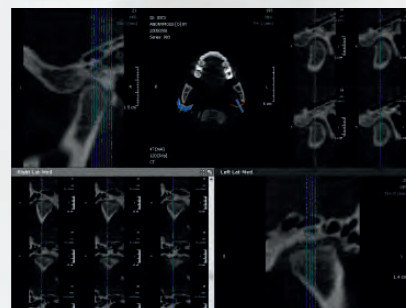
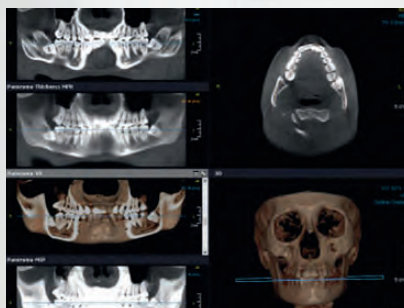
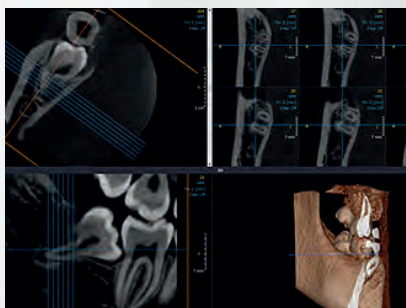
ПО OnDemand3D™ 3D Ceph



OnDemand3D™ – универсальный медицинский стоматологический программный продукт для обработки и экспорта данных в формате DICOM. Содержит исчерпывающий набор инструментов с широкими возможностями настройки для рентгенолога и стоматолога.

Дополнительные функции ПО OnDemand3D™

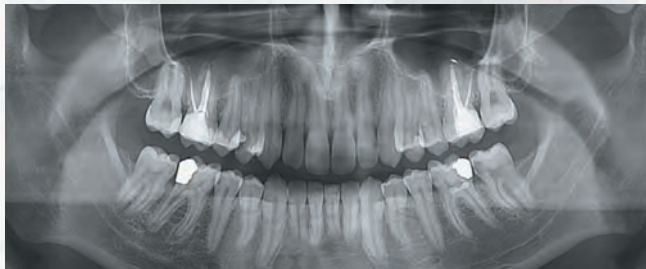
- Функция интеграции двух и более объемов Fusion.
- Модуль для трехмерной цефалометрии 3D Ceph.



Рентгенологические программы

Стандартная панорамная проекция

Воспроизведение челюстно-лицевой области и ВНЧС. Компромисс между отклонением от идеальной ортогональности, толщиной фокусного слоя и подавлением артефактов.



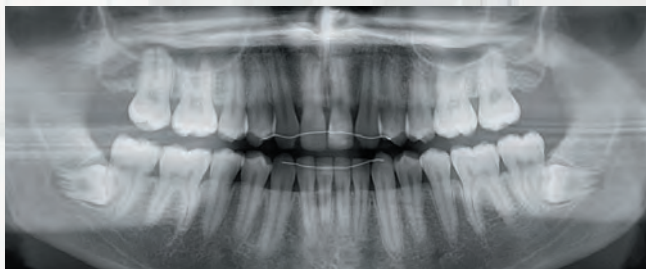
Детская панорамная проекция

Адаптация к детской морфологии. Уменьшенная область экспозиции, более узкий фокусный слой и значительное снижение дозы излучения.



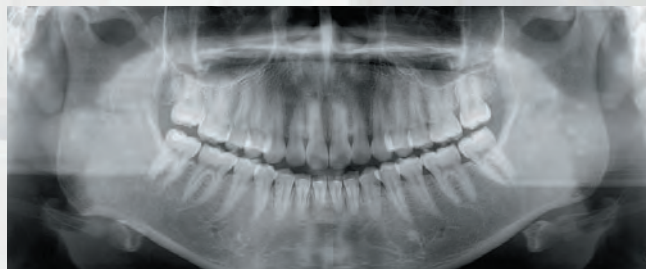
Ортогональный зубной ряд

Оптимизированная геометрия съемки предоставляет четкое и неискаженное изображение, ограниченное зубными рядами. Отсутствие перекрытия коронковых частей. Сниженная доза излучения.



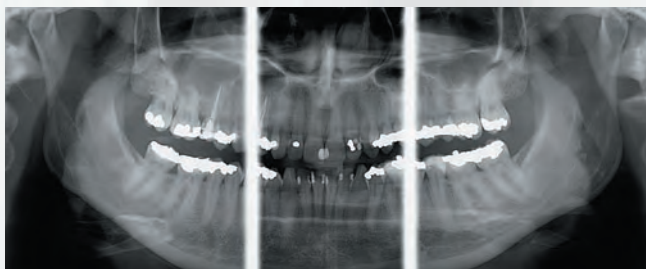
Ортозональная проекция

Панорамная съемка при патологии окклюзии во фронтальном отделе. Увеличенный фокусный слой в области передних зубов. Оптимальный захват тканей при выраженном резцовом перекрытии.



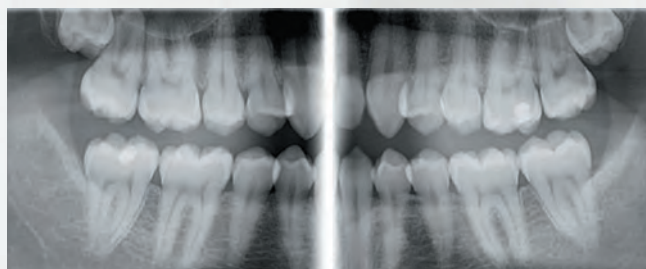
Программа съемки с широкой дугой

Для пациентов с расширенной геометрией зубных рядов. Способствует наилучшему позиционированию фокусного слоя в соответствии с формой зубных рядов пациентов с широкими челюстями.



Bitewing – интерпроксимальная проекция

Для визуализации коронковых частей зубов половины зубных рядов, подобно интерпроксимальной съемке с помощью интраорального датчика, но с более широким полем обзора.



Латеральная проекция ВНЧС

Для съемки височно-нижнечелюстного сустава в боковой проекции. Съемка производится как с закрытым, так и с открытым ртом.



Стоматологические инструменты

Наконечники KaVo Master Series	95
KaVo MASTERtorque	99
KaVo MASTERmatic	103
Стальные головки KaVo INTRA	107
Наконечники KaVo Expert Series	110
Наконечники KaVo Smart Series	116
Серия инструментов flex для профилактики и снятия коронок	
Воздушные скейлеры SONICflex®	124
Насадки для скейлеров SONICflex®	125
RONDOflex® plus 360	131
PROPHYflex® 3	134
Порошки PROPHYpearls® и PROPHYflex®	136
CORONAFlex® 2005	139
Пневматические микромоторы	140
Электрические микромоторы	141
Источники света для микромоторов и переходников с подсветкой	141
Быстросъемные соединения MULTIflex®	142
Диагностика	
KaVo DIAGNOcam	145
Хирургическая программа KaVo	
KaVo MASTERSurg LUX	152
KaVo EXPERTSurg LUX	154
INTRA® S 600 LED	156
Турбинные наконечники KaVo SURGtorque™	158
Наконечники KaVo SURGmatic	159
Наконечники INTRA® для микрохирургии	160

Наконечники MASTER, EXPERT и SMART



Наконечники KaVo MASTER Series. Истинные мастера не терпят компромиссов

Качество KaVo

Опыт, накопленный в течение 100 лет, и более 5 миллионов наконечников, проданных во всем мире, подтверждают высокое качество продукции фирмы KaVo.

- В производстве нашей продукции мы делаем наибольший акцент на точность, и у нас очень высокие стандарты качества. Для обеспечения требуемого результата сборка инструментов производится в стерильном цехе завода г. Биберах (Германия).
- До 70% изготовленных другими производителями наконечников требуют серьезного ремонта в первые четыре года. Лишь 30% наконечников, произведенных KaVo, нуждаются в подобном ремонте. Это безусловный показатель качества инструментов и, соответственно, лидирующих позиций компании KaVo на стоматологическом рынке (источник: опрос GfK ZaBus, март 2009 г.).

- 98% повторных покупок – высочайший уровень удовлетворения стоматологов качеством нашей продукции.
- Регулярная сертификация обеспечивает постоянный высокий уровень качества. Компания KaVo сертифицирована в соответствии с EN ISO 9001 и EN ISO 13485.

Во всем мире
продано более
5 млн.
наконечников
KaVo



Сделано в Германии.
На это можно положиться!

KaVo master series

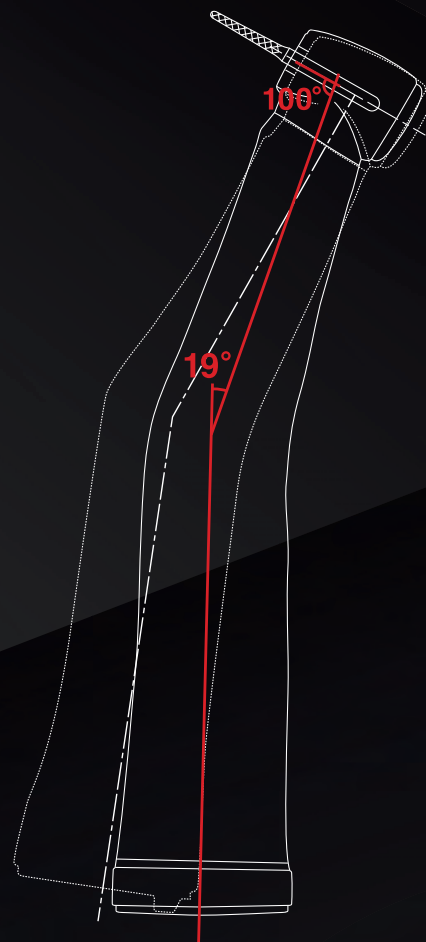


КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

Инновации KaVo

Более чем 2200 патентов и зарегистрированных инновационных разработок в области производства стоматологического оборудования – яркий вклад в ежедневный успех и продвижение компании KaVo.

- Автоматический клапан регулировки давления обеспечивает постоянное высокое качество работы, одновременно поддерживая длительный срок службы.
- Запатентованные углы головки и нижней части наконечника KaVo, соответственно в 100° и 19° , обеспечивают оптимальный доступ к области препарирования и обработки.



KaVo **master**
series



Превосходство в ваших руках на протяжении каждого дня

NEW!

KaVo MASTERtorque LUX M9000 L -
бесшумная турбина мощностью 23 Вт
с технологией Direct Stop

MASTERtorque LUX M9000 L

Кат. № 1.008.7900

MASTERtorque LUX M9000 LS*

Кат. № 1.008.5400



* С соединением Sirona.

KAVO
Dental Excellence

Максимальная мощность

KaVo MASTERtorque – это квинтэссенция технологий, инноваций и опыта, накопленного в течение 100 лет. KaVo предлагает вам высокую эффективность лечения и высокий уровень удовлетворения ваших пациентов.

Больше мощности

Максимальная мощность 23 Вт, увеличение значения крутящего момента на 20%*.

Больше точности

Высокая эффективность благодаря усовершенствованным технологическим и конструктивным решениям.

Больше комфорта

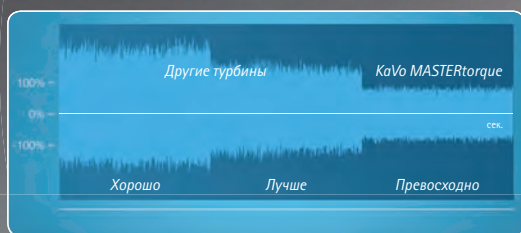
Повышенный комфорт для стоматолога и пациента благодаря очень низкому уровню шума в процессе лечения (57 дБ).

23 Вт

Совершенная тишина

Бесшумность KaVo MASTERtorque – лучший из звуков, которые слышали вы и ваши пациенты. Конструкция обеспечивает потрясающе низкий уровень шума, особенно снижены высокие частоты.

Сравнение уровня шума



Уровень шума турбин, сравниваемых с KaVo MASTERtorque, оказался в намного более широком диапазоне

Оптимизированная частота вращения

Уровень шума работающего турбинного наконечника беспрецедентно низок и равен всего 57 дБ (А).



месяца
гарантии

* По сравнению с KaVo GENTLesilence 8000 B.

Легендарная безопасность с технологией Direct Stop

Время остановки бора в новой турбине KaVo MASTERtorque сокращено на 60% благодаря Direct Stop – запатентованной KaVo технологии мгновенной остановки. Бор останавливается за доли секунды**.

В мире продано более

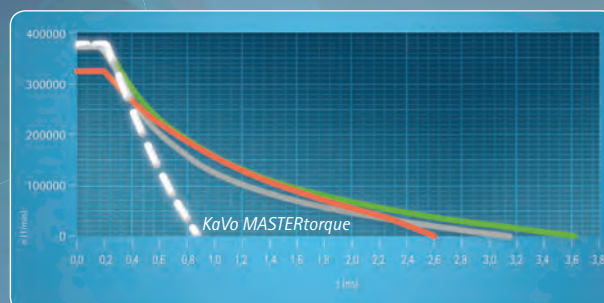
5 000 000

наконечников KaVo

Безопасное препарирование

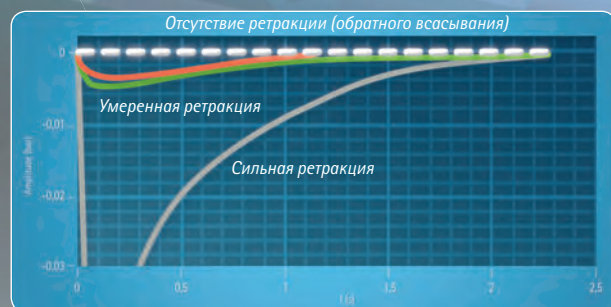
Технология Direct Stop предлагает вам существенно повысить уровень безопасности в процессе лечения.

Время остановки бора



Сравнение KaVo MASTERtorque с прочими турбинами

Концепция гигиены



Физика процесса обратного всасывания в головке наконечника при отрицательном давлении

Безопасность

KaVo уделяет большое внимание безопасности лечения и работы с оборудованием, защищает стоматологов, ассистентов и пациентов во время лечения. Встроенные автоматические клапаны исключают риск обратного всасывания жидкостей и загрязненных частиц, обеспечивая высокий уровень гигиены и защищая от перекрестного загрязнения.

Долговечность

Клапаны обратной всасывания, являющиеся частью уникальной концепции гигиены KaVo, эффективно предотвращают проникновение загрязняющих частиц в корпус головки, увеличивая срок службы турбины.

** В среднем за 1 сек.

Всегда на шаг впереди

MASTERtorque Mini LUX M8700 L

- Отличный обзор благодаря миниатюрной головке для стандартных и коротких боров.
- Технология Direct Stop для дополнительной безопасности и гигиены.
- Мощность 19 Вт.
- Низкий уровень шума.
- Соединение KaVo MULTIflex® или Sirona (M8700 LS).

Кат. № 3.001.0000

19 Вт



MASTERtorque Mini LUX M8700 LS

MASTERtorque Mini LUX M8700 L с соединением Sirona

Кат. № 3.001.0600



MASTERtorque LUX M9000 L

MASTERtorque LUX M9000 L в цвете «Антрацит»

Кат. № 1.007.7100

MASTERtorque LUX M9000 L в цвете «Темный шоколад»

Кат. № 1.007.9900

Наконечники KaVo MASTERmatic

NEW!

MASTERmatic High-speeds

MASTERmatic Low-speeds



KaVo MASTERmatic – ваш лучший выбор

Лучшие результаты. Всегда

Наслаждайтесь оптимальным доступом и максимальной точностью работы при использовании новых наконечников KaVo MASTERmatic.

Новая премиальная серия KaVo MASTERmatic пришла на смену популярной серии GENTLEpower. Эта разработка немецких инженеров объединяет дух инноваций и самые лучшие характеристики, проверенные сотни тысяч раз, в один инструмент. Произведенная по самым бескомпромиссным стандартам качества, серия KaVo MASTERmatic была разработана для того, чтобы вы могли полностью реализовать свой потенциал. Вы хотите только самое лучшее? Тогда выбирайте максимальный стандарт качества.

Мы сохранили известный принцип сменных головок KaVo. При необходимости вы можете быстро сменить головку и продолжить свою работу или комбинировать хвостовик наконечника и головку, чтобы они соответствовали вашим предпочтениям при лечении. Между прочим, предыдущие модели головок INTRA LUX и нижние части наконечников GENTLEpower, разумеется, совместимы с новой серией MASTERmatic.



Наилучший доступ и идеальный обзор:

- уменьшенный размер головки;
- оптимальное патентованное сочетание углов головки и нижней части наконечника;
- сфокусированная подсветка.



Уникальная надежность:

- долговечность KaVo;
- тщательный технический контроль;
- сменные головки на выбор, 14 шт.



Максимум точности:

- технология тройных редукторов;
- твердосплавная направляющая втулка;
- эргономичный дизайн.

KaVo **master**
series



MASTERmatic M25 L / M05 L Mini – маленькая головка и огромная производительность

MASTERmatic LUX M25 L

Повышающий угловой наконечник.
Трансмиссия 1:5.

Кат. № 1.009.3630

MASTERmatic LUX M05 L

Повышающий угловой наконечник.
Трансмиссия 1:5.

Кат. № 1.009.3640

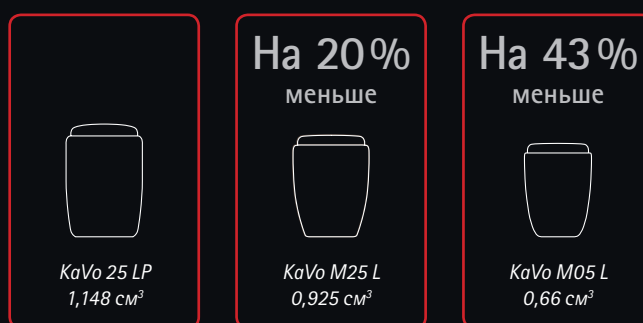
NEW!



Сочетание размера головки, комбинации углов наконечника, твердосплавной направляющей втулки, технологии тройных редукторов и сменного фильтра для спрея делает премиальный высокоскоростной угловой наконечник KaVo MASTERmatic LUX M25 L самым лучшим.

- Лучшая визуальная доступность благодаря уменьшенным размерам головки и улучшенному углу обзора (высота 13,5 мм, диаметр 10,3 мм).
- Удивительно тихая работа благодаря технологии тройного редуктора, обеспечивающего спокойную работу без раздражающей вибрации.
- Удобный как для стоматолога, так и для пациента благодаря очень низкому уровню шума во время лечения (55 дБ(А)).
- Увеличение операционного пространства благодаря запатентованной KaVo комбинации углов 100°/19° для головки/нижней части наконечника.
- Более безопасный: сменный микрофильтр спрея снижает риск термического некроза тканей и продлевает срок службы боров.
- **Новое дополнение к серии MASTERmatic:** высокоскоростной наконечник M05 L с миниатюрной головкой специально для боров с коротким хвостовиком (16,5 мм) особенно хорош при затруднении доступа к операционному полю (например, во время лечения детей или пожилых пациентов).

Сравнение объемов головки*



* Размеры головки по сравнению с головкой самого популярного высокоскоростного наконечника в мире – KaVo GENTLEpower 25 LP.

MASTERmatic High-speeds

KAVO
Dental Excellence

Нижние части наконечников KaVo MASTERmatic – безграничная универсальность

Соберите свой наконечник в соответствии с собственными потребностями. Скомбинируйте нижнюю часть углового наконечника, имеющего обычную трансмиссию, с необходимой вам головкой INTRA и получите собственный оптимально подходящий инструмент.

MASTERmatic Low-speeds



MASTERmatic LUX M20 L

- Угловой наконечник.
- Трансмиссия 1:1.
- Подсветка 25000 лк.
- **Рабочий стандарт** для экскавации кариеса.
- Теперь со сменным фильтром для спрея.
- **Максимальная гибкость при лечении** и все возможности, предоставляемые 14 сменными головками.

Кат. № 1.009.3620



MASTERmatic LUX M07 L

- Угловой наконечник.
- Трансмиссия 2,7:1.
- Подсветка 25000 лк.
- Для экскавации кариеса и профилактики.
- Теперь со сменным фильтром для спрея.
- **Максимальная гибкость при лечении** и все возможности, предоставляемые 14 сменными головками.
- **Совместим** со всеми головками INTRA LUX.

Кат. № 1.009.3610



MASTERmatic LUX M29 L

- Угловой наконечник.
- Трансмиссия 7,4:1.
- Подсветка 25000 лк.
- Предназначен для эндодонтии.
- Теперь со сменным фильтром для спрея.
- **Максимальная гибкость при лечении** и все возможности, предоставляемые 14 сменными головками.
- **Совместим** со всеми головками INTRA LUX.

Кат. № 1.009.3580



MASTERmatic LUX M10 L

- Прямой наконечник.
- Трансмиссия 1:1.
- Можно использовать боры для прямого или углового наконечника.
- Подсветка 25000 лк.
- Для простых экстраоральных **технических работ** (например, коррекции зубного протеза).

Кат. № 1.009.3570

Стальные головки KaVo INTRA – просто блестящи!

На 65% тверже, чем раньше, и в два раза более устойчивы к деформации, чем титан. Это новые головки KaVo INTRA – самые лучшие и самые прочные.

- Долговечные – благодаря использованию самой современной нержавеющей стали.
- Гигиеничные – за счет уменьшения количества углублений и ребер.
- Надежные – обладают высочайшим качеством KaVo и имеют 2 года гарантии.
- Для любых стоматологических манипуляций – 14 различных головок на выбор.



Легко заменить – головки KaVo INTRA подходят ко всем нижним частям наконечников KaVo.



14 сменных головок для максимальной гибкости

Независимо от того, что вы собираетесь делать, широкий диапазон головок INTRA всегда обеспечит оптимальный выбор головки для наконечника. Выберите головку, подходящую для вашей задачи, и скомбинируйте ее с нижней частью углового наконечника. Это лучшее решение для любых показаний, гарантирующее отличные результаты.

М07 L

- Трансмиссия 2,7:1, с подсветкой.
- Внутренняя подача охлаждения.
- Покрытие Plasmatec.

Кат. № 1.009.3610



ТРАДИЦИОННОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ

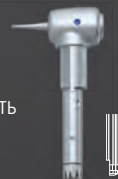
Идеальны для работы с кариозными полостями, для препарирования дентина и формирования поверхностей пломб

М20 L (1:1)

М07 L (2,7:1)

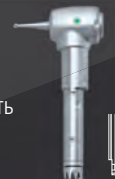
L68

ТРАНСМИССИЯ
1 : 1
МАКС. СКОРОСТЬ
40000 об/мин.
ТИП БОРА
угловой бор
2,35 мм



L66 B

ТРАНСМИССИЯ
3 : 1
МАКС. СКОРОСТЬ
13300 об/мин.
ТИП БОРА
угловой бор
2,35 мм

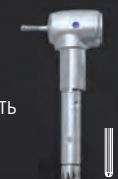


Кат. № 1.008.1833

Кат. № 1.008.1831

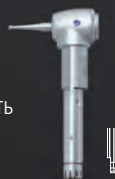
L80

ТРАНСМИССИЯ
1 : 1
МАКС. СКОРОСТЬ
40000 об/мин.
ТИП БОРА
бор FG
1,6 мм



L52 Mini

ТРАНСМИССИЯ
1 : 1
МАКС. СКОРОСТЬ
40000 об/мин.
ТИП БОРА
угловой бор
2,35 мм

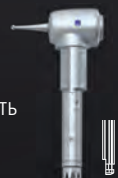


Кат. № 1.004.4456

Кат. № 1.008.1825

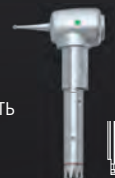
L68 B

ТРАНСМИССИЯ
1 : 1
МАКС. СКОРОСТЬ
40000 об/мин.
ТИП БОРА
угловой бор
2,35 мм



L67

ТРАНСМИССИЯ
2 : 1
МАКС. СКОРОСТЬ
20000 об/мин.
ТИП БОРА
угловой бор
2,35 мм



Кат. № 1.008.1834

Кат. № 1.008.1832

NEW!

ПРОФИЛАКТИКА

Идеальная полировка любыми щеточками и чашечками

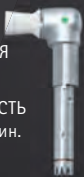
M07 L (2,7:1)

L31

ТРАНСМИССИЯ 2 : 1

МАКС. СКОРОСТЬ ок. 3 000 об/мин.

ТИП БОРА полировочные чашечки и щеточки



Кат. № 1.008.1824

L61 R

ДВИЖЕНИЕ возвратно-поступательное 0,8 мм, 36 фикс. позиций

ТИП БОРА интердентальный файл



Кат. № 1.008.1829

L53

ДВИЖЕНИЕ вращение туда-обратно примерно на 60°

ТИП БОРА угловой бор 2,35 мм



Кат. № 1.008.1826

L61 G

ДВИЖЕНИЕ затухающие импульсы 0,8 мм, свободн. вращение

ТИП БОРА интердентальный файл



Кат. № 1.008.1828

ХИРУРГИЯ

Чрезвычайно малые размеры для микрохирургии

M20 L (1:1)

L22

ТРАНСМИССИЯ 1 : 1

МАКС. СКОРОСТЬ 20 000 об/мин.

ТИП БОРА круглый бор и/или бор в виде перевернутой буквы U, конический бор размера 0 или 2



Кат. № 1.008.1835

ЭНДОДОНТИЯ

Для эндодонтических показаний в сочетании с KaVo ESTETICA® E80, E70 или E50

M29 L (7,4:1)

L53

ДВИЖЕНИЕ вращение туда-обратно прим. на 60°

ТИП БОРА боры 2,35 мм для корневых каналов



Кат. № 1.008.1826

L3

ДВИЖЕНИЕ вращение туда-обратно прим. на 90°

ТИП БОРА ручные файлы для корневых каналов



Кат. № 1.008.1822

L3 Y

ДВИЖЕНИЕ возвратно-поступательное 0,4 мм

ТИП БОРА ручные файлы для корневых каналов



Кат. № 1.008.1823

L62

ТРАНСМИССИЯ 10 : 1

МАКС. СКОРОСТЬ 540 об/мин.

ТИП БОРА файлы 2,35 мм для корневых каналов



Кат. № 1.008.1830

M20 L (1:1)

L68 B

ТРАНСМИССИЯ 1 : 1

МАКС. СКОРОСТЬ 40 000 об/мин.

ТИП БОРА угловой бор 2,35 мм



Кат. № 1.008.1834

L66 B

ТРАНСМИССИЯ 3 : 1

МАКС. СКОРОСТЬ 13 300 об/мин.

ТИП БОРА угловой бор 2,35 мм



Кат. № 1.008.1831

Наконечники KaVo EXPERT Series. Настоящие профессионалы знают свои сильные стороны

Преимущества серии EXPERT



- Стальные головки турбин и моторных наконечников имеют дополнительный запас прочности.



- Мощность зажима цанги в 30 Н позволяет снизить риск прокручивания и дальнейшего выпадения остановившегося бора.



- Микрофильтр системы подачи спрея и покрытие EXPERTgrip на корпусе облегчают уход за наконечником.



- Жесткий световод сохраняет качество галогеновой или светодиодной подсветки даже после многих лет работы и стерилизации.



Сделано в Германии.
На это можно положиться!

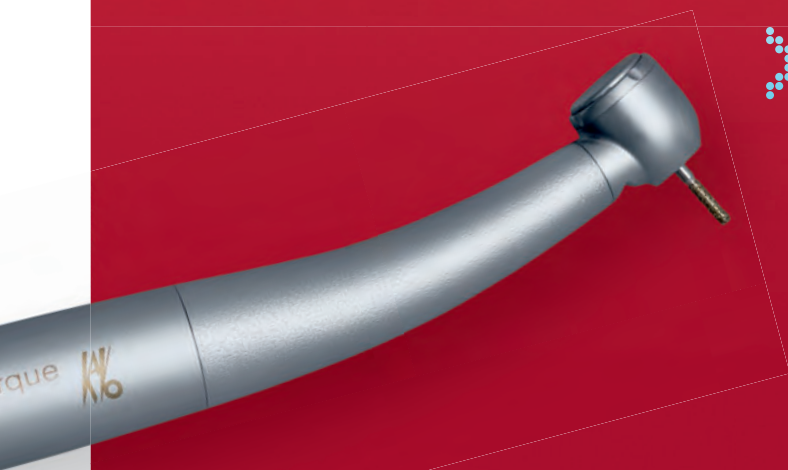


KaVo expert series



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

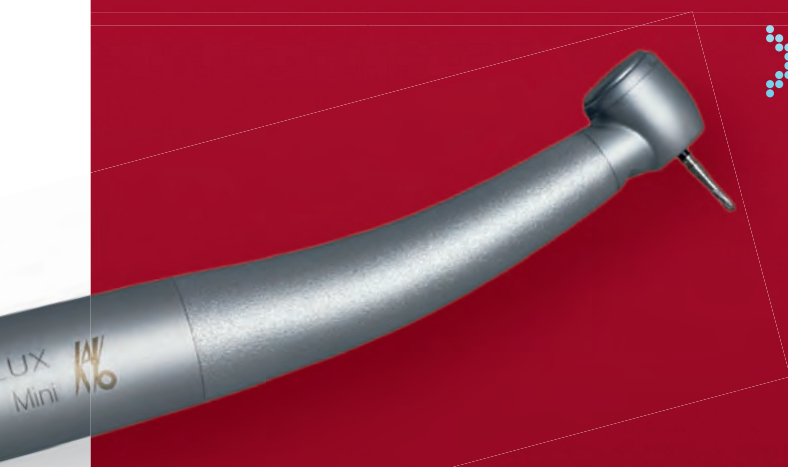
Турбинные наконечники KaVo EXPERTtorque – быстрый результат сегодня, завтра и всегда



EXPERTtorque E680 L

- Мощность 18 Вт.
- Керамические подшипники.
- Запатентованная форма для легкого доступа к молярам.
- Мощная цапга 30 Н.
- 4-точечный спрей.
- Стальная головка (высота 13,6 мм, Ø 12,5 мм).

Кат. № 1.006.8700	E680 L с подсветкой
Кат. № 1.006.9000	E680 C без подсветки
Кат. № 1.007.9314	роторная группа с ключом
Кат. № 1.007.9313	роторная группа без ключа



EXPERTtorque Mini E677 L

- Уменьшенная головка (высота 12,2 мм, Ø 10,8 мм).
- 3-точечный спрей

Кат. № 1.007.3600	с подсветкой
Кат. № 1.007.9458	роторная группа с ключом
Кат. № 1.007.9457	роторная группа без ключа



Светодиод KaVo MULTI LED обеспечивает превосходное освещение зоны препарирования и обладает сроком службы в несколько раз больше, чем срок службы галогеновых ламп.



KaVo expert series

EXPERTtorque LUX E680 LS

- EXPERTtorque E680 L с разъемом для быстросъемного соединения Sirona Click&Go.

Кат. № 1.006.4600 E680 LS с подсветкой

EXPERTtorque LUX E680 LN

- EXPERTtorque E680 L с разъемом для быстросъемного соединения NSK FlexQuick.

Кат. № 1.006.4700 E680 LS с подсветкой

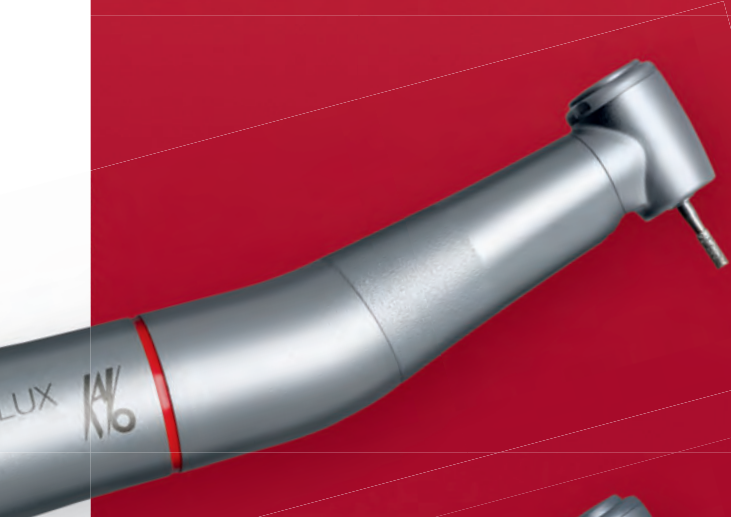
EXPERTtorque Mini E677 LN

- EXPERTtorque Mini E677 L с разъемом для быстросъемного соединения NSK FlexQuick.

Кат. № 1.006.0100 с подсветкой



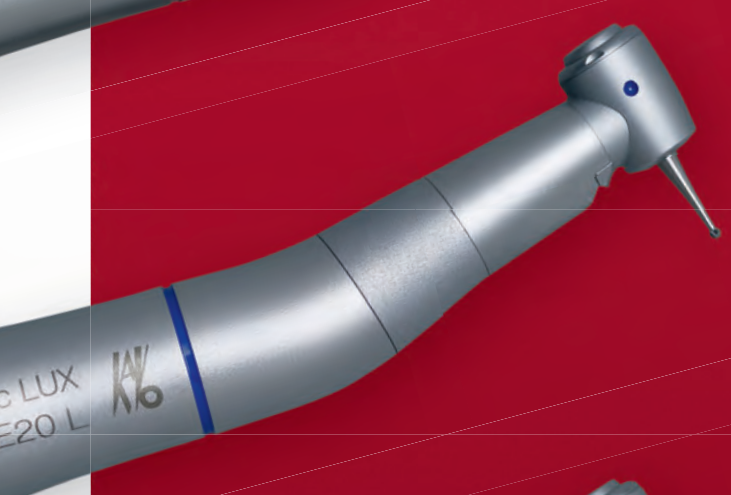
Угловые наконечники KaVo EXPERTmatic – акцент на эффективности



EXPERTmatic E25 L/C

- Трансмиссия 1:5.
- Для ортопедических работ на повышенных скоростях.

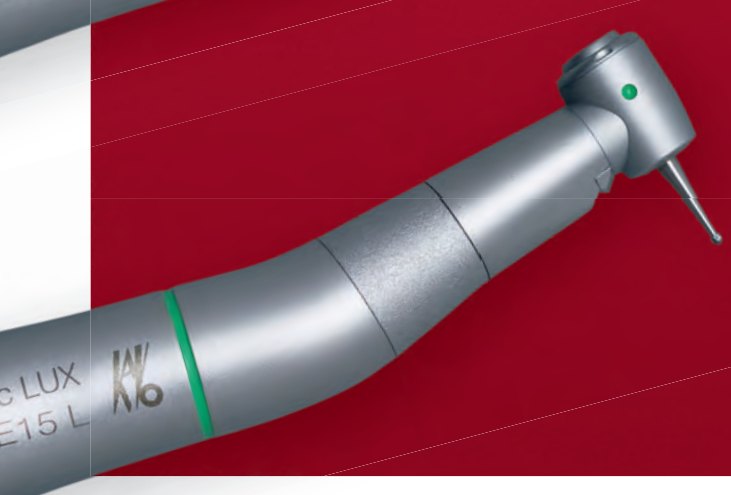
Кат. № 1.007.5550 E25 L с подсветкой
Кат. № 1.007.5551 E25 C без подсветки



EXPERTmatic E20 L/C

- Трансмиссия 1:1.
- Для терапевтического применения.

Кат. № 1.007.5540 E20 L с подсветкой
Кат. № 1.007.5541 E20 C без подсветки



EXPERTmatic E15 L/C

- Трансмиссия 5,4:1.
- Для препарирования дентина на низких оборотах.

Кат. № 1.007.5530 E15 L с подсветкой
Кат. № 1.007.5531 E15 C без подсветки

KaVo expert series

EXPERTmatic E31 C

- Трансмиссия 5,4:1.
- Для проведения профилактики с использованием надевающихся и навинчивающихся насадок.

Кат. № 1.008.4998 без подсветки

EXPERTmatic E61 C

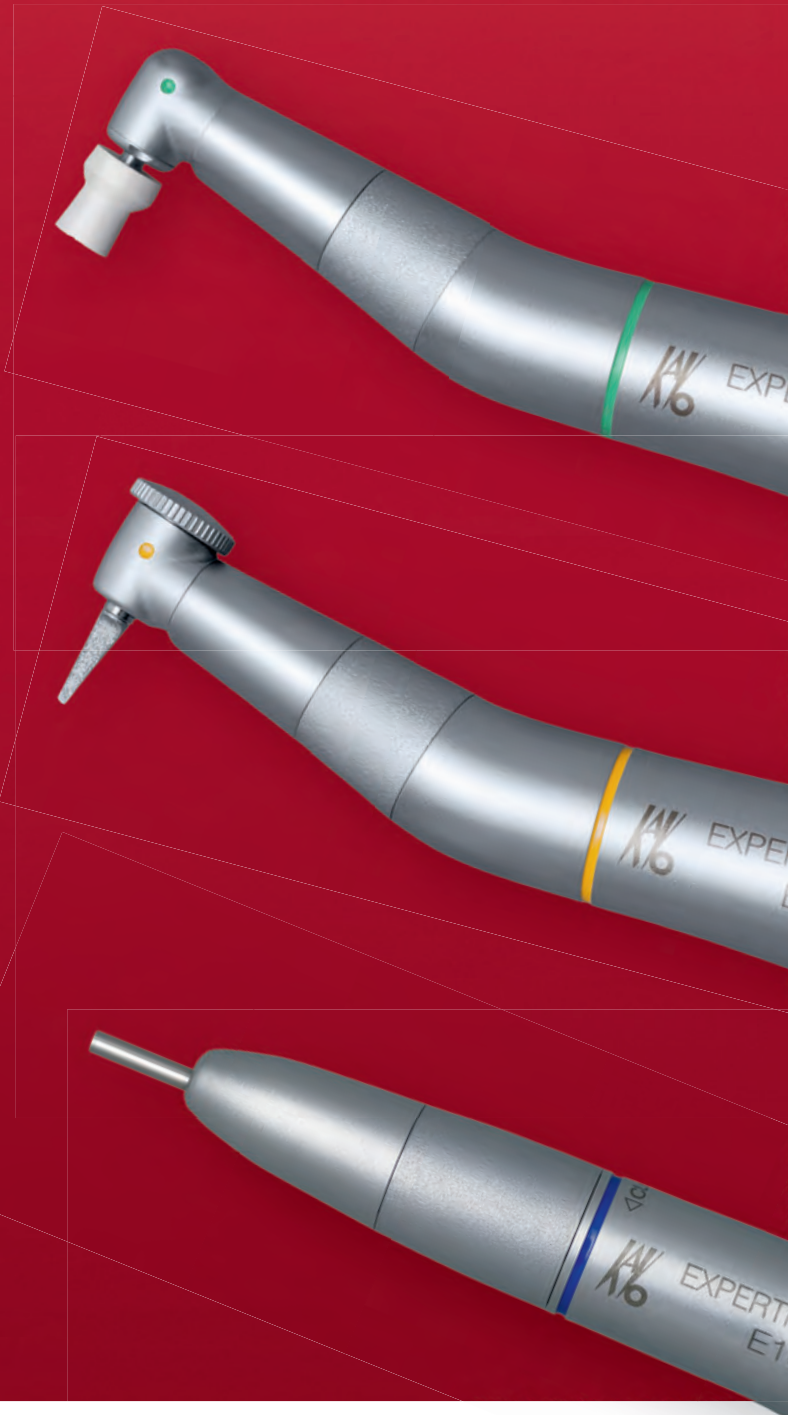
- Трансмиссия 2,7:1.
- Для проведения профилактики с использованием интердентальных файлов.

Кат. № 1.008.4999 без подсветки

KaVo EXPERTmatic E10 C

- Трансмиссия 1:1.
- Прямой наконечник для работы с ортопедическими конструкциями.

Кат. № 1.007.5560 без подсветки



Наконечники KaVo SMART Series. Откройте для себя мир стоматологических инструментов KaVo

Серия SMART – разумный выбор знатоков

Тот, кто хочет подниматься выше и выше, должен иметь хороший фундамент. Серия инструментов KaVo SMART предлагает вам отличные условия для его постройки. Войдите в мир стоматологических инструментов KaVo и испытайте их качество и надежность.

Все преимущества инструментов KaVo

- Мощный крутящий момент для быстрой и эффективной работы.
- Стандарты безопасности KaVo.
- Эффективность и безопасность работы.

Качество KaVo, проверенное временем

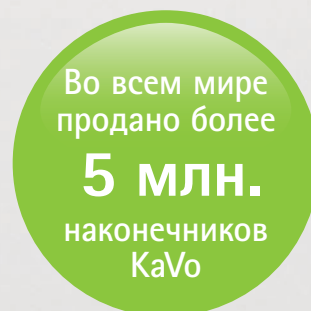
Познакомьтесь с инструментами KaVo – одного из ведущих мировых производителей стоматологических инструментов.

Доступная цена

Признанное качество KaVo по доступной цене.



Сделано в Германии.
На это можно положиться!



KaVo smart series



ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

Турбинные наконечники KaVo SMARTtorque. Мощные в любой ситуации



SMARTtorque S619 L/C

- Стандартная головка (высота 14,5 мм, Ø 12,5 мм).
- Мощность 16 Вт.
- Керамические подшипники.
- Мощная цапга 30 Н.
- 4-точечный спрей.
- Соединение MULTIflex®.

Кат. № 1.008.1641

S619 L с подсветкой

Кат. № 1.008.1642

S619 C без подсветки



SMARTtorque S608 C

- Уменьшенная головка (высота 14,5 мм, Ø 12,5 мм).
- Мощность 16 Вт.
- Керамические подшипники.
- Мощная цапга 30 Н.
- 4-точечный спрей.
- 2-канальное соединение Borden.

Кат. № 3.001.6560

без подсветки



SMARTtorque S609 C

- Стандартная головка (высота 14,5 мм, Ø 12,5 мм).
- Мощность 16 Вт.
- Керамические подшипники.
- Мощная цапга 30 Н.
- 4-точечный спрей.
- Соединение Midwest.

Кат. № 1.008.1644

без подсветки



Идеальные размеры головки турбин обеспечивают безопасный беспрепятственный доступ к полости рта:

- стандартная головка – высота 14,5 мм, Ø 12,5 мм;
- головка Mini – высота 12,3 мм, Ø 10,8 мм.

KaVo smart series



SMARTtorque S605 C Mini

- Уменьшенная головка (высота 12,3 мм, Ø 10,8 мм).
- Мощность 13 Вт.
- Керамические подшипники.
- Мощная цанга 30 Н.
- 1-точечный спрей.
- Соединение Midwest.

Кат. № 1.008.1645 без подсветки



SMARTtorque S615 L Mini

- Уменьшенная головка (высота 12,3 мм, Ø 10,8 мм).
- Мощность 13 Вт.
- Керамические подшипники.
- Мощная цанга 30 Н.
- 1-точечный спрей.
- Соединение MULTiflex®.

Кат. № 1.008.1643 с подсветкой

Роторные группы

SMARTtorque S615 L Mini и S605 C Mini

Кат. № 1.008.4166 с ключом

Кат. № 1.008.4164 без ключа

Роторные группы

SMARTtorque S619 L/C, S608 C и S609 C

Кат. № 1.008.4165 с ключом

Кат. № 1.008.4163 без ключа



- Надежная эксплуатация и простая очистка благодаря эргономичной форме.
- 4-точечный спрей оптимально защищает зубы от теплового повреждения.
- Надежная фиксация бора или насадки с силой удержания цанги до 30 Н.

Наконечники INTRAmatic® серии ES – качество, достойное уважения



INTRAmatic® 20 ES

Для терапевтического применения.

- С внешней подачей спрея.
- Трансмиссия 1:1.
- Для боров с хвостовиком для углового наконечника.

Кат. № 1.003.4830



Корпус наконечников гладкий,
без соединительных швов и бороздок,
что предотвращает загрязнение.



INTRAmatic® 14 ES

Для экскавации кариеса, препарирования глубоких полостей на низких оборотах, очистки и полировки эмали.

- Трансмиссия 4:1.
- Для боров с хвостовиком для углового наконечника.

Кат. № 1.003.4831



INTRAmatic® 10 ES

Для обработки ортопедических конструкций.

- С внешней подачей спрея.
- Трансмиссия 1:1.
- Для боров с хвостовиком для углового наконечника.

Кат. № 1.003.1111



Наконечники снабжены кнопочной цангой, обладают сбалансированным управлением и хорошим захватом.

KaVo smart series



INTRAmatic® 31 ES

Для гигиены и профилактики, очистки и полировки поверхности зуба полировочными пастами и для полировки после пломбирования.

- Трансмиссия 4:1.
- Для надевающихся и навинчивающихся профилактических насадок.

Кат. № 1.003.1109

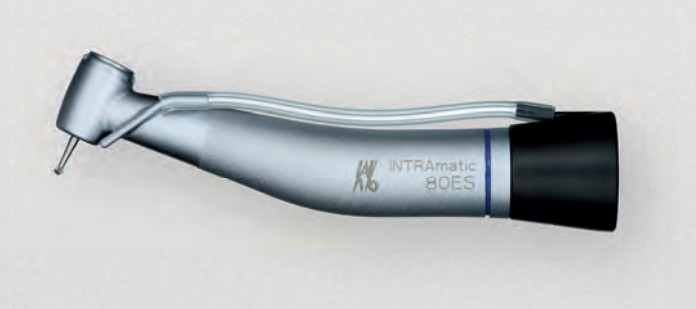


INTRAmatic® 80 ES

Для терапевтического применения.

- Трансмиссия 1:1.
- Для турбинных боров.

Кат. № 1.004.4375



Рабочее поле в области моляров увеличено благодаря углу наклона головки в 100°.



INTRAmatic® 23 ES

Для ортопедических работ.

- Трансмиссия 1:3,3.
- Для турбинных боров.

Кат. № 1.004.5380



Серия инструментов flex для профилактики и снятия коронок



Профилактическая система KaVo.
Всё необходимое, легко и деликатно



Воздушные скейлеры SONICflex®

SONICflex® quick 2008/2008 L

- Подсветка (SONICflex® LUX 2008 L).
- Частота колебаний 6 000 Гц.
- 3 амплитуды колебаний – 120 мкм, 160 мкм, 240 мкм.
- Эллиптическое движение насадки.
- Очень тихая работа.
- Ключ для смены насадок в комплекте.

Для скейлерных насадок типа «А».

Кат. № 1.005.9311 SONICflex® quick 2008

Кат. № 1.005.9310 SONICflex® quick 2008 L

SONICflex® LUX 2003/L

- Подсветка (SONICflex® LUX 2003 L).
- Частота колебаний 6 000 Гц.
- 3 амплитуды колебаний – 120 мкм, 160 мкм, 240 мкм.
- Эллиптическое движение насадки.
- Ключ для смены насадок в комплекте.

Кат. № 1.000.4246 SONICflex® LUX 2003

Кат. № 1.000.4243 SONICflex® LUX 2003 L

SONICflex® 2000 N

- Частота колебаний 6 000 Гц.
- Амплитуда колебаний 160 мкм.
- Эллиптическое движение насадки.
- Ключ для смены насадок в комплекте.

Кат. № 0.571.5020 SONICflex® 2000 N

KaVo master series



KaVo expert series



KaVo smart series



Быстрая и удобная смена насадок
одним поворотом запястья!

Насадки для скейлеров SONICflex®: от профилактики, пародонтологии и эндодонтии до хирургии



Просто поверните

Исключительно простая смена насадок скейлеров SONICflex®: запатентованный дизайн KaVo позволяет менять насадки легко и быстро всего лишь одним поворотом запястья, экономя драгоценное время и обеспечивая непрерывность рабочего процесса.

Помощь незаменимых специалистов

Широкий выбор насадок SONICflex® дает вам возможность принимать правильные решения. Выберите свой собственный комплект насадок, расширьте его при необходимости и достигайте отличных результатов для ваших пациентов легко и деликатно.



KAVO
Dental Excellence

Насадки SONICflex® для профилактики, пародонтологии и эндодонтии

Профилактика и пародонтология



SONICflex® scaler

Для эффективного и щадящего удаления зубного камня.

Кат. № 0.571.5171 (5)

Кат. № 0.571.5181 (6)

Кат. № 0.571.5191 (7)

Кат. № 0.571.5371 (8)

SONICflex® quick Dental Hygiene Set 2008 L

Кат. № 1.008.6115

SONICflex® quick Dental Hygiene Set 2008 LS (соединение Sirona)

Кат. № 1.008.6116



SONICflex® paro

Для минимально инвазивной терапии пародонтита.

Кат. № 0.571.7402 (60)

Кат. № 0.571.7412 (61)

Кат. № 0.571.7422 (62)



SONICflex® paro accessories

Для подачи физраствора.

Кат. № 1.000.6296



SONICflex® clean

Для профессиональной механической чистки зубов (снятия зубных отложений).

Кат. № 0.571.0401 (48)

Кат. № 0.571.0402 (1)

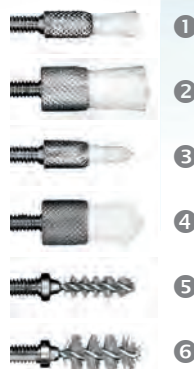
Кат. № 0.571.0412 (2)

Кат. № 0.571.0422 (3)

Кат. № 0.571.0432 (4)

Кат. № 0.571.0472 (5)

Кат. № 0.571.0482 (6)



Профилактика и пародонтология

48



SONICflex® implant

- Для эффективного снятия поддесневых зубного налета и удаления поддесневых конкрементов.

Кат. № 1.003.8167 (48)



24



SONICflex® root planer

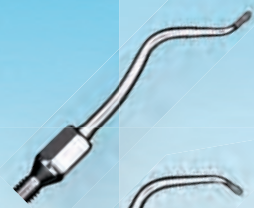
Для механической обработки поверхности корня.

Кат. № 0.571.5621 (24)

Кат. № 0.571.5631 (25)

Кат. № 0.571.5641 (26)

Кат. № 0.571.5651 (27)



25

26

27

Эндодонтия

66



SONICflex® endo

Специальная серия насадок с алмазным покрытием для:

- подготовки полости пульпы для препарирования коронковой трети корневого канала;
- создания доступа к корневому каналу;
- поиска корневых каналов;
- удаления размягченного дентина во время ревизий;
- препарирования с использованием метода crown-down («от коронки вниз»).

Кат. № 1.000.5825 (66)

Кат. № 1.000.5822 (67)

Кат. № 1.000.5823 (68)

Кат. № 1.000.5827 (69)

Кат. № 1.000.5821 (70)



67

68

69

70

96

56



SONICflex® retro

Специальная серия насадок с алмазным покрытием для:

- ретроградного препарирования и выравнивания стенок корневого канала;
- максимального сохранения костной ткани.

Кат. № 0.571.7322 (56)

Кат. № 0.571.7332 (57)

Кат. № 0.571.5541 (16)

Кат. № 0.571.5581 (17)

Кат. № 0.571.5521 (20)

Кат. № 0.571.5561 (21)

Кат. № 0.571.7342 (55)

16

20

55

57

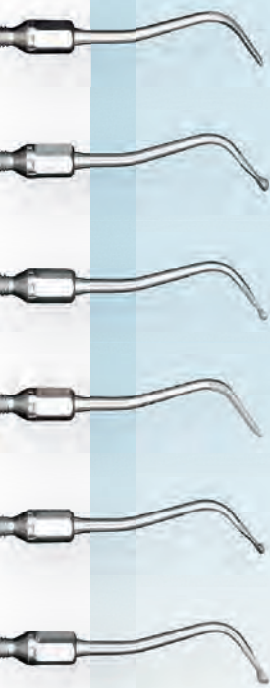
17

21



Насадки SONICflex® для минимально инвазивного лечения кариеса и препарирования

Минимально инвазивное лечение кариеса



28



SONICflex® micro

- Безопасная и ультраконсервативная экскавация кариеса.
- Максимальное сохранение здоровых тканей зуба.
- Препарирование под любым углом.

30

32

29

31

33

Кат. № 0.571.6811 (30)
Кат. № 0.571.6801 (31)
Кат. № 0.571.6831 (32)
Кат. № 0.571.6821 (33)
Кат. № 0.571.7392 (58)
Кат. № 0.571.7382 (59)



45



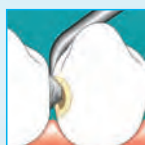
SONICflex® seal

- Для препарирования фиссур.
- Прекрасное дополнение к KaVo DIAGNOcam.

Кат. № 1.000.8323 (45)



58



SONICflex® bevel

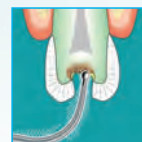
59

- Одностороннее алмазное покрытие.
- Оптимизация адгезии.
- Минимизация краевого зазора.

Кат. № 0.571.7392 (58)
Кат. № 1.006.1988 (58A)
Кат. № 0.571.7382 (59)
Кат. № 1.006.1990 (59A)



42



43

SONICflex® cariex D+TC

- Минимально инвазивное удаление кариозного дентина.
- Cariex TC: удаление больших кариозных поражений.
- Cariex D: для небольших кариозных поражений с возможностью формирования полости.

71

72

Кат. № 1.000.7105 (42)
Кат. № 1.000.7167 (43)
Кат. № 1.000.7362 (71)
Кат. № 1.000.7363 (72)

Препарирование



49 

50 **SONICflex® prep gold**
Точное воспроизведение геометрии вкладок и частичных коронок из золота.

Кат. № 0.571.7212 (49)
Кат. № 0.571.7222 (50)



34 

35 **SONICflex® prep CAD/CAM**
Идеальная форма краев полости для CAD/CAM-реставраций.

Кат. № 1.008.6384 (34)
Кат. № 1.008.6386 (35)



51 

52 **SONICflex® prep ceram**

- Для керамических вкладок и накладок.
- Точное препарирование скоса эмали под необходимым углом, закругление углов полости.

Кат. № 0.571.7262 (51)
Кат. № 1.006.1985 (51A)
Кат. № 0.571.7272 (52)
Кат. № 1.006.1986 (52A)



97 

98 **SONICflex® prep crown**
Для идеальной финишной обработки поверхностей зубов, препарированных под коронки.

Кат. № 1.008.6383 (97)
Кат. № 1.008.6385 (98)



73  **NEW!**

74 **SONICflex® stripping/shaping**

- Премоляризация.
- Скругление острых переходов границы проксимального препарирования.
- Придание анатомической формы проксимальным поверхностям композитных реставраций.

75

76

Кат. № 1.011.2993 (73)
Кат. № 1.011.2995 (74)
Кат. № 1.011.2997 (75)
Кат. № 1.011.2999 (76)



34 

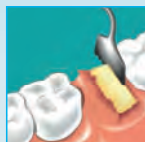
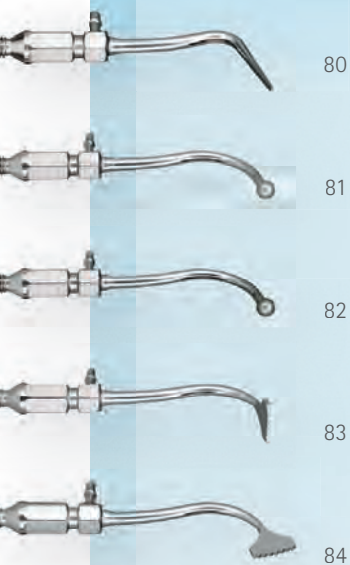
SONICflex® cem

- Деликатная точная установка вкладок.
- Плавный переход от края реставрации к ткани зуба.

Кат. № 0.571.5431 (12)

Насадки SONICflex® для хирургии

Хирургия



SONICflex® bone

Для хирургии – остеотомии, увеличения объема костного гребня, экстракции и синус-лифтинга.

Кат. № 1.004.3875 (80)

Кат. № 1.004.3876 (81)

Кат. № 1.004.3877 (82)

Кат. № 1.004.3878 (83)

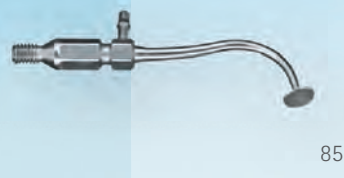
Кат. № 1.004.3879 (84)

Набор SONICflex® bone (по 1 шт. 80, 81, 82, 83 и 84)

Кат. № 1.004.3874

Набор SONICflex® bone (по 1 шт. 80, 81, 82, 83 и 84)

Кат. № 1.006.2033



SONICflex® bone

Для мобилизации мембраны
Для эффективной бережной мобилизации мембраны Шнайдера.

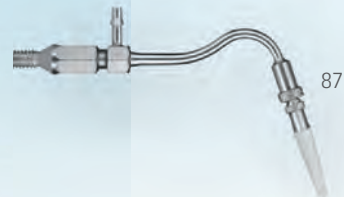
Кат. № 1.006.0645 (85)



SONICflex® bone

Для забора костной ткани
Для простого и быстрого забора большого количества костной ткани.

Кат. № 1.006.0741 (86)



SONICflex® bone

Пила
Для точных разрезов минимальной ширины.

Кат. № 1.006.1406 (87)



NEW!

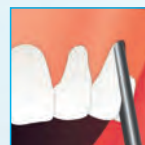
SONICflex® crown extension 020

Для восстановления и формирования биологической формы, малые.

Кат. № 1.011.3001 (90)

Кат. № 1.011.3003 (91)

Кат. № 1.011.3005 (92)



NEW!

SONICflex® crown extension 030

Для восстановления и формирования биологической формы, большие.

Кат. № 1.011.3007 (93)

Кат. № 1.011.3009 (94)

Кат. № 1.011.3011 (95)



RONDOflex® plus 360



RONDOflex® plus – удобный и надежный воздушно-абразивный наконечник для эффективного минимально инвазивного препарирования кариеса.



RONDOflex® plus 360

Кат. № 1.002.2179



Принцип работы и назначение RONDOflex® plus 360

Препарирование с помощью водовоздушной смеси и порошка оксида алюминия.

RONDOflex® plus предназначен для:

- щадящего раскрытия фиссур перед запечатыванием;
- диагностического препарирования;
- увеличения ретенционных поверхностей перед адгезией;
- очистки коронок и мостов от остатков цемента.



Насадки, входящие в комплект поставки, обеспечат доступ ко всем важным зонам препарирования.



Выявление кариеса



Обработка RONDOflex® plus



Кариес удален

RONDOflex® plus 360 – чистая работа

Характеристики RONDOflex® plus

- Идеально подходит для любых видов лечения с применением воздушно-абразивной обработки. Для более агрессивного препарирования используется порошок с размером частиц 50 мкм, для бережного препарирования – с размером частиц 27 мкм.
- Лечение проводится в щадящем режиме – не сопровождается шумом, вибрацией, неприятными ощущениями.
- RONDOflex® plus – «чистая» альтернатива традиционным воздушно-абразивным инструментам: на конце насадки струя порошка окружает плотное кольцо воды и при препарировании порошок не разлетается. Это означает, что при той же эффективности воздействия уменьшается загрязнение и ощущение сухости во рту у пациента после процедуры.



Поверхность кариозной полости после обработки порошком RONDOflex® 50 мкм



Поверхность той же полости при 500-кратном увеличении – поверхность имеет равномерную шероховатость

- Для RONDOflex® plus используется порошок Al_2O_3 двух степеней абразивности – 27 мкм и 50 мкм.
- В комплект поставки RONDOflex® plus входят канюли с углом 90° и 110°. При работе аппарат должен находиться на расстоянии ~1–2 мм от поверхности зуба. Для эффективной обработки должен быть выбран угол падения 90° между направлением потока порошка и осью зуба. Необходимо избегать прямого воздействия порошка на мягкие ткани.



Вы можете выбрать один из порошков Al_2O_3 с частицами 50 или 25 мкм – они четко различаются маркировкой.



Аксессуары для RONDOflex® plus

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Кат. № 1.000.5956 | Порошок RONDOflex® 50 мкм, 1000 г |
| Кат. № 1.000.5957 | Порошок RONDOflex® 27 мкм, 1000 г |
| Кат. № 1.003.1235 | Емкость для порошка 27 мкм |
| Кат. № 1.003.1236 | Емкость для порошка 50 мкм |
| Кат. № 1.002.9179 | Канюля в сборе 90° / 0,64 мм |
| Кат. № 1.002.9182 | Канюля в сборе 90° / 0,46 мм |



Профилактика может быть очень легкой!



KAVO
Dental Excellence

PROPHYflex® 3 – легкое и гибкое решение многих задач

Безграничные возможности

Широкий спектр показаний и легкость использования сделают ваш PROPHYflex® одним из наиболее часто используемых инструментов. Добавьте к нему порошок PROPHYflex® или PROPHY-pearls® и начните заниматься профессиональной гигиеной. Получайте каждый день отличные результаты при решении многих клинических задач.



Показания для применения

Пятна и налет на зубах

- Изменение цвета зубов от чая и кофе.
- Появление пятен от табака.
- Формирование биопленки.

Ваш результат с PROPHYflex®:

эффективная профилактика гингивита, пародонтита, кариеса.

Герметизация фиссур

- Очистка фиссур перед герметизацией.

Ваш результат с PROPHYflex®:

значительное снижение риска кариеса для ваших пациентов.

Ортодонтия

- Очистка брекетов.
- Подготовка поверхностей перед фиксацией.
- Удаление остатков адгезива.

Ваш результат с PROPHYflex®:

лучшие результаты лечения и еще более довольные пациенты.

Консервативная стоматология

- Улучшение адгезии композитного реставрационного материала, керамических вкладок и виниров.

Ваш результат с PROPHYflex®:

увеличение срока службы реставраций.

Протезирование

- Очистка поверхностей здоровых зубов.
- Лучшая адаптация к оттенкам мостовидных конструкций, коронок, вкладок и накладок.

Ваш результат с PROPHYflex®:

простая и идеальная адаптация к оттенкам.

Эстетическая стоматология

- Чистка зубов перед отбеливанием для точного определения цвета и оттенка естественных зубов.
- Подготовка тканей зуба и обеспечение оптимальной эффективности отбеливающего средства.

Ваш результат с PROPHYflex®:

отличные результаты отбеливания.

Сияющая чистота – это очень просто



PROPHYflex® черный

Кат. № 1.000.4672

PROPHYflex® лиловый

Кат. № 1.006.9926

PROPHYflex® черный (разъем Sirona)

Кат. № 1.006.9920

PROPHYflex® лиловый (разъем Sirona)

Кат. № 1.006.9927



ПРОБНЫЕ ОБРАЗЦЫ
PROPHYpearls®
В КОМПЛЕКТЕ!

Простой и эффективный уход

PROPHYflex® упрощает вашу работу. Просто используйте ножную педаль управления вашей стоматологической установки для работы с наконечником. Вы можете спокойно выполнять несколько сеансов профилактики подряд. И каждый раз вы будете получать идеальный результат – легко, быстро и надежно.

Идеальный результат

Канюля PROPHYflex® обеспечивает рациональную и эффективную концентрацию струи порошка. Вращение канюли на 360° позволяет получить превосходный результат чистки – даже в самых труднодоступных местах. Вам и вашим пациентам понравится более простой уход за меньшее время.

Безопасность для врача и пациентов

PROPHYflex® полностью подлежит термодезинфекции и стерилизации, поэтому он соответствует всем современным стандартам гигиены.

Особенности и преимущества PROPHYflex® 3

- Удобные условия работы даже в области моляров благодаря вращению канюли на 360°.
- Легкая и быстрая очистка и повторная загрузка.
- Комфорт для пациентов с чувствительными зубами благодаря индивидуальному подбору объема порошка.
- Удобная эксплуатация для бесстрессового ухода за зубами пациента.
- Оптимальная безопасность благодаря возможности полной стерилизации устройства.
- Отсутствие аналогов на стоматологическом рынке.
- Гибкость в использовании благодаря соединению MULTiflex и совместимости с соединением Sirona.
- Исключительная экономичность использования.



PROPHYflex® можно мыть, дезинфицировать в термодезинфекторе и стерилизовать в автоклаве при 135°C.

KAVO
Dental Excellence

Комфорт и эффективность: порошки PROPHYpearls® и PROPHYflex®

Чистка зубов на любой случай

Для чистки зубов KaVo предлагает два различных средства, каждое из которых великолепно подходит для использования с PROPHYflex®. Вы можете выбрать PROPHYpearls® или порошок PROPHYflex® – они обеспечат первоклассные результаты, которые сразу почувствуют ваши пациенты!

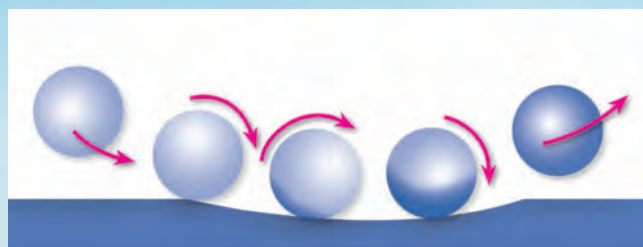
PROPHYpearls® для бережной профессиональной чистки зубов

PROPHYpearls® представляют собой сферические гранулы, позволяющие получить оптимальную эффективность чистки. Круглая форма гранул обеспечивает большее количество контактных точек, чем обычный порошок и, соответственно, очищает более эффективно. Кроме того, благодаря отсутствию острых краев частицы порошка оказывают исключительно бережное воздействие на зубы.

10-летний опыт применения

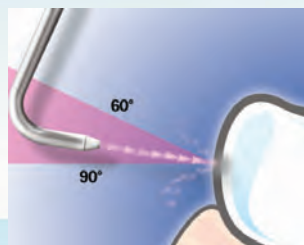
За 10 лет PROPHYpearls® зарекомендовал себя как надежное и бережно чистящее средство. Гладкая поверхность гранул обеспечивает эффективную и щадящую чистку зубов.

Мы продолжали совершенствовать ассортимент PROPHYpearls®, поэтому теперь можем предложить вам самые лучшие варианты с восхитительными новыми ароматами.

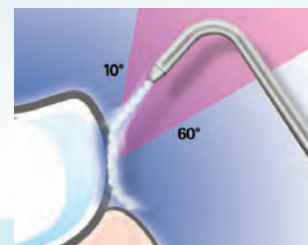


Особенности и преимущества PROPHYpearls®

- Увеличение pH, снижение кислотности и положительное влияние на состояние микрофлоры полости рта.
- Бережное воздействие на ткани десны благодаря технологии использования микросфер.
- Приятное разнообразие фруктовых ароматов: апельсин, мята, персик и черная смородина.



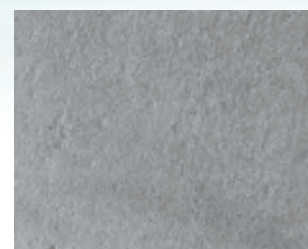
Обычный бикарбонат натрия: рабочий угол наклона 60–90°. Остроконечные частицы порошка сталкиваются с поверхностью зуба и сразу же отскакивают от нее



PROPHYpearls®: рабочий угол наклона 10–60°. Более острый угол и неограниченное число контактных точек позволяют PROPHYpearls® перекапываться по поверхности зуба, идеально очищая ее



PROPHYpearls® не имеют углов и кромок (размер частиц 60–70 мкм)



Профессиональная чистка с помощью PROPHYpearls® является эффективной и дружелюбной к тканям зуба (увеличение в 150 раз)

Простота и эффективность

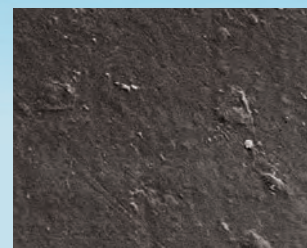
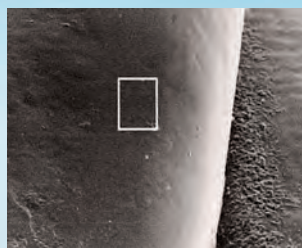
Использование порошка PROPHYflex® для профилактики кариеса и гингивита позволяет исключительно бережно очищать фиссуры перед герметизацией, просто и эффективно снимать зубной налет, удалять биопленку и пятна.

Порошок PROPHYflex® идеально подходит для очистки поверхностей зубов перед эстетическим протезированием или отбеливанием, а также позволяет адаптировать цвет здоровых зубов к мостовидным конструкциям, вкладкам или коронкам.

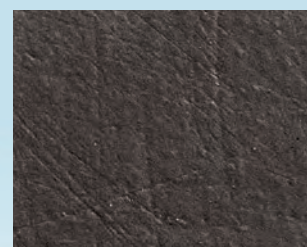
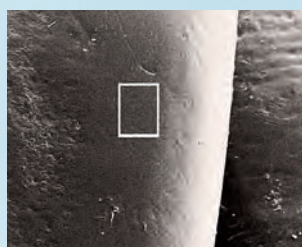
Идеально для большинства показаний

Ассортимент порошков PROPHYflex® идеально подходит для большого количества показаний: удаления пятен, зубного налета и биопленки, очистки зубов перед герметизацией фиссур, очистки зубов перед отбеливанием.

Порошки PROPHYflex® также используются перед выполнением ортопедических и ортодонтических манипуляций и для очистки поддесневой поверхности корня зуба для профилактики пародонтита и периимплантита.



Сканирование электронным микроскопом до чистки с использованием PROPHYflex® (20- и 200-кратное увеличение)



Сканирование электронным микроскопом после чистки с использованием PROPHYflex® (20- и 200-кратное увеличение)



Особенности и преимущества порошка PROPHYflex®

- Тщательная и бережная очистка благодаря мелкозернистости порошка.
- Исключительно комфортное и приятное лечение для ваших пациентов.
- Простое и эффективное использование.
- Разнообразие вкусов: апельсин, ягоды, мята и вишня.



До чистки с использованием PROPHYflex®

После чистки с использованием PROPHYflex®



Порошок PROPHYflex® для поддесневых процедур



KAVO
Dental Excellence

PROPHYflex® PROPHYpearls®

Аксессуары для наконечника PROPHYflex®

Кат. № 0.573.0151	Канюля 1
Кат. № 0.573.0181	Канюля 2
Кат. № 0.200.6019	Уплотнительное кольцо канюли, 5 шт.
Кат. № 0.573.6152	Емкость для порошка
Кат. № 1.000.2678	Резиновая крышка
Кат. № 0.573.6072	Уплотнение для емкости
Кат. № 0.573.0321	Чистящий бор
Кат. № 0.573.6052	Игла для прочистки форсунок
Кат. № 0.573.0412	Жиклер Ø0,65 мм
Кат. № 0.573.0002	Жиклер Ø0,55 мм
Кат. № 1.009.3731	PROPHYflex® Perio Kit
Кат. № 1.010.0287	Насадка PROPHYflex® perio

NEW!

NEW!

Порошки PROPHYflex®

Кат. № 1.007.0014	Апельсиновый, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.007.0015	Ягодный, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.007.0016	Вишневый, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.007.0017	Мятный, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.009.3732	Perio, 80 шт. по 15 г



PROPHYpearls®

Кат. № 1.010.1798	Нейтральный, 4 бутылки по 250 г
Кат. № 1.010.1826	Нейтральный, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.010.1828	Мятный, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.010.1829	Персиковый, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.010.1830	Апельсиновый, 80 шт. по 15 г
Кат. № 1.010.1831	Черная смородина, 80 шт. по 15 г



CORONAFlex® 2005



CORONAFlex® – наконечник для щадящего снятия коронок и мостовидных реставраций без их разрушения и без повреждения зуба или имплантата.



CORONAFlex® 2005

Кат. № 0.579.1000

Принцип работы и показания к применению CORONAFlex®

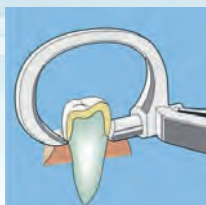
Кратковременный импульс (8 мс) и регулируемая сила удара (макс. 4080 Н) позволяют разрушить цемент без повреждения зуба.

CORONAFlex® показан для применения при:

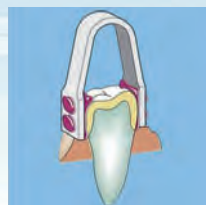
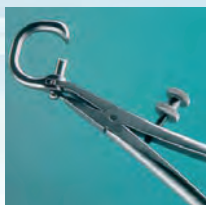
- неравномерной расцементировке мостовидной конструкции, требующей снятия протеза и повторного цементирования;
- необходимости корректировки виниров вне полости рта;
- необходимости проведения эндодонтического вмешательства в области опорных зубов;
- снятии временно зацементированной реставрации;
- переломе мостовидной конструкции;
- коррекции неудачно зафиксированного протеза.

Аксессуары для CORONAFlex® 2005

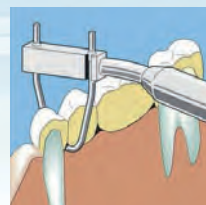
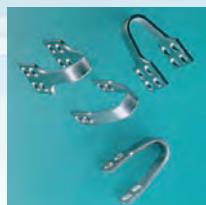
- | | |
|-------------------|-------------------|
| Кат. № 0.579.0111 | Коронковые щипцы |
| Кат. № 0.579.0392 | Кламмер маленький |
| Кат. № 0.579.0402 | Кламмер большой |
| Кат. № 0.579.0412 | Держатель петли |
| Кат. № 0.579.0422 | Петля |



Снятие коронок с помощью щипцов в области моляров или премоляров



Снятие коронок адгезивной методикой с помощью скобов в области передних зубов, моляров или премоляров



Снятие с помощью петель мостовидных конструкций



Ограничения при использовании CORONAFlex®: заболевания пародонта, подвижность зубов, зафиксированные на адгезивном цементе конструкции.

KAVO
Dental Excellence

Пневматические микромоторы



INTRAmatic® LUX 181 L

- Раздельная подача воды и воздуха для спрея.
- Регулировка воды и плавная регулировка скорости находятся непосредственно на самом моторе.
- 5 000–20 000 об/мин.
- Возможность обратного (реверсивного) хода.
- Подсветка.
- Разъем Midwest.



Кат. № 0.535.5210



INTRA® MULTIflex® LUX 181 M

- Раздельная подача воды и воздуха для спрея.
- Нет регулировки воды для спрея.
- 5 000–20 000 об/мин.
- Плавная регулировка скорости находится непосредственно на самом моторе.
- Разъем MULTIflex®.



Кат. № 0.535.5250



INTRAmatic® 181 H

- Раздельная подача воды и воздуха для спрея.
- Регулировка воды и плавная регулировка скорости находятся непосредственно на самом моторе.
- 5 000–20 000 об/мин.
- Возможность обратного (реверсивного) хода.
- Без света.
- Разъем Midwest.



Кат. № 0.535.5200



Пневматические микромоторы KaVo предназначены для работы на низкой скорости – экскавации кариеса, эндодонтии, полировки и для высокоскоростной работы (с ограничением скорости 20 000 об/мин) – препарирования под протезирование.



Электрические микромоторы



INTRA® LUX KL 701

- Вращение без вибрации, чрезвычайно ровный ход.
- Регулировка подачи спрея на шланге мотора.
- Клапан обратного всасывания.
- 2 000–40 000 об/мин., крутящий момент 2,7 Нсм.
- Подсветка.
- Масса 99 г.

Кат. № 0.001.8776



Микромотор KL 701 предназначен для экскавации кариеса, эндодонтии, полировки, высокоскоростной работы – препарирования под протезирование. Для любых механических наконечников.

INTRA® LUX KL 703 LED

LED

- Вращение без вибрации, чрезвычайно ровный ход.
- Регулировка подачи спрея на шланге мотора.
- Клапан обратного всасывания.
- 100–40 000 об/мин., крутящий момент 3 Нсм.
- Светодиодная подсветка.
- Масса 70 г.



Кат. № 1.007.0150



Микромотор KL 703 LED – новинка для установок серии Estetica®. Минимальные размеры, необычайно компактный и легкий.

Источники света для микромоторов и переходников с подсветкой

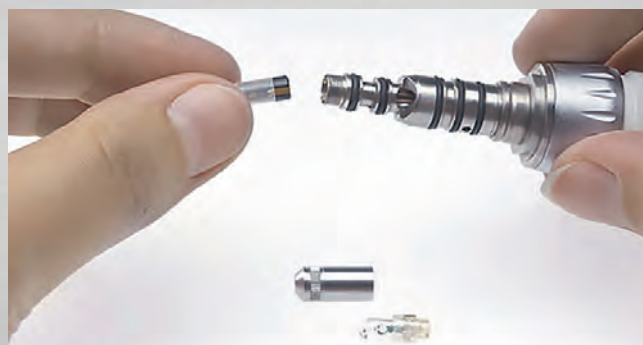
Галогеновая лампочка

Кат. № 1.002.2928



Светодиод

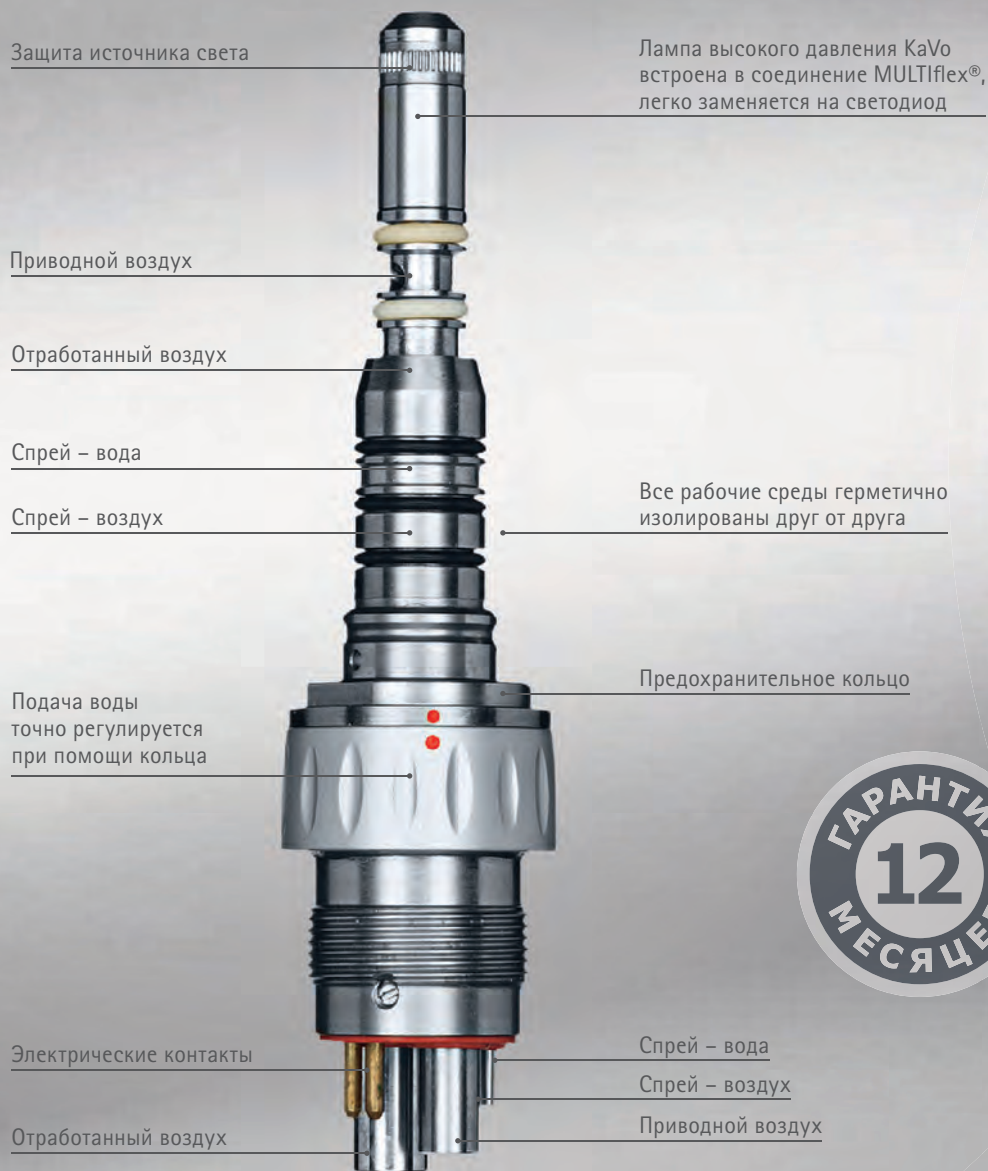
Кат. № 1.007.5372



Быстросъемные соединения MULTIflex®

Быстросъемные соединения MULTIflex® предназначены для быстрого подсоединения к воздушному шлангу турбин и множества других инструментов:

MASTERtorque, EXPERTtorque, SMARTtorque, PRO-PHYflex®, SONICflex®, RONDOflex®, CORONAFlex®, пневматических моторов.



Отличие MULTIflex® от быстросъемных соединений других производителей – возможность самостоятельной замены традиционного источника света на светодиод!

MULTIflex® 465 LED

LED 

- 6-канальное LUX-соединение.
- С регулировкой подачи спрея.
- С блокировкой обратного всасывания.

Кат. № 1.007.3197



MULTIflex® 460 LED

LED 

- 6-канальное LUX-соединение.
- Без регулировки подачи спрея.
- С блокировкой обратного всасывания.

Кат. № 1.007.3201



MULTIflex® 465 LRN



- 4-канальное LUX-соединение.
- С регулировкой подачи спрея.
- С блокировкой обратного всасывания.

Кат. № 1.553.1550



MULTIflex® 465 RN

- 4-канальное стандартное соединение (Midwest).
- С регулировкой подачи спрея.
- С блокировкой обратного всасывания.

Кат. № 1.553.1600



MULTIflex® 460 LE



- 4-канальное стандартное соединение (Midwest).
- Без регулировки подачи спрея.
- С блокировкой обратного всасывания.

Кат. № 1.001.7599



MULTIflex® 460 E

- 4-канальное стандартное соединение (Midwest).
- Без регулировки подачи спрея.
- С блокировкой обратного всасывания.

Кат. № 1.001.7600



Диагностика

Благодаря уникальной технологии, предлагаемой только KaVo, вы полностью измените свое отношение к диагностике кариозных поражений.



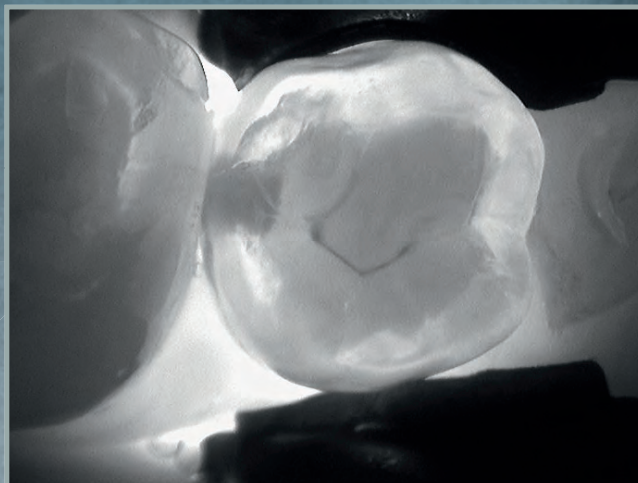
KaVo DIAGNOcam – откройте для себя лазерную диагностику кариеса

KaVo DIAGNOcam

Кат. № 1.001.9000

Аксессуары для DIAGNOcam
(входят в комплект поставки)

Кат. №1.005.1300	Насадка большая
Кат. №1.005.1360	Насадка малая
Кат. №1.005.1380	Держатель для DIAGNOcam
Кат. №1.005.1076	USB-кабель



Визуальная диагностика
без рентгеновского излучения:

- апроксимального кариеса;
- окклюзионного кариеса;
- вторичного кариеса;
- трещин эмали.

На раннем этапе развития.
В режиме реального времени.
Отсутствие наложения
в контактной области.



АБСОЛЮТНО НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА КАРИЕС

KaVo DIAGNOcam – ваш шаг вперед

- Принципиально новое качество диагностики – полная визуализация.
- Идеально подходит для эффективного мониторинга состояния зубов.
- Простота эксплуатации – легкая интеграция в рабочий процесс.

KaVo DIAGNOcam – полная достоверность

Благодаря изображениям KaVo DIAGNOcam вы получаете дополнительную диагностическую информацию с высочайшей достоверностью, без рентгеновского излучения и в режиме реального времени.

Принцип работы KaVo DIAGNOcam основан на свойстве твердых тканей зуба проводить свет. Результат исследования фиксируется цифровой камерой и демонстрируется на мониторе.



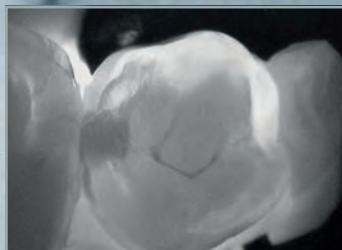
Узнайте больше
на www.diagnocam.ru!



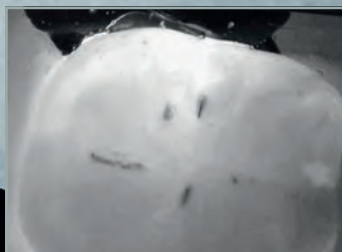
Точная диагностика по высококачественным изображениям

Многое становится видимым впервые

Благодаря своему революционному качеству, изображения KaVo DIAGNOcam дают вам полную уверенность в точности результата диагностики. С помощью KaVo DIAGNOcam вы сможете обнаружить кариозные поражения на самом раннем этапе развития. KaVo DIAGNOcam позволяет визуализировать их на апроксимальных и окклюзионных поверхностях зубов. Кроме того, происходит диагностика вторичного кариеса (при небольшом размере пломбы).



Апроксимальный кариес



Окклюзионный кариес



Вторичный кариес



Трещины эмали

Рентгеновская достоверность, но без излучения

Каким образом получают такие изображения? Весь секрет заключается в технологии DIFOTI*: за счет генерируемого прибором лазерного излучения в нерентгеновском диапазоне волн, которое проходит через твердые ткани зуба. При этом области, пропускающие свет (например, области кариозного поражения), отображаются в виде затемненных на общем фоне участков. Цифровая камера фиксирует результат исследования и передает изображение на монитор в режиме реального времени.

Комплексный подход к диагностике кариеса

Диагностические возможности

Технология DIFOTI* (DIAGNOcam)

Окклюзионный кариес



Апроксимальный кариес



Поверхностный кариес



Вторичный кариес



Трещины эмали



Необходимость предварительной профессиональной чистки зубов

Нет

* Цифровая фиброоптическая трансиллюминация.

Легкость общения с пациентом

Тонкое отличие

Рентгенограммы и снимки, полученные с помощью KaVo DIAGNOcam, прекрасно дополняют друг друга. С помощью рентгенологической диагностики вы в дальнейшем сможете беспрепятственно проверить и дополнить данные KaVo DIAGNOcam, исключив часть рентгеновского излучения для пациента. На снимках отчетливо визуализируются структуры коронковой части зуба, располагающиеся выше уровня десневого края, и становится возможным раннее распознавание кариеса и проведение профилактического малоинвазивного лечения. Ваши пациенты будут в восторге!



С помощью KaVo DIAGNOcam вы продемонстрируете пациентам насколько точной и комфортной может быть диагностика кариеса без рентгена. Это особенно важно для беременных женщин и родителей с детьми



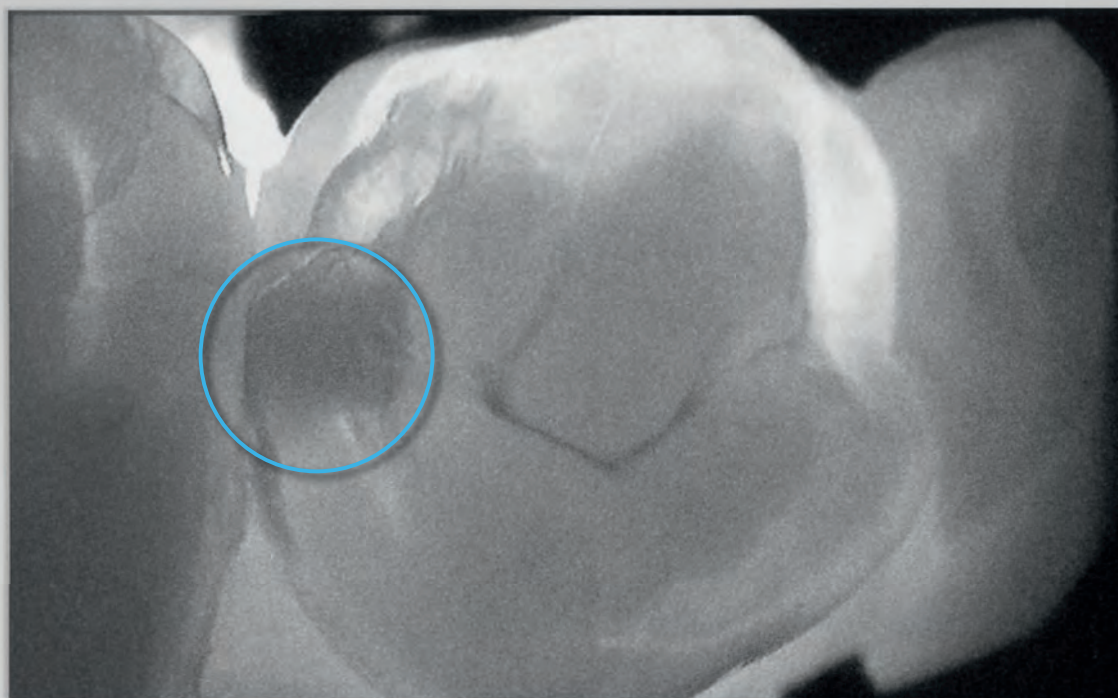
Кариозное поражение отчетливо визуализируется в виде затемненной области

Удобный и информативный план лечения для ваших пациентов

Одним из неоценимых преимуществ KaVo DIAGNOcam является высокая четкость изображения. В режиме реального времени вы можете показать пациентам снимки на экране и использовать их для пояснения предполагаемого плана лечения. Дополнительное удобство – вы можете сохранять и распечатывать эти изображения, дополняя ими медицинскую карту пациента, и в дальнейшем использовать их для регулярных проверок при долгосрочном наблюдении за состоянием полости рта пациента.

Будущее без рентгеновского излучения

Несмотря на то, что рентгенологическое исследование играет важную роль, его проведение имеет ряд ограничений. В первую очередь речь идет о беременных женщинах и детях. KaVo DIAGNOcam представляет собой исключительно удобное диагностическое устройство без необходимости использования рентгеновского излучения. Для пациентов нет никаких ограничений.



Кариозное поражение – хорошо заметная затемненная область

Все действительно настолько просто

Безупречный комфорт

Исключительно простой KaVo DIAGNOcam покорит вас с первого применения. Используя его, вы также экономите свое время – диагностика пациента проводится прямо в кресле. Вы думаете, что это сложно? Просто расположите KaVo DIAGNOcam над зубом и делайте снимки. Все действительно настолько просто.

Простая интеграция в ежедневный рабочий процесс

KaVo DIAGNOcam великолепно интегрируется в вашу повседневную практику. Специальное прикладное программное обеспечение с интерфейсом VDDS обеспечивает прямую связь с другим программным обеспечением в клинике. KaVo DIAGNOcam можно использовать в любое время. Даже без выполнения предварительной профессиональной чистки зубов.

Особенности и преимущества

Принципиально новое качество диагностики

- Визуальная диагностика без рентгеновского излучения.
- Полная диагностика наддесневых поверхностей зуба и вторичного кариеса.
- Выявление трещин эмали без применения стоматологического микроскопа.
- Обнаружение кариеса на раннем этапе развития.
- Отсутствие наложения теней в контактной области, характерного для рентгенограммы – задний план обеспечивает надежную визуализацию.

Ваш пациент понимает и контролирует лечебный план

- Снимки отображаются на экране в режиме реального времени.
- Снимки и видеоряд можно сохранять отдельно для каждого зуба и редактировать.
- Удобный способ вести историю пациента и сравнивать состояние тканей зубов.

Простота в эксплуатации – легкость интеграции

- KaVo DIAGNOcam можно использовать в любое время.
- Нет необходимости в предварительной профессиональной чистке зубов.
- Легкость интеграции с вашим программным обеспечением.



Хирургическая программа KaVo

Хирургическая программа KaVo – это идеально скоординированная система высококачественных инструментов. Первостепенная точность EXPERTSurg

или высочайший комфорт MASTERSurg – лучший выбор для решения ваших повседневных задач.

NEW!

Физиодиспенсеры
MASTERSurg и EXPERTSurg



NEW!

Турбинные наконечники
SURGtorgue™



NEW!

Наконечники
SURGmatic



NEW!

Электрический мотор
INTRA® S 600 LED



Наконечники
INTRA®





УМНОЕ РЕШЕНИЕ ПОВСЕДНЕВНЫХ ЗАДАЧ

KaVo MASTERsurg LUX – переосмысление лучшего

KaVo MASTERsurg поможет вам поднять стоматологическую хирургию на совершенно новый уровень комфорта за счет использования функций, обеспечивающих максимальную производительность.

- **Функции для более комфортной работы** – сенсорный экран, беспроводная ножная педаль и документирование данных – стали стандартными.
- **10 индивидуальных программ** и до 8 индивидуально программируемых этапов лечения в каждой программе.
- **Высокая производительность** благодаря мотору S 600 LED – одному из самых легких хирургических моторов в мире.



KaVo **master**
series

KaVo MASTERsurg LUX Wireless

Кат. № 1.009.1200



Большой цветной дисплей с диагональю 11 см.
Великолепная читаемость. Большой угол обзора.
Вы легко получите всю необходимую информацию.

NEW!



Современный сенсорный дисплей

- Простое интуитивное программирование на эксклюзивном стеклянном сенсорном экране.
- Оптимальная видимость информации под любым углом зрения благодаря антибликовой поверхности.



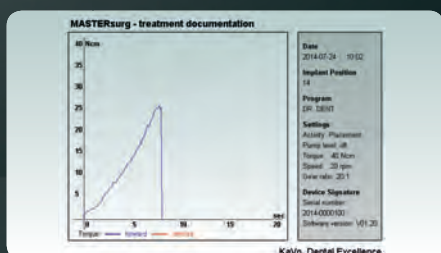
Легкое программирование

- Подстройка под индивидуальные требования.
- Предустановки для костных тканей разной плотности, различных систем имплантатов и нескольких пользователей.



Беспроводная педаль ножного управления

- Свободный выбор расположения прибора благодаря беспроводной ножной педали.



Наглядная запись данных

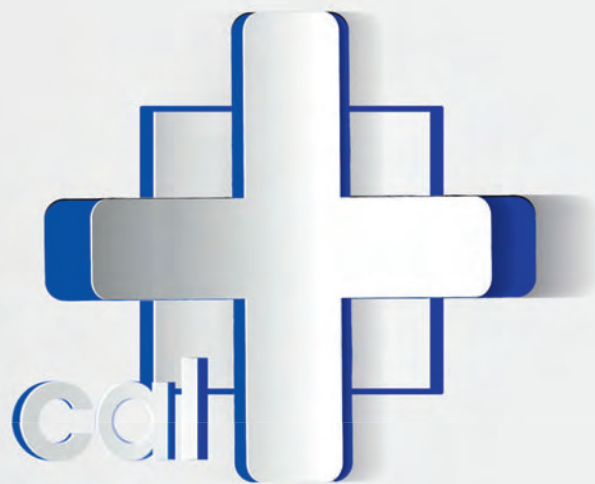
- Отображение крутящего момента и других цифровых данных на экране в режиме реального времени.
- Сохранение данных на карте памяти SD и возможность переноса информации в историю болезни пациента.

KaVo EXPERTsurg LUX – точная работа без напряжения

KaVo EXPERTsurg LUX создан обеспечивать безопасность вам и вашим пациентам.

- **Точная скорость и значение крутящего момента для максимальной безопасности работы** за счет использования одного из самых легких и компактных моторов в мире.
- **Высокая производительность** при крутящем моменте 80 Н·см на инструменте.
- **Экономия времени** за счет интуитивного программирования и гигиеничности.

KaVo **expert**
series



Упрощение работы за счет свободно программируемых рабочих процессов. Иконки для всех этапов работы позволяют быстро ориентироваться в последовательности работы.



KaVo EXPERTsurg LUX

Кат. № 1.008.3500

NEW!



Автокалибровка в одно касание

- Обеспечение точного значения крутящего момента.
- Полностью автоматический процесс калибровки.



Интуитивный интерфейс пользователя

- Цветной дисплей и понятные пиктограммы.
- Точное отображение максимального крутящего момента и скорости мотора.



Гигиеничный дизайн

- Гладкая поверхность, обеспечивающая легкую очистку.
- Термодезинфекция и автоклавирование мотора и шланга для мотора.



Удобное программирование и удобные иконки для получения информации позволяют сосредоточиться на том, что важно – на ваших пациентах и на дальнейших этапах работы.

INTRA® S 600 LED – легкий и мощный электромотор

NEW!

При использовании INTRA S 600 LED – одного из самых легких и компактных микромоторов в мире – повседневные хирургические процедуры станут менее утомительными.

- На 28% легче и на 20% меньше*.
- Скорость 0–40 000 об/мин.
- Максимальный крутящий момент:
 - 5,5 Н·см (0–12 000 об/мин);
 - от 5,5 до 2,5 Н·см (12 000–40 000 об/мин),
- Технология SMARTDrive обеспечивает высокое значение крутящего момента и минимальную вибрацию при включении.

* По сравнению с KaVo INTRA® SL 550.

Почему KaVo S 600 LED?

- **НОВИНКА!** Термодезинфекция и автоклавирувание мотора и шланга для мотора.
- Количество циклов повторной обработки намного превышает стандартные требования.

INTRA® S 600 LED

LED 

Кат. № 1.008.8000

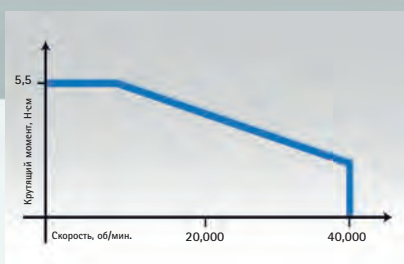
Аксессуары для INTRA® S 600 LED

Кат. № 1.009.8757

Одноразовые стерильные шланги для охлаждения (10 шт.)

Кат. № 1.009.1700

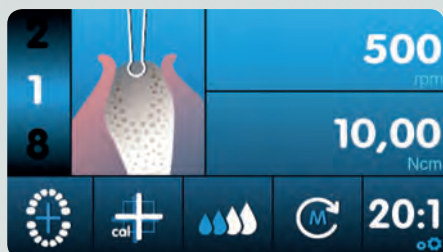
Гибкий кабель, пригодный для термодезинфекции и автоклавирувания, длина 2 м



Крутящий момент мотора
во всем диапазоне оборотов



Большой яркий цветной дисплей – четкая картинка на каждом этапе работы



Яркий цветной дисплей

При одном взгляде на дисплей вы легко получите всю необходимую информацию.

- Большой цветной дисплей с диагональю 11 см.
- Великолепная читаемость.
- Большой угол обзора.



Шаг за шагом

Удобное программирование и удобные иконки для получения информации позволяют сосредоточиться на том, что важно – на ваших пациентах и на дальнейших этапах работы.

- Упрощение работы за счет свободно программируемых рабочих процессов.
- Иконки для всех этапов работы позволяют быстро ориентироваться в последовательности работы.
- KaVo EXPERTsurg – возможно программирование от 4 до 10 этапов лечения.
- KaVo MASTERSurg – до 10 программ с программируемыми 4–8 этапами лечения.
- Система навигации в процессе лечения с помощью ножного управления.

Турбинные наконечники KaVo SURGtorque™ – ваша работа под новым углом

SURGtorque™ LUX S459 L

- Головка расположена под углом 45°.
- Подходит для боров 25 мм.
- Мощность 19 Вт.
- Керамические подшипники.
- Головка стандартного размера.
- Цанговый зажим.
- Одноточечный спрей.
- Подсветка.
- Соединение MULTIflex®.

NEW!

Кат. № 3.000.4808

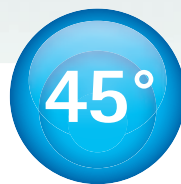
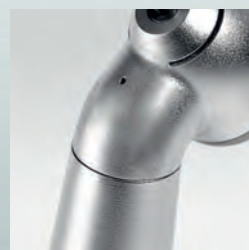


SURGtorque™ S459 C

- Головка расположена под углом 45°.
- Подходит для боров 25 мм.
- Мощность 19 Вт.
- Керамические подшипники.
- Головка стандартного размера.
- Цанговый зажим.
- Одноточечный спрей.
- Стандартное 4-канальное соединение (Midwest).

NEW!

Кат. № 3.000.5063



Наконечники KaVo SURGmatic для любых показаний

NEW!

SURGmatic S201 XL/XC

- Трансмиссия 20:1.
- Съёмная головка.
- Покрытие EXPERTgrip.
- Уменьшенная головка.
- Внешнее охлаждение.
- Система зажима Hexagon.
- Оптимизированная передача и шарикоподшипники.

S201 XL

Кат. № 1.010.2332

S201 XC

Кат. № 1.010.2333



SURGmatic S201 L/C

- Трансмиссия 20:1.
- Съёмная головка.
- Покрытие EXPERTgrip.
- Уменьшенная головка.
- Внешнее охлаждение.

S201 L

Кат. № 1.009.0470

S201 C

Кат. № 1.009.1100



SURGmatic S11 L/C

- Трансмиссия 1:1.
- Покрытие EXPERTgrip.
- Подходят для стандартных боров 44,5 мм.
- Внешнее охлаждение.

S11 L

Кат. № 1.009.1010

S11 C

Кат. № 1.009.1005



Наконечники INTRA® для микрохирургии

INTRA® 3610 N1

- Трансмиссия 1:1.
- Подходит для фрез под прямые наконечники длиной 44,5 мм.
- Внешнее охлаждение.
- Вставка для использования боров под угловые наконечники.
- Легкоразборный.
- Усиленный зажим.

Кат. № 0.524.5600

INTRA® 3610 N2

- Трансмиссия 1:1.
- Подходит для фрез под прямые наконечники длиной 62,5 мм.
- Внешнее охлаждение.
- Вставка для использования боров под угловые наконечники.
- Легкоразборный.
- Усиленный зажим.

Кат. № 0.524.5610

INTRA® 3610 N3

- Трансмиссия 1:1.
- Подходит для фрез под прямые наконечники длиной 70,0 мм.
- Внешнее охлаждение.
- Легкоразборный.
- Усиленный зажим.

Кат. № 0.524.5620



Оборудование для зуботехнической лаборатории

Мебель для зуботехнической лаборатории

Столы MASTERspace®	162
Столы FLEXspace	164
Стулья SENSit®	166

Зуботехнические моторы

К-ERGOgrip	170
К-POWERgrip	171
К-5 Plus	172

Оборудование для зуботехнической лаборатории



Зуботехнические столы MASTERspace®: превосходное качество, благородный дизайн и высочайшая функциональность

Высокая эффективность и мотивация

Опыт, накопленный KaVo – одним из ведущих мировых поставщиков оборудования для зуботехнических лабораторий, позволяет нам разрабатывать и предлагать решения, полностью отвечающие вашим требованиям. В основе нашего подхода лежит повышение эффективности работы и мотивации сотрудников лабораторий, основанное на оптимизации и эргономичном функциональном проектировании рабочих мест.

Для сотрудников зуботехнической лабораторий высокие стандарты качества и точность со временем становятся вторым «я», и KaVo MASTERspace® является для них естественным выбором.

Одиночное рабочее место зубного техника MASTERspace® Classic

Кат. № 1.000.3395





Одиночное рабочее место зубного техника MASTERspace® Classic

- Встроенное аспирационное устройство SMARTair® Evo.
- Базовая столешница 120 см с регулируемой высотой.
- Тумба с 3 ящиками.
- Выдвижной ящик для мусора.
- Шланг для бунзеновской горелки и соединение для подачи газа.
- Электрическая проводка.
- Воздушный шланг.
- Покрытие столешницы – ROCKdent.



Функциональный пакет MASTERspace® Classic

- Освещение для одиночного рабочего места.

Кат. № 1.000.3397

Аксессуары для одиночного рабочего места зубного техника MASTERspace® Classic

Кат. № 1.001.1922

Набор подлокотников (левый и правый)

Кат. № 1.653.2610

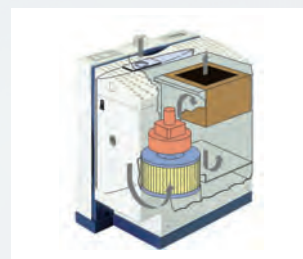
Защитный экран 220×220 мм с держателем

Кат. № 1.651.0230

Увеличительная линза

Кат. № 1.650.7202

Рабочий коврик 600×320 мм



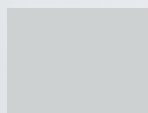
Одиночное рабочее место зубного техника MASTERspace® Classic оборудовано встроенным аспирационным устройством SMARTair® Evo



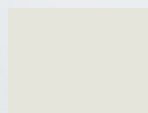
Покрытие столешницы



ROCKdent



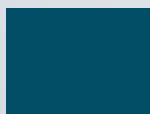
FORMdent серый агат



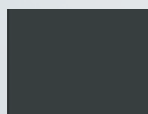
Ламинат Carrara мраморно-белый



Фасады



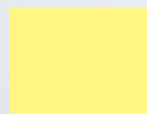
Горечавка синяя



Турмалин-антрацит



Мраморно-белый



Желтый



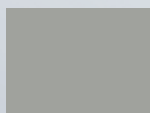
Оранжевый



Бордо



Основание



Серый камень

Зуботехнические столы FLEXspace: новые горизонты гибкости и удобства в работе

Наслаждайтесь неограниченной индивидуальностью

KaVo FLEXspace устанавливает новые стандарты индивидуальности, цены и скорости. Теперь вы можете создавать свою собственную индивидуальную лабораторную мебель с регулировкой высоты и с бесчисленным множеством устройств. Выберите удивительную эстетику дерева или яркие детали – для вашей индивидуальности нет никаких пределов, а модульная концепция KaVo FLEXspace поможет ей реализоваться особенно легко.



Зуботехнические столы KaVo FLEXspace удостоены награды международного конкурса промышленного дизайна iF design awards.

Одиночное рабочее место зубного техника FLEXspace Comfort

Кат. № 1.003.6375





Одиночное рабочее место зубного техника FLEXspace

- Встроенное аспирационное устройство.
- Базовая столешница 124 см.
- Тумба с 3 ящиками.
- Выдвижной ящик для мусора.
- Шланг для бунзеновской горелки и соединение для подачи газа.
- Электрическая подводка.
- Воздушный шланг.

Аксессуары для одиночного рабочего места зубного техника FLEXspace

Кат. № 1.653.2610

Защитный экран 220 × 220 мм
с держателем

Кат. № 1.651.0230

Увеличительная линза

Кат. № 1.650.7202

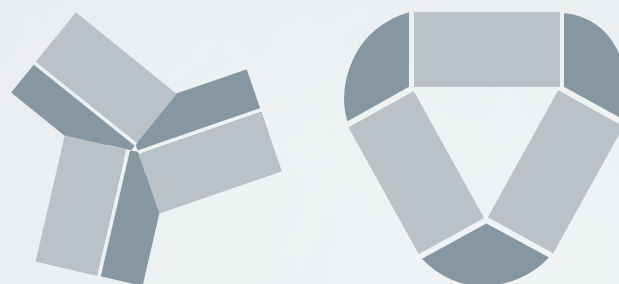
Рабочий коврик 600 × 320 мм



Функциональный пакет FLEXspace

- Освещение для одиночного рабочего места.
- Держатель для рабочих лотков.
- 2 подлокотника.

Кат. № 1.003.6381



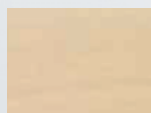
*Варианты расположения одиночных рабочих мест
зубного техника FLEXspace для трех сотрудников*



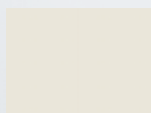
Покрытие
столешницы



Лесной орех



Береза



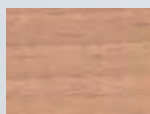
Ламинат Carrara
мраморно-белый



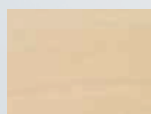
Мультиплекс «Бук»



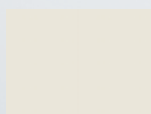
Фасады



Лесной орех



Береза



Ламинат Carrara
мраморно-белый



Антрацит



Бордо



Голубой Капри



Ручки



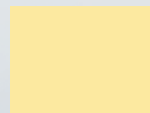
Алюминий



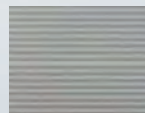
Зеленый лед



Оранжевый



Желтый



Рифленый

Зуботехнические стулья SENsit® – рабочая позиция должна быть правильной

KaVo SENsit® созданы специально для зуботехнической лаборатории

Инженеры KaVo разработали стул, который принимает во внимание все аспекты вашего здоровья в сидячем положении. Анатомическая конструкция сиденья и спинки поддерживает тело именно там, где это необходимо. Форма и функциональность стульев SENsit® идеально приспособлены к условиям работы в зуботехнической лаборатории – до мельчайших деталей продумано все для сохранения здоровой рабочей позиции и максимальной свободы движений.



Индивидуально регулируемая синхронная механика SENsit®

- Настройка высоты сиденья.
- Наклон сиденья и спинки.
- Сопротивление спинки соответствует весу тела.
- Изменение высоты спинки.
- Изменение глубины сиденья.
- Регулировка высоты.
- Регулировка подлокотников.



Лабораторные стулья без подлокотников

Обивка Extreme

- Кат. № 1.008.1154 коралл
- Кат. № 1.008.1155 титановый серый
- Кат. № 1.008.1157 стальной голубой

Обивка Eccos

- Кат. № 1.008.1153 оливковый зеленый
- Кат. № 1.008.1156 полярный серебристый
- Кат. № 1.008.1158 черный

Обивка Microtouch

- Кат. № 1.008.1159 баклажановый
- Кат. № 1.008.1160 ярко-синий
- Кат. № 1.008.1161 сапфировый

Без обивки

- Кат. № 1.003.3660 дерево

Офисные стулья с подлокотниками

Обивка Extreme

- Кат. № 1.008.1143 коралл
- Кат. № 1.008.1144 титановый серый
- Кат. № 1.008.1147 стальной голубой

Обивка Eccos

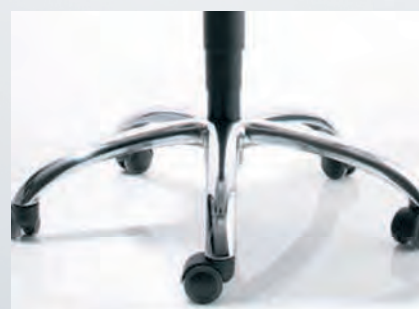
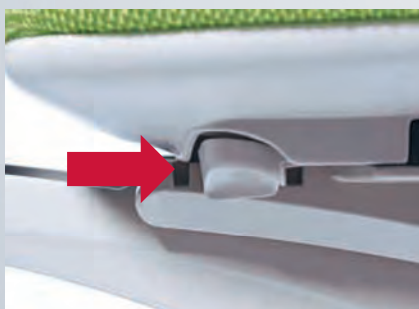
- Кат. № 1.008.1142 оливковый зеленый
- Кат. № 1.008.1145 полярный серебристый
- Кат. № 1.008.1148 черный

Обивка Microtouch

- Кат. № 1.008.1149 баклажановый
- Кат. № 1.008.1150 ярко-синий
- Кат. № 1.008.1151 сапфировый

Обивка из натуральной кожи

- Кат. № 0.653.6310 черный

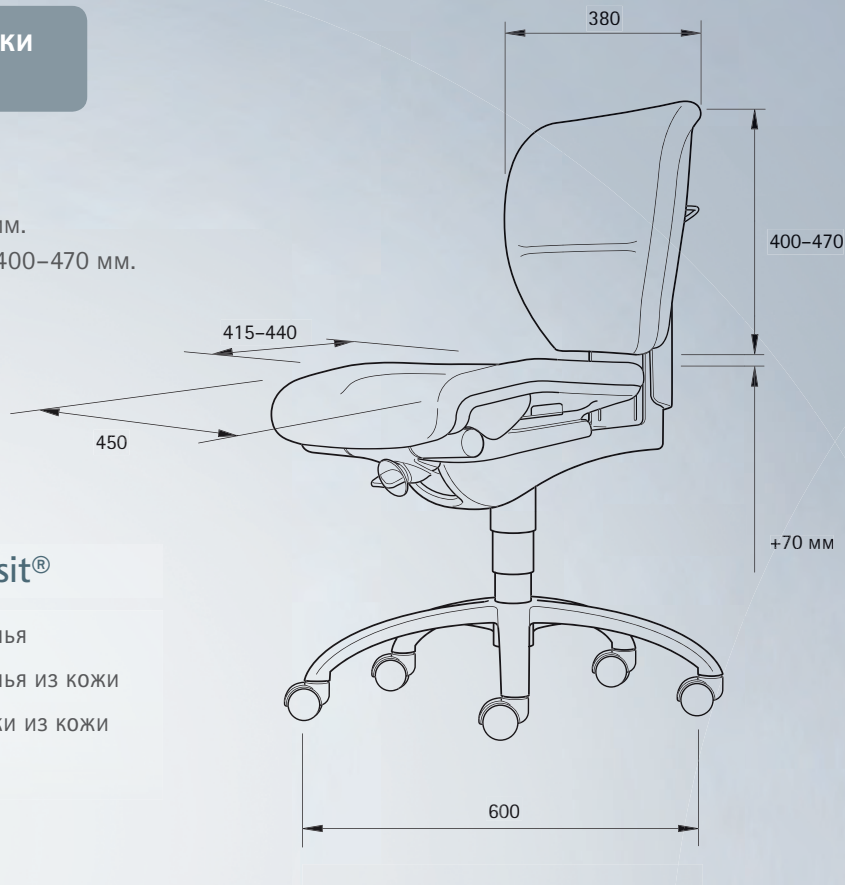


Вы можете просто и точно настроить стул KaVo SENSit® для обеспечения наилучшей рабочей позиции!



Технические характеристики стульев SENSit®

- Ширина спинки 380 мм.
- Ширина сиденья 450 мм.
- Регулируемая глубина сиденья 415–440 мм.
- Высота спинки от верхнего края сиденья 400–470 мм.
- Диапазон изменения высоты 135 мм.
- Опорная крестовина Ø 600 мм.

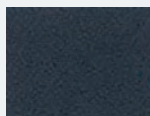


Аксессуары для стульев SENSit®

Кат. № 1.003.5827	Подушка для сиденья
Кат. № 0.653.5183	Подушка для сиденья из кожи
Кат. № 0.653.5193	Подушка для спинки из кожи
Кат. № 0.653.5363	Чехол для сиденья



Обивка *Extreme*



Стальной голубой



Титановый серый

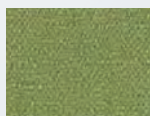


Коралл

- 100% материал Xtreme FR.
- Плотность 400 г/м².



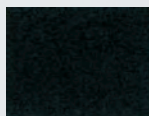
Обивка *Eccos*



Оливковый
зеленый



Полярный
серебристый



Черный

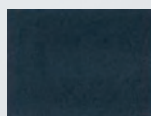
- 9% волокна из китайской крапивы, 91% шерсти.
- Плотность 564 г/м².



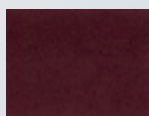
Обивка *Microtouch*



Сапфировый



Ярко-синий

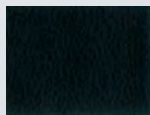


Баклажанный

- 88% полиэстера, 12% полиуретана.
- Плотность 385 г/м².



Обивка
из натуральной
кожи



Черный

Зуботехнические моторы



K-ERGOgrip

Зуботехнический мотор KaVo K-ERGOgrip удостоен награды международного конкурса промышленного дизайна iF design awards.



Зуботехнический мотор K-ERGOgrip – мощное и удобное решение



Основные характеристики K-ERGOgrip

- Скорость 1000–50 000 об/мин.
- Максимальный крутящий момент 7 Нсм.
- Мощность 160 Вт.
- Зажим для фрез 2,35–3,17 мм.
- Реверс (левое вращение) 50 000 об/мин.
- Плавная регулировка скорости.
- Ограничение скорости до 30 000 об/мин.
- 4 программы с цветной кодировкой: возможность программировать скорость мотора и значение крутящего момента.
- Заменяемая рукоятка, тихий ход.
- Длина 140 мм, вес 202 г.



K-ERGOgrip с коленным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.005.4206

K-ERGOgrip с ножным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.005.4207

K-ERGOgrip с настольным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.005.4204



Коленное
управление



Ножное
управление



Настольное
управление



Зуботехнический мотор K-POWERgrip – эффективность и производительность

Основные характеристики K-POWERgrip

- Скорость 1000–50 000 об/мин.
- Максимальный крутящий момент 7 Нсм.
- Мощность 150 Вт.
- Зажим для фрез 2,35–3,17 мм.
- Реверс (левое вращение) 5000 об/мин.
- Плавная регулировка скорости.
- Ограничение скорости до 30 000 об/мин.
- Тихий ход.
- Длина 165 мм, вес 250 г.



K-POWERgrip с коленным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.007.2082

K-POWERgrip с ножным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.007.2084

K-POWERgrip с настольным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.007.2083



Легкий наконечник с эргономичным корпусом. Минимальный нагрев при максимальной производительности. Обновленный цанговый зажим.



Подставка
для K-POWERgrip



Коленное
управление



Ножное
управление



Настольное
управление

Зуботехнический мотор K-5 Plus – компактный и универсальный



Основные характеристики K-5 Plus

- Скорость 1000–35000 об/мин.
- Максимальный крутящий момент 4,5 Нсм.
- Мощность 85 Вт.
- Зажим для фрез 2,35–3,17 мм.
- Реверс (левое вращение) 5000 об/мин.
- Плавная регулировка скорости.
- Ограничение скорости до 30000 об/мин.
- Тихий ход.
- Длина 149 мм, вес 216 г.



K-5 Plus с коленным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.009.4244

K-5 Plus с ножным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.009.4243

K-5 Plus с настольным блоком управления K-Control TLC

Кат. № 1.009.4245



*Эффективный мотор начального уровня.
Мощная система с одним валом.
Максимальная надежность.*



*Подставка
для K-5 Plus*



*Коленное
управление*



*Ножное
управление*



*Настольное
управление*

Оборудование для учебных программ

Симуляторы пациента	176
Фантомы, симуляторы и модели	178
Артикуляторы PROTARevo	180
Лицевая дуга KaVo ARCUSEvo	183
Компьютерная регистрационная 3D-система KaVo ARCUSdigma	184

Оборудование для учебных программ



Совершенство образовательного процесса

Тесно сотрудничая с немецкими и международными университетами, а также опираясь на собственный опыт и инновации, KaVo находится в первых рядах стоматологического рынка. Мы предлагаем

решения для любых задач – от обучения на симуляторах до обучения в клинике, цифровой стоматологии и стоматологических технологий.





ОБУЧЕНИЕ РЕАЛИСТИЧНО, КАК НИКОГДА

Симуляторы пациента – обучение реалистично, как никогда раньше

Качество, на которые вы и ваши студенты можете положиться

Учебные установки KaVo с симуляторами пациента предлагают превосходное качество обучения на доклиническом этапе подготовки. Их прочная конструкция и надежные компоненты раз-

работаны специально для ежедневного использования студентами. В зависимости от ваших потребностей вы можете выбрать нужную установку из различных вариантов конфигурации.

KaVo DSEplus

Используя KaVo DSEplus, студенты с самого начала работают в реальных условиях. За счет гибкости и модульной конструкции DSEplus идеально адаптируется к вашим потребностям.

- Имитация полного стоматологического лечения в эргономичных и реалистичных условиях.
- Быстрая и точная регулировка фантома пациента.
- Высочайшая степень гибкости в настройке инструментов и коммуникаций.



*DSEplus 5192 – пневматические инструменты.
BSEplus 5193 – пневматические и электрические инструменты.
DSEplus 5192 TLC – пневматические инструменты и интегрированный эндомотор.*

KaVo DSEclinical 5197

KaVo DSEclinical 5197 представляет собой идеальный симбиоз фантома пациента и стоматологической установки. С помощью KaVo DSEclinical 5197 студенты могут тренироваться в условиях использования реального оборудования.

- На доклиническом этапе студенты обучаются, используя оригинальные компоненты стоматологической установки, что позволяет в дальнейшем не изучать рабочие процессы заново.
- KaVo DSEclinical 5197 предлагает широкий диапазон необходимых условий обучения работе с верхней или нижней подачей инструментов.
- Оптимальная интеграция 3D-навигационной системы Dent-Sim /IGI компании Image Navigation.



KaVo DSEclinical 5198

Установка DSEclinical 5198 обеспечивает студентам проведение максимально эргономичного лечения и безопасность для здоровья.

Встроенная мультимедиа-система и функция эндодонтии делает ее наиболее профессиональной установкой в портфолио KaVo для обучения.

- Оптимально эргономичное лечение с регулируемыми по высоте модулями врача и ассистента.
- Лучшая защита для здоровья студентов с помощью встроенного, непрерывного и интенсивного обеззараживания внутренних линий водоснабжения.
- Встроенная функция эндодонтии для удобного обучения без необходимости использовать отдельное устройство.



NEW!



KAVO
Dental Excellence

Фантомы, симуляторы и модели – достоверно и универсально

Надежность и реалистичность

Симуляторы пациента KaVo надежны и максимально похожи на реального пациента. В фантом встроены все реперные точки, уровни и движения, имеющие отношение к стоматологии. Кроме

того, анатомическая форма, цвет и материалы дают студентам ощущение лечения реального пациента.

Фантом головы пациента «Адам»

Фантом головы пациента «Адам» от KaVo представляет собой основную модель для доклинического обучения. Этот фантом пациента может быть интегрирован в стоматологическую установку и может быть оснащен различными фантомами челюсти, маской-лицом и моделями зубов в соответствии с вашими потребностями.



NEW!



Фантомы пациента KaVo могут быть использованы:

- на учебной установке;
- на стоматологической установке;
- на столе в демонстрационных целях.

Фантом головы пациента «Ева»

Фантом головы пациента «Ева» от KaVo является наиболее реалистичным фантомом пациента для повседневных стандартных курсов. Фантом состоит из женского черепа с анатомически правильными глазами, маски с женским лицом, которая охватывает всю голову, вставки полости рта с правильной анатомией, гибких языков различных размеров и десен. Кроме того, в комплект фантома «Ева» входит сменный женский торс для еще более реалистичной имитации настоящего пациента.

- Наиболее реалистичный фантом пациента с внешностью человека, натуральный на ощупь.
- Модульная конструкция позволяет постепенно обучать студентов в усложняющихся реалистичных условиях, что повышает их уверенность в своих силах и позволяет им чувствовать себя комфортно при работе с первым реальным пациентом.
- Прочные, проверенные поколениями студентов, материалы.



NEW!

Симуляторы челюсти

Симуляторы челюсти G20, G40 и G50 от KaVo чрезвычайно реалистично воспроизводят движения нижней челюсти и идентичны по конструкции с артикуляторами PROTARevo. Эта система позволяет студентам препарировать зуб фантома пациента и легко переносить модель зуба в артикуляторе без потери каких-либо опорных точек.

- Симуляторы челюсти копируют все важнейшие анатомические размеры и опорные точки человеческой головы.
- Своей прочной конструкцией зарекомендовали себя идеально подходящими для использования при обучении на фантомах.
- Различные типы маски-лица завершают внешний вид фантома пациента.

NEW!



Модели зубов

Модели зубов KaVo используются при обучении в различных областях: протезирование, реставрация, пародонтология, детская стоматология, хирургия, имплантология и т. д.

- Учебные модели зубов KaVo скопированы с зубов реальных пациентов со всеми соответствующими анатомическими и морфологическими деталями.
- Инновационное быстросъемное соединение надежно удерживает модели зубов в основании модели, но позволяет легко вытащить их пинцетом.
- Модели зубов легко перенести в артикулятор.

NEW!



Артикуляторы PROTARevo

При изготовлении функционально полноценных зубных протезов важное место отводится правильной постановке искусственных зубов. Конструирование зубных рядов в протезах осуществляется в артикуляторах.

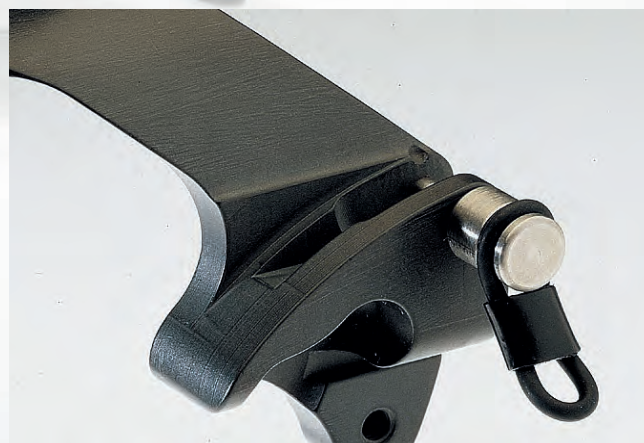
Артикуляторы позволяют воспроизвести движения нижней челюсти (открытие, закрытие, протрузия, латеротрузия, и др.).



PROTARevo 2

Диагностика и планирование протезирования.
Нерегулируемый артикулятор.

- Фиксированный сагиттальный суставной путь (30° CE/45° FH);
- инцизальный штифт;
- крепление моделей ZPS;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



PROTARevo 3

Диагностика, планирование, изготовление протезов.
Нерегулируемый артикулятор.

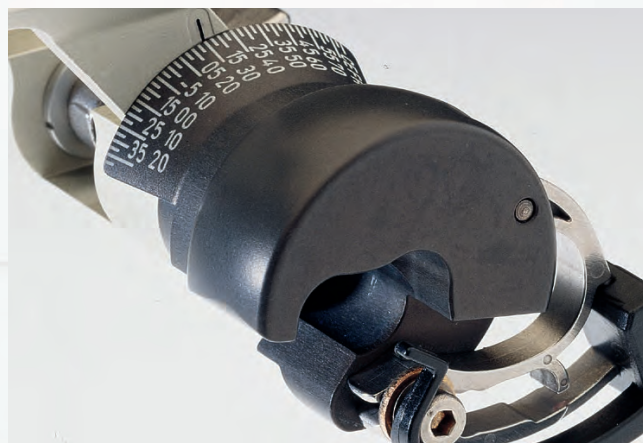
- Фиксированный сагиттальный суставной путь (30° CE / 45° FH);
- фиксированный угол Беннета (15°);
- инцизальный штифт;
- крепление моделей Split-Cast;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



PROTARevo 5A

Диагностика, планирование, изготовление протезов.
Частично регулируемый артикулятор.

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10° / 90° FH и -25° / 75° CE);
- фиксированный угол Беннета (15°);
- инцизальный штифт;
- крепление моделей Split-Cast;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



PROTARevo 5B

Диагностика, планирование, изготовление протезов.
Частично регулируемый артикулятор.

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10° / 90° FH и -25° / 75° CE);
- регулируемый угол Беннета (0–30°);
- инцизальный штифт;
- крепление моделей Split-Cast;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



PROTARevo 7

Диагностика, планирование, изготовление протезов.
Полностью регулируемый артикулятор.

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10°/90° FH и -25°/75° CE);
- регулируемый угол Беннета (0-30°);
- регулируемый горизонтальный суставной путь (ISS) (0-1,5 мм);
- регулируемая ретрузия (0-1 мм);
- регулируемая протрузия (0-1,5 мм);
- инцизальный штифт;
- крепление моделей Split-Cast;
- гнездо для установки вставок угла Shift;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



PROTARevo 9

Диагностика, планирование, изготовление протезов.
Полностью регулируемый артикулятор.

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10°/90° FH и -25°/75° CE);
- регулируемый угол Беннета (0-30°);
- регулируемый горизонтальный суставной путь (ISS) (0-1,5 мм);
- регулируемая дистракция (0-6 мм);
- инцизальный штифт;
- крепление моделей Split-Cast;
- гнездо для установки вставок угла Shift;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



PROTARevo Digma

Диагностика, планирование, изготовление протезов.
Полностью регулируемый артикулятор.

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10°/90° FH и -25°/75° CE);
- регулируемый угол Беннета (0-30°);
- регулируемый горизонтальный суставной путь (ISS) (0-1,5 мм);
- регулируемые ретрузия (0-1 мм) и протрузия (0-1,5 мм);
- инцизальный штифт;
- регулировка режцового ведения по 3 направлениям (регулируемый инцизальный столик);
- системы KTS переноса позиции ВНЧС с ARCUSdigma в артикулятор;
- крепление моделей Split-Cast;
- гнездо для установки вставок угла Shift;
- инцизальная тарелка двухсторонняя (0° и 20°);
- центрирующий замок из металла;
- опорный штифт для верхней рамы;
- винт-выталкиватель;
- ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин;
- гель-смазка для суставов артикулятора.



Совместим с регистрационной системой ARCUSdigma



Дополнительная комплектация PROTARevo 7:
– вставки угла Shift (-20° до +20°);
– возможность установки инцизального индивидуально регулируемого столика.



Дополнительная комплектация PROTARevo 9:
– возможность установки инцизального индивидуально регулируемого столика.

Лицевая дуга KaVo ARCUSEvo

Лицевая дуга – приспособление, которое позволяет определить у пациента и перенести в артикулятор положение верхней челюсти относительно ориентиров черепа. Таким образом, верхний зубной ряд ориентируют относительно шарнирной оси височно-нижнечелюстного сустава пациента.

Главными ориентирами данных систем дуги является срединно-сагиттальная плоскость, окклюзионная плоскость, положение шарнирной оси головки височно-нижнечелюстного сустава относительно франкфуртской горизонтали или камперовской плоскости.

Комплектация лицевой дуги KaVo ARCUSEvo

- Анатомические ушные оливы.
- Регулируемый носовой упор позволяет точно позиционировать дугу на голове пациента;
- Базовый указатель;
- Держатель прикусной вилки;
- Прикусная вилка с увеличенной ретенцией для материала-регистрата. Для удобства прикусная вилка затягивается одним винтом.

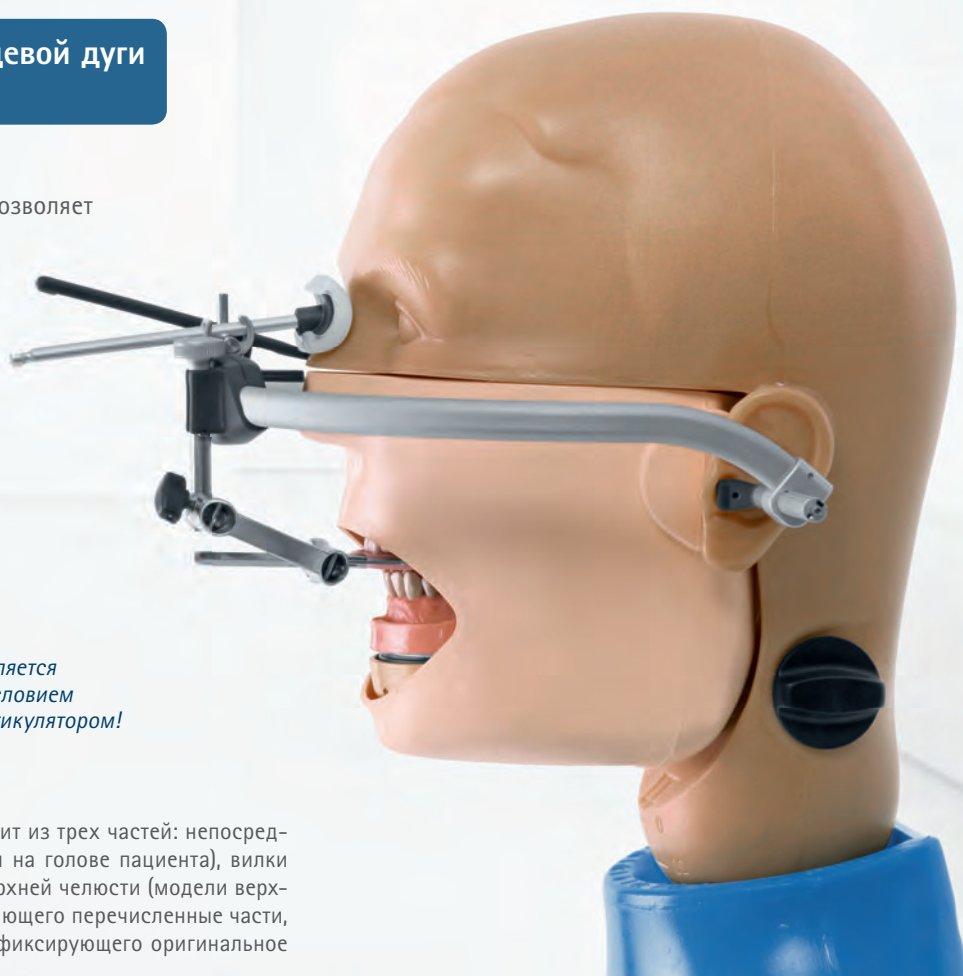


Лицевая дуга является необходимым условием для работы с артикулятором!

Лицевая дуга KaVo ARCUSEvo состоит из трех частей: непосредственно самой дуги (располагается на голове пациента), вилки для получения отпечатков зубов верхней челюсти (модели верхней челюсти) и устройства, соединяющего перечисленные части, и с помощью специального замка фиксирующего оригинальное положение верхней челюсти.

Лицевая дуга
KaVo ARCUSEvo

Кат. № 1.005.0900



Аксессуары для KaVo ARCUSEvo

Кат. № 0.622.0901 Держатель прикусной вилки

Кат. № 0.622.0911 Прикусная вилка

Компьютерная регистрационная 3D-система KaVo ARCUSdigma

KaVo ARCUSdigma является цифровой 3D-навигационной системой для обучения и научных исследований. Объяснение сложных взаимоотношений в артикуляции никогда еще не было столь простым. KaVo ARCUSdigma визуализирует движения нижней челюсти легко понятным способом. Специальные измерительные программы документируют нижнечелюстные и аксиальные движения. Кроме того, регистрация прикуса и мышечной деятельности делают систему полезной и для решения других задач.

Преимущества системы KaVo ARCUSdigma

- **Экономия времени**
Менее 5 минут для исследования.
- **Идеальный рабочий процесс**
KaVo обеспечивает интегрированное решение для стоматологической установки.
- **Универсальное применение**
Диагностика движений челюсти, программирование артикулятора, обнаружение центрального окклюзионного соотношения, болезненные положения челюсти, электромиография.



Использование системы KaVo ARCUSdigma позволяет свести к минимуму вероятность возникновения дефектов окклюзии.



Компьютерная регистрационная система
KaVo ARCUSdigma SD

Кат. № 1.005.2300

Компьютерная регистрационная система
KaVo ARCUSdigma II USB

Кат. № 1.005.2301

Сервисная поддержка

Лазерная маркировка наконечников KaVo	186
Обработка инструментов. Порядок выполнения	188
KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A	191
Ремонт стоматологических инструментов и зуботехнических моторов KaVo	193
Авторизованные сервисные центры KaVo	194
KaVo BOX	195
Расширенная гарантия KaVo	196
Комплексное техническое обслуживание томографов KaVo и Gendex	198
DEKASEPTOL GEL	200
Сервисные наборы для ежегодного технического обслуживания	202
Программа реновации стоматологических установок KaVo	204

Сервисная поддержка



Лазерная маркировка наконечников KaVo



Преимущества лазерной маркировки KaVo

- Быстрая и простая идентификация инструментов.
- Нанесение индивидуальной маркировки.
- Нанесение логотипов, символики, текста или изображений.



Поля для маркировки





Лазерная маркировка –
отражение вашей
индивидуальности!

Обработка инструментов. Порядок выполнения

Инструкция по подготовке инструментов к обработке

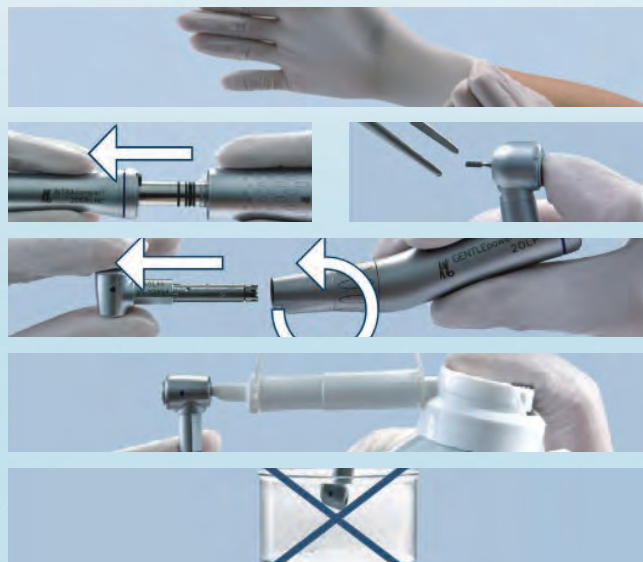
Во избежание риска инфицирования во время обработки инструмента всегда надевайте защитные перчатки.

Выньте наконечник из INTRA-разъема или турбину из соединительной трубки или переходника MULTiflex®.

Выньте бор из зажимного патрона.

- Инструменты, оборудованные сменными головками: выньте головку из хвостовой части для отдельной обработки.
- Скоростные угловые наконечники (кольца красного цвета) и турбины MULTiflex®: как правило, головки не снимаются.
- Хирургические инструменты: некоторые из них могут разбираться для очистки и обслуживания (см. инструкции).

Раз в неделю очищайте зажимной патрон и турбины аэрозолем KaVo Spray, используя коническую насадку-сопло.



1 Очистка инструментов

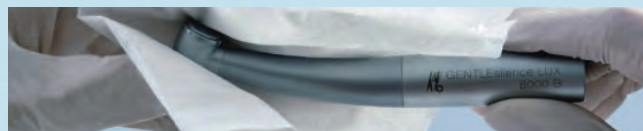
Ручная обработка наружной поверхности

Тканью, смоченной KaVo Spray 2112 A, или полиамидной щеткой под проточной водой удалите видимые загрязнения с наружной поверхности. Можно использовать 60–70% спиртовой раствор.



ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется оставлять инструменты и турбины KaVo в растворе дезинфектанта или очищать в ультразвуковых устройствах.



Ручная обработка внутренней части

Аэрозолем KaVo Spray 2112 A.

- Для инструментов и головок используйте насадку INTRA.
- Для инструментов COMFORTdrive® и турбин MULTiflex® используйте соответствующие распылительные насадки.



Автоматическая очистка наружной и внутренней поверхностей

KaVo рекомендует термодезинфекторы, соответствующие стандарту EN ISO 15883: например, Miele G7781/G7881.



Обрабатывайте инструменты и турбины из аэрозольного баллончика KaVo Spray, используя подходящую распылительную насадку. Заверните инструмент в ткань или поместите в пакет KaVo Cleanpac. Затем кратко нажмите на распылитель спрея. Если на ткани остается заметное загрязнение, повторите процедуру, пока осадок не станет чистым. Вставьте снятую головку INTRA внутрь распылительной насадки INTRA аэрозольного баллончика KaVo Spray для тщательной очистки и кратко нажмите на распылитель баллончика.

2 Дезинфекция инструментов

Ручная дезинфекция наружной поверхности

Протрите инструменты и турбины одним из одобренных дезинфектантов:

- Mikroqid® AF производства Schülke&Mayr (жидкость или салфетки);
- FD 322 производства Dürr.

Распылите дезинфектант на чистую ткань и протрите наружную поверхность инструмента или турбины. Оставьте дезинфектант на определенное время, достаточное для воздействия, следуя инструкциям производителя дезинфектанта.

Ручная дезинфекция внутренней части

Эффективная дезинфекция внутренней части невозможна. Необходимо обрабатывать инструмент согласно стандарту ISO 15883-1.

Автоматическая дезинфекция наружной и внутренней поверхностей

KaVo рекомендует термодезинфекторы, изготовленные в соответствии со стандартом DIN EN ISO 15883: например, термодезинфектор Miele G7781 или G7881. Валидация выполняется при помощи программы VARIO-TD.

Дезинфицирующее средство – Neodisher mediclean.
Нейтрализующий агент – Neodisher Z.
Ополаскиватель – Neodisher mielclear.



3 Обработка инструментов

Ручная обработка

Аэрозолем KaVo Spray 2112 A

Смазка и обработка инструментов, головок и турбин после каждого автоматического цикла дезинфекции в термодезинфекторе и перед каждым циклом стерилизации в автоклаве.

Даже если гигиеническая обработка инструментов перед использованием не предусмотрена, тем не менее важно обрабатывать инструменты, головки и турбины 2 раза в день в течение 1 сек. маслом KaVo Spray (также см. п. 2 – очистка).



ВАЖНО!

Сразу после каждого автоматического цикла обработки в термодезинфекторе обрабатывайте инструменты и турбины специальными средствами KaVo.



KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A

Прибор для ухода за инструментами KaVo QUATTROcare® с программным управлением обеспечивает оптимальное качество обработки и поддерживает рабочее состояние и качество инструментов и турбин.

Вставьте инструменты в переходник INTRA, а турбины – в переходник MULTIflex® прибора для ухода QUATTROcare®. Если очистка головок INTRA производится отдельно, используйте специальный переходник для обработки таких головок.

Закройте переднюю панель и запустите полностью автоматическую программу обработки, нажав на кнопку пуска.

По окончании цикла обработки сотрите излишки масла с инструментов и выньте их из прибора (более подробное описание см. в инструкции по применению прибора QUATTROcare®).



4 Стерилизация инструментов

Vacuklav® 31 В+ относится к автоклавам класса В в соответствии с европейским стандартом EN 13060 и абсолютно надежен.

Он работает по принципу фракционированного предварительного вакуума и позволяет производить стерилизацию наконечников и турбин в однослойной или двухслойной упаковке. Для эффективной сушки, являющейся необходимым условием длительного хранения стерильных инструментов, Vacuklav® 31 В+ создает глубокий вакуум на заключительном этапе цикла стерилизации.

Рабочие программы

- Универсальная (134 °С/2 бар).
- Щадящая (121 °С/1 бар).
- Быстрая В (134 °С/2 бар).
- Антиприонная (134 °С/2 бар).
- Быстрая S (134 °С/2 бар).

Продолжительность стерилизации:

5 мин., 3,5 мин., 3,5 мин., 20 мин., 20 мин.

Продолжительность цикла:

ок. 30 мин., ок. 28 мин., ок. 15 мин., ок. 40 мин., ок. 40 мин.

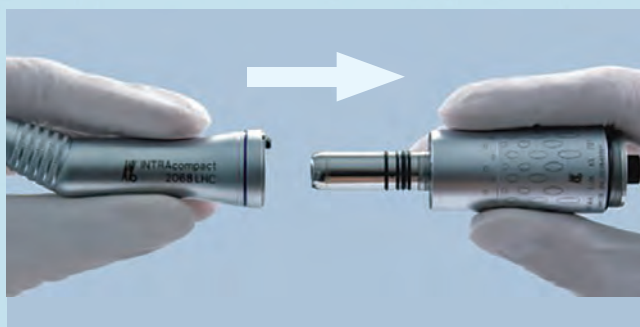


Продолжительность сушки:

15 мин., 10 мин., 10 мин., 20 мин., 15 мин.

5 Использование инструментов после обработки

Непосредственно перед лечением вставьте инструменты и турбины в соответствующие разъемы. Приведите в действие наконечник для бормашины и оставьте его включенным на несколько секунд. Сотрите лишнее масло, которое может оставаться на инструменте после обработки, проверьте надежность крепления бора, исправность системы водяного охлаждения и равномерность вращения.



KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A

KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A – программно управляемый прибор для чистки, смазки и ухода за четырьмя наконечниками одновременно.

KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A

Кат. № 1.008.3805

Преимущества и характеристики KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A

- Качественная и гигиеничная обработка четырех инструментов в течение 60 сек.
- Возможность индивидуальной комплектации аппарата под наконечники других производителей – широкий выбор переходников для адаптации ваших наконечников под прибор.
- Удобная панель управления: индикация состояния баллона со спреем, включения прибора и обработки наконечников.
- Размер (Ш × В) 280 × 380 мм, вес 10 кг.
- Питание 230 В/50 Гц, мощность 20 Вт.
- Цвет – антрацит.



Более 50% поломок инструмента происходит из-за его загрязнения. Ручной уход не всегда обеспечивает качественную очистку и смазку наконечников.

Запатентованный состав чистящих и смазывающих компонентов смеси находящегося под постоянным давлением спрея QUATTROcare® PLUS 2124A обеспечивает качественный уход на все 100%!



До и после обработки с помощью KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A



KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A
очень прост в эксплуатации



1. Установите инструменты



2. Закройте крышку



3. Нажмите кнопку



4. Все готово!

Аксессуары для KaVo QUATTROcare® PLUS 2124A

- Кат. № 1.005.1707** Переходник для ухода за наконечниками ComforTdrive®
- Кат. № 1.003.1253** Распылительная насадка на баллон для ухода за цанговыми зажимами
- Кат. № 1.009.6142** Соединительный адаптер для MULTIflex®
- Кат. № 0.411.7981** Соединительный адаптер для INTRAmatic®
- Кат. № 0.411.7941** Соединительный адаптер для головок
- Кат. № 1.000.1003** Соединительный адаптер для наконечников Sirona
- Кат. № 1.000.7156** Соединительный адаптер для наконечников Sirona T1
- Кат. № 1.000.8786** Соединительный адаптер для наконечников NSK
- Кат. № 1.001.7860** Соединительный адаптер Bien Air
- Кат. № 1.001.7888** Соединительный адаптер WLN
- Кат. № 1.005.4525** Спрей KaVo QUATTROcare® plus 2140 P (уп. 6 баллонов по 500 мл).
- Кат. № 0.411.9640** Спрей KAVO 2112 A (упаковка 6 баллонов по 500 мл) для ручной чистки, смазки и ухода за наконечниками, турбинами и воздушными моторами KaVo.

- Кат. № 0.411.9911** Насадка INTRA (5 шт.) для смазки моторных наконечников, воздушных моторов и турбинных цанг.
- Кат. № 0.411.9921** Насадка MULTIflex® (5 шт.) для смазки инструментов с соединением MULTIflex®.
- Кат. № 1.005.3154** Переходник для ухода за COMFORTdrive®



Спрей KaVo QUATTROcare® plus 2140 P



Спрей KaVo QUATTROcare® 2112 A



Насадка INTRA



Насадка MULTIflex®

Ремонт стоматологических инструментов и зуботехнических моторов KaVo



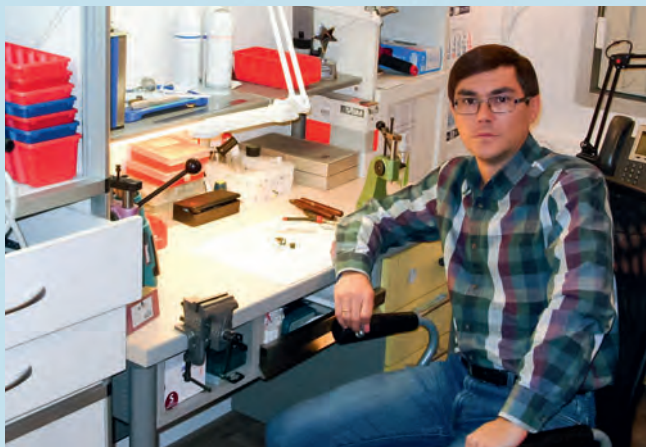
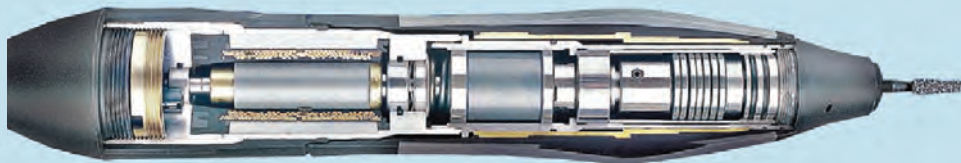
Преимущества официальной сервисной службы KaVo

- Только оригинальные запчасти.
- Гарантия наличия запчастей.
- Фонд подменных инструментов на время ремонта.
- Гарантия на произведенный ремонт до 1 года.
- Ремонт любых наконечников KaVo в течение 5 дней.

Скидка

25%*

на все роторные группы и на комплекты для ремонта ускоряющих механических наконечников



* При заказе услуги в сервисных центрах KaVo.

KAVO
Dental Excellence

Авторизованные сервисные центры KaVo

Сервисная служба в Санкт-Петербурге

195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, д. 64, лит. В,
Бизнес-центр «Санкт-Петербург Плаза», корп. 3, эт. 5

Телефон +7 (812) 324-13-61
service.russia@kavokerr.com
www.kavodental.ru

Сервисная служба в Москве

109004, Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 3
Бизнес-центр «Фабрика Станиславского»

Телефон/факс +7 (495) 664-75-35
service.russia@kavokerr.com
www.kavodental.ru



Авторизованные сервисные центры
по ремонту наконечников KaVo



Санкт-Петербург

«Медресурс»

197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 3, оф. 105А, 109А
Телефон/факс +7 (812) 644-42-39, +7 (812) 920-38-78
service@medresurs78.ru www.medresurs.pro

Москва

«Сервисный центр медицинской техники»

123557, Москва, ул. Климашкина, д. 8
Телефон/факс +7 (495) 507-70-61, +7 (495) 974-30-30
service@scmt.ru www.scmt.ru

«СтомЭксперт»

125319, Москва, Ленинградский пр-т, д. 47, к. 2, оф. 303
Телефон/факс +7 (495) 970-14-90, 980-21-90,
+7 (499) 347-03-89
service@stomexpert.net www.stomexpert.net

«Харико Дента Мед»

115114, Москва, Дербеневская наб., д. 11, к. В, 3 эт., оф. 301
Телефон +7 (495) 913-66-06, факс +7 (495) 913-66-13
info@hariko.ru www.harikodentamed.ru

Екатеринбург

«КавоЛюкс Сервис»

620090, Екатеринбург, ул. Техническая, д. 68, оф. 196
Телефон +7 (343) 345-91-85, факс +7 (343) 366-14-26
kavolux_service@mail.ru www.kavolux-service.ru

«Мегадента Сервис»

620027, Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9
Телефон +7 (343) 388-25-28, 290-13-21
s@megadenta.ru www.megadenta.ru

Казань

«Рокада Мед»

420107, Казань, ул. Петербургская, д. 26
Телефон/факс +7 (843) 570-68-80, +7 (843) 570-68-82
service@rocadamed.ru www.rocadamed.ru

Нижний Новгород

«Си.Ти.Дент НН»

603126, Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 193, корп. 4
Телефон +7 (831) 438-87-77 (многоканальный)
mail@ctdent.ru, service@ctdent.ru www.ctdent.ru

Новосибирск

«Дентал Трейдинг Групп»

630102, Новосибирск, ул. Восход, д. 20, оф. 606
Телефон +7 (383) 254-01-74
service-dtg@mail.ru www.dtg54.ru

«КавоЛюкс Сервис»

630099, Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 72, оф. 601
Телефон/факс +7 (383) 361-71-50, +7 (913) 908-50-61
info.spmc@mail.ru,
anton.spmc@mail.ru www.kavolux-service.ru



Единый центр технической поддержки
KaVo и Gendex service.russia@kavokerr.com

Как быстро, надежно и бесплатно отправить инструмент на ремонт в KaVo?*



Шаг 1

Для вызова курьера DHL заполните форму на сайте www.kavobox.ru. При первом заполнении одновременно пройдет регистрация в личном кабинете, и при всех последующих отправлениях повторно вводить данные не требуется.



Шаг 2

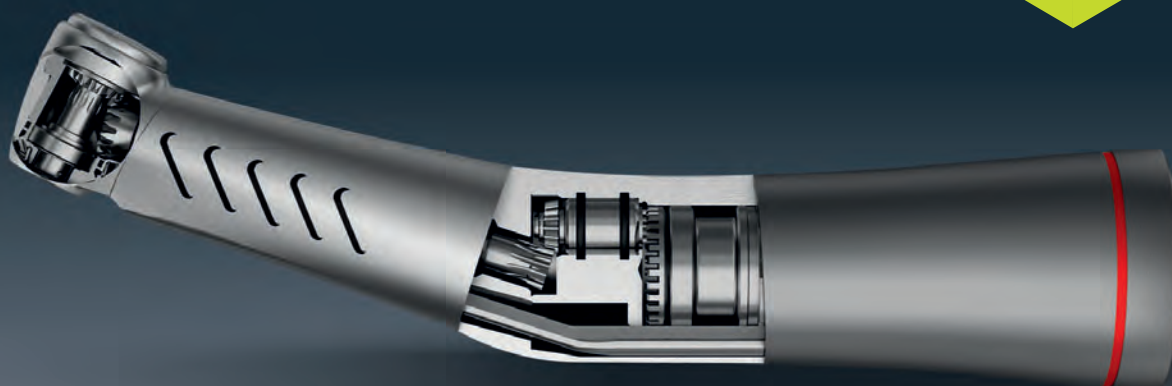
Распечатайте заполненную форму и вложите ее в отpravку вместе с реквизитами организации и инструментом.



Шаг 3

В качестве подтверждения заявки будет отправлено письмо на электронную почту, указанную при регистрации, с накладной для курьера. Накладную необходимо распечатать и передать курьеру вместе с упакованным инструментом.

KAVO BOX



** Данная услуга распространяется на отpravку инструмента только в официальное представительство KaVo в Москве и Санкт-Петербурге.*

Масса посылки не должна превышать 1 кг!

Отследить местонахождение вашей отpravки вы можете на сайте DHL www.dhl.ru (закладка «Отследить груз»).

KAVO
Dental Excellence

Повышенная безопасность с расширенной гарантией KaVo

Проверенная безопасность

Совершенствуйте долгосрочное планирование и обеспечьте безопасность своих инвестиций

Стандартный гарантийный срок, предоставляемый при покупке стоматологической установки KaVo, составляет 1 год, при покупке рентгеновского аппарата – два года (5 лет для трубки и датчика). Чтобы ваши затраты стали более прогнозируемыми, мы рекомендуем **защитить свой бюджет после окончания стандартного гарантийного срока, воспользовавшись расширенной гарантией KaVo.**

Управляемые затраты на обслуживание и защита в случае отказа оборудования предоставят идеальный сервис

Ваше оборудование всегда будет защищено, если вы воспользуетесь расширенной гарантией KaVo, при которой затраты на запасные части при ремонте прозрачны и могут быть предварительно рассчитаны. В сочетании с ежегодным обслуживанием вы добьетесь максимальной функциональной надежности оборудования, одновременно сохранив свои инвестиции.

Свободное движение

4 индивидуальных пакетных предложения расширенной гарантии

Один, два, три или четыре года дополнительной безопасности вместе с расширенной гарантией KaVo? Вы сами решаете, сколько времени вы хотите получать выгоду от использования гарантии – просто выберите подходящий вам пакет. Благодаря расширенной гарантии KaVo вы получите гарантию до пяти лет на запасные части к стоматологической установке или рентгеновскому аппарату.

Бесплатные запасные части, когда это необходимо

Начав пользоваться расширенной гарантией KaVo, вы сможете чувствовать себя спокойно даже при выходе оборудования из строя – KaVo будет компенсировать расходы на необходимые запасные части в течение оговоренного в договоре периода времени*.



* Для получения более подробной информации об условиях, объеме гарантии, а также о том, что входит и что не входит в расширенную гарантию, обратитесь к авторизованному дилеру KaVo.

Выигрышная позиция и правильный выбор

Высокий уровень безопасности с самого начала

Выбор расширенной гарантии при покупке нового оборудования KaVo поможет вам с самого начала обезопасить ваши инвестиции, так как стоимость любых необходимых запасных частей входит в стоимость гарантии. Вот почему мы рекомендуем выбрать дополнительную гарантию на срок до 5 лет!

Расширенная гарантия доступна и для уже приобретенного оборудования KaVo!

Вы уже являетесь клиентом KaVo? Вы сможете обновить и защитить стоматологическую установку или рентгеновский аппарат до 3 лет, приобретя расширенную гарантию KaVo. Условиями при покупке расширенной гарантии для уже имеющегося у вас оборудования являются:

- действующая заводская гарантия;
- проведение ежегодного технического обслуживания.

Мастерский ход

Ваш авторизованный дилер KaVo предоставит идеальный сервис

При покупке стоматологической установки или рентгеновского аппарата важно доверие к продавцу. Кроме того, очень важен вопрос о гарантии и ее продлении. Только авторизованный дилер KaVo предложит вам идеальный сервис вместе с расширенной гарантией – запросите у него дополнительную информацию о преимуществах расширенной гарантии KaVo.



Прямой контакт

Чем быстрее вы приобретете расширенную гарантию, тем раньше начнете получать выгоду от нее!

Вы можете предварительно рассчитать свои затраты и избежать ненужных рисков – запросите у авторизованного дилера KaVo расширенную гарантию для стоматологической установки или рентгеновского аппарата! Получите у него дополнительную информацию о преимуществах расширенной гарантии KaVo.

Комплексное техническое обслуживание томографов KaVo и Gendex

«Томография» для томографа:
здоровый аппарат – залог успешной диагностики!



Производители оборудования KaVo и Gendex позаботились о том, чтобы максимально продлить срок эксплуатации рентгеновских аппаратов, и разработали программу технического обслуживания, основанную на более чем 20-летнем опыте работы по уходу за рентгеновским оборудованием. Мы в KaVo Dental Russland адаптировали ее под наши реалии и предлагаем комплексное решение, включающее в себя не только работы непосредственно по ТО, но и удаленную поддержку пользователей в течение следующего года.

Что такое ТО?

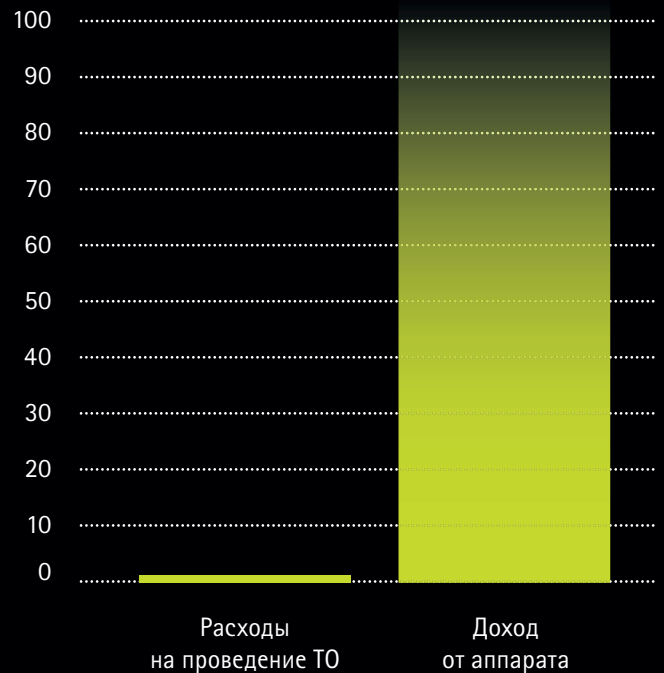
ТО – специально разработанная сервисная программа, включающая в себя проверку механических и электрических узлов аппарата, выполнение калибровок томографа, позволяющих выявить текущие неисправности и предотвратить преждевременный износ аппарата, а также привести в норму параметры излучения для получения качественных исследований.

Вместе с ТО пользователь томографа получает:

- уверенность в техническом состоянии своего аппарата;
- обновление программного обеспечения;
- проверку качества изображений;
- удаленную техническую поддержку;
- application-поддержку;
- специальную скидку на запчасти в случае необходимости ремонта;
- пакет документов для надзорных организаций;
- оперативную информацию об образовательных мероприятиях и сервисных продуктах от KaVo Dental Russland.

Расходы на проведение ТО

Стоимость комплексного технического обслуживания составляет менее 1% дохода от работы аппарата или равна стоимости 15 исследований*.



* Расчет является приблизительным, исходя из условий проведения 8 исследований в день, стоимости исследования 2000 руб. и 5 рабочих дней в неделю.

DEKASEPTOL GEL – очищающее и дезинфицирующее средство на основе кокоса



Преимущества геля DEKASEPTOL от KaVo

Безопасно, чисто, экономично, быстро

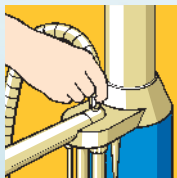
- Высокая эффективность: антибактериальное, уничтожающее микробактерии туберкулеза, противовирусное, фунгицидное средство.
- Экономически выгодно: 6 литров готового средства.
- Экологичность: в составе нет альдегида, фенола и хлора.
- Экономия времени: благодаря мерному колпачку средство можно сразу использовать.
- Практичность: не нужно смешивать средство с чем-либо еще.
- Зарегистрировано в списке DGHM (Немецкое общество гигиены и микробиологии).

- 1 Антибактериальный
- 2 Фунгицидный
- 3 Вирулицидный
- 4 Уничтожающий микробактерии туберкулеза
- 5 Эффективно борющийся с вирусом гепатита Б
- 6 Эффективно борющийся с ВИЧ

Не пенится!



Слюноотсос и всасывающие
шланги высокого давления



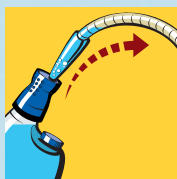
1. При необходимости прокачайте жидкость с помощью устройства KaVo AQUAmat.



Если у вас нет устройства AQUAmat, при необходимости закачайте воду из подходящего контейнера с чистой водой.



2. Вставьте аспирационную канюлю в мерный колпачок и нажмите на колпачок 1 раз.



3. Прокачайте отмеренную дозу геля DEKASEPTOL через шланг и повторите шаги 1–3.



4. Вытащите шланг из мерного колпачка и верните его на стоматологическую установку.



Дезинфицирующий гель DEKASEPTOL почти не требует времени!

Плевательница



1. Нажмите на мерный колпачок.



2. Налейте отмеренную дозу геля DEKASEPTOL в плевательницу.



3. Равномерно распределите гель DEKASEPTOL щеткой и оставьте на 5 мин.



4. Промойте плевательницу щеткой под проточной водой.

Кат. № 1.000.7204

Дезинфицирующий гель DEKASEPTOL. Набор из трех бутылок по 1 л и дозатора.

Кат. № 1.000.7205

Дезинфицирующий гель DEKASEPTOL. Емкость объемом 6 л.

Кат. № 1.000.7206

Дозатор для емкости 1 л. дезинфицирующего геля DEKASEPTOL.

Сервисные наборы для ежегодного технического обслуживания

KaVo Performance⁺

PROTECT⁺



Лучшее
качество
и лучший
сервис!

Оригинальные сервисные наборы KaVo

Информация о продукте

- В комплект входит все необходимое для проверки и полного обслуживания.
- Используются только оригинальные запасные части KaVo.

Правила техники безопасности:

- визуальный осмотр,
- функциональная проверка,
- проверка электричества,
- проверка функционирования сепаратора (при наличии).



Во время профилактического обслуживания проводятся все проверки.

Кат. № 1.011.5284	Набор для ТО установки E30
Кат. № 1.010.7975	Набор для ТО установок 1058/E50
Кат. № 1.010.8043	Набор для ТО установок E70/E80

Ваши преимущества

- Регулярное обслуживание оборудования защищает и сохраняет ваши инвестиции.
- Обслуживание проводится в соответствии со стандартами качества KaVo.
- Профилактика обеспечивает соответствие действующим стандартам гигиены и обслуживания.
- Снижает время простоя и уменьшает незапланированные затраты на ремонт.

Важная информация

Сервисный набор KaVo и регулярная профилактика сохраняют ваши инвестиции и работоспособность оборудования.

Для заказа сервисного набора и проведения регламентного ТО вашей установки свяжитесь с ближайшим дилером KaVo в России либо авторизованным сервисным инженером «KaVo Сервис Клуба», отправив запрос на service.russia@kavo.com. Все документы для финансовой отчетности передаются через вашего дилера KaVo!
Более подробная информация: <http://wartungskit.kavo.de/RU/Главная.aspx>.

Перечень работ, проводимых во время технического обслуживания

1. Проверка функционирования и настройка блоков оборудования:

- элементы безопасности движения кресла, программные функции;
- пневматические узлы и блоки, водяной и воздушный блоки, рабочее давление воды и воздуха;
- инструментальный блок, фрикционные механизмы, парковочные места;
- педаль;
- операционный светильник, чистка плафона и вентилятора;
- наполнение стакана, плевательница, AQUAmat;
- MULTIflex®, мотор, пистолет «вода-воздух», скейлер, полимеризационная лампа;
- индикация и элементы управления.

2. Чистка фильтров и смазка клапанов системы фильтрации вакуумного отсоса, маслосборника.

3. Консультация технического персонала, составление документации с указанием произведенных услуг, а также запчастей, необходимых для замены.

4. Окончательная проверка правильности функционирования установки.



Ремонтные комплекты для наборов ТО

Кат. № 1.010.7016	Для водяного блока с бутылкой
Кат. № 1.010.7017	Для водяного блока DVGW
Кат. № 1.010.7018	Для водяного блока Compact
Кат. № 1.010.7020	Для селективных клапанов
Кат. № 1.010.7022	Для AQUAmat
Кат. № 1.010.7021	Для клапанов отсечки вакуума
Кат. № 1.010.7028	Для плевательницы и стаканчика
Кат. № 1.010.7023	Для блока врача
Кат. № 1.010.7024	Для соединения MULTIflex®
Кат. № 1.010.7025	Для микромотора
Кат. № 1.010.7027	Для 3-функционального шприца
Кат. № 1.010.7029	Для многофункционального шприца
Кат. № 1.010.7019	Для воздушного блока
Кат. № 1.010.7026	Для педали
Кат. № 1.010.7030	Для стола врача установки 1058
Кат. № 1.010.7031	Для модуля врача установки 1065/1066

Программа реновации стоматологических установок KaVo



Подарите новую жизнь стоматологической установке KaVo

Возможно, на протяжении многих лет вы используете одну из установок KaVo – Estetica E50, Primus 1058, Globus или более раннюю модель. Высокие стандарты качества KaVo позволяют при правильном техническом обслуживании долгие годы комфортно и эффективно работать в клинике без замены кресел. Однако при большом количестве пациентов происходит естественный износ внешних поверхностей. И здесь мы можем вам помочь!



Замена цветных пластиковых элементов

Отражение вашей индивидуальности

Выберите из широкой палитры ярких и свежих цветов высококачественных лаковых покрытий KaVo то, что вам по душе, создав свой индивидуальный и неповторимый стиль.

Рационально, как и все, что мы делаем

- Для двойной экономии ваших сил и времени.
- Выбор из палитры оригинальных цветов KaVo.
- Возможность эксклюзивной окраски.
- Меньше затрат – вы экономите за счет продления срока службы.



Почему мы предлагаем вам реновацию установок?

- Мы боремся за экологию и более эффективное использование природных ресурсов.
- Это более экономичное решение, чем покупка новой стоматологической установки.
- Вы получаете обновленную установку с дополнительным годом гарантии на элемент, прошедший замену.
- Обновленная установка KaVo прослужит вам еще весьма длительный срок и при этом будет выглядеть как новая.

Замена обивки кресла

Больше практичности и индивидуальности

За продолжительный срок использования обивка стоматологической установки KaVo могла потерять первоначальный вид, или, возможно, вы просто хотите поменять цветовую гамму своего кабинета?

Вы можете быстро и удобно восстановить яркий внешний вид кресла за счет нового оригинального решения KaVo по реновации.

Пакет полной замены включает в себя:

- восстановление вспененного наполнителя кресла;
- новую кожаную обивку сиденья (подголовник, спинку и основание кресла).



Замена шлангов

Ваша установка KaVo еще долго прослужит вам. Мы лишь упростили эту задачу.

Для двойной экономии ваших сил и времени

- Бескомпромиссное качество и функциональность.
- Высочайшие стандарты гигиены, доказанные многочисленными экспертизами.
- Меньше затрат – вы экономите за счет продления срока службы оборудования.



**Для двойной экономии
ваших сил и времени**

1. Выберите соответствующий бланк на сайте www.kavo-dental.ru в разделе Сервис → Реновация Стоматологических установок.
2. Заполните бланк, указав необходимые элементы и ваши контактные данные.
3. После заполнения бланка вам необходимо отправить его в удобную для вас компанию дилерской сети KaVo.

Замена светильника

5-точечное освещение вашей клиники

Совершите переход на светильники KaVoLUX® 540 LED с новейшей светодиодной технологией, наилучшим премиальным освещением и бесшумной системой охлаждения!



reddot award 2012
winner interface design



4. В течение 2–3 недель вам будет произведена замена элементов установки.
5. Вы просто получите абсолютно новый элемент, соответствующий всем высоким стандартам качества KaVo, взамен используемого вами на стоматологической установке.

Бывшие в употреблении элементы передаются в сервисную службу.



Лучший сервис 2016 года



Адрес:

197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д.3
Бизнес-центр «Троицкий», офис 105А, 109А
medresurs@medresurs78.ru

Отдел продаж:

Тел./факс: +7 (812) 643 46 73, +7 (812) 920 09 05
sales@medresurs78.ru

Сервисная служба:

Тел./факс: +7 (812) 644 42 39, +7 (812) 920 38 78
service@medresurs78.ru

www.medresurs.pro

Интернет-магазин: shop.medresurs.pro

По вопросам приобретения оборудования в кредит или лизинг
обращайтесь в отдел продаж ООО "Медресурс"