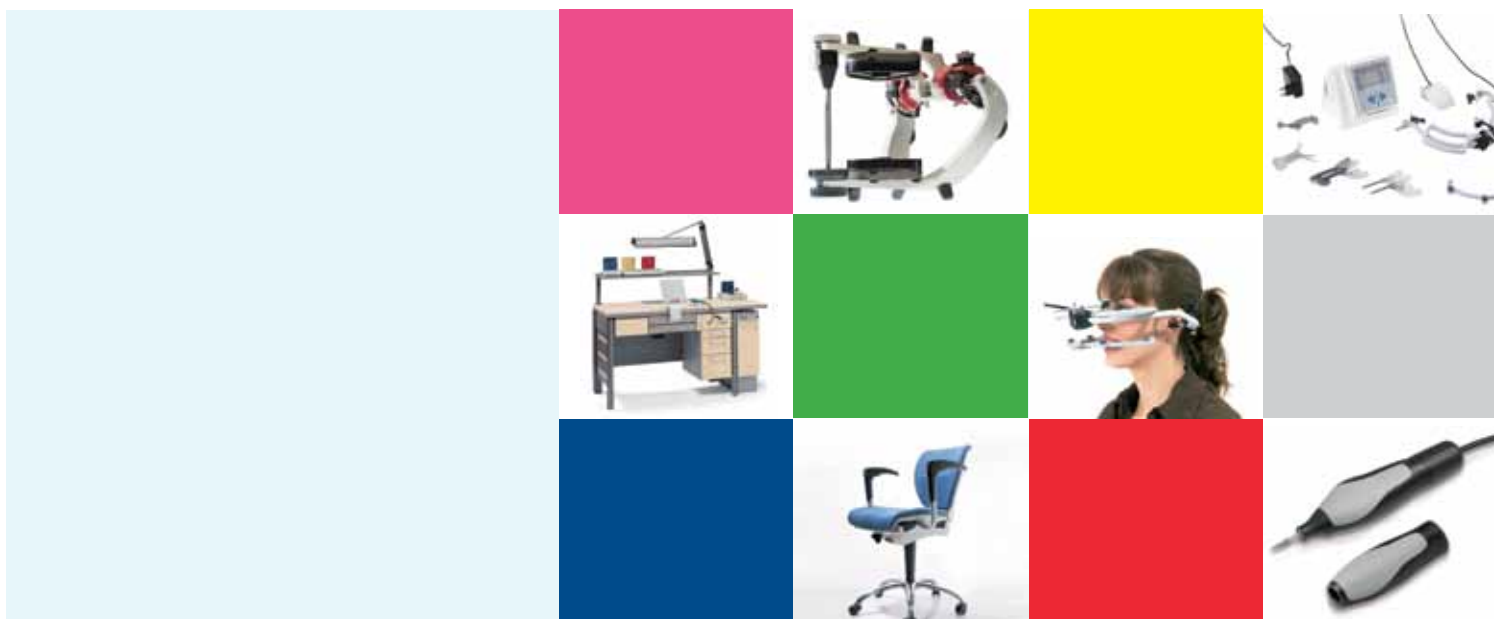


KaVo Dental Group в России



Создай свою лабораторию

# Продукция для зуботехнической лаборатории



KaVo. Dental Excellence.

# Перечень продукции

## 1. Зуботехнические бесколлекторные моторы ..... 1-2 стр.

- K-ERGOgrip
- K-POWERgrip
- K-5 Plus

## 2. Артикуляционные системы ..... 3-8 стр.

- Артикуляторы PROTAR evo
- Лицевая дуга ARCUS evo
- Электронный стоматологический аксиограф

## 3. Мебель ..... 9-13 стр.

- Одиночное рабочее место MASTERspace Classic
- Одиночное рабочее место FLEXspace Comfort
- Проектирование зуботехнических лабораторий
- Зуботехнические рабочие стулья
- Зуботехнические вытяжные устройства

## 4. Курсы по гнатологии ..... 14-16 стр.

- г. Санкт-Петербург, «Методы функциональной диагностики», лектор – Статовская Е.Е.
- г. Москва, «Качество через точность», лектор – Дятлов Е.В.
- г. Москва, «Обоснование необходимости гнатологической регистрационной системы и клиническое применение ARCUSdigma II», лектор – Рощин Е.М.

## 5. Сервисное обслуживание ..... 17 стр.

- г. Москва – Максим Щербаков
- г. Санкт-Петербург – Александр Котомин

# Зуботехнические бесколлекторные моторы

## Зуботехнический мотор K-ERGOgrip с блоком управления K-Control TLC

Коленное управление 4955/4955, кат. № 1.005.4206

Ножное управление 4956/4944, кат. № 1.005.4207

Настольное управление 4957/4944, кат. № 1.005.4204

- Кол-во оборотов: 1000-50 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 7 Нсм
- Мощность: 160 Вт
- Плавная регулировка скорости
- Зажим для фрез 2,35-3,17 мм
- Реверс: 5000 об/мин (левое вращение)
- Возможность ограничения оборотов до 30 000 об/мин
- Охлаждение наконечника (продолжительная работа с металлом)
- Заменяемая рукоятка
- Длина мотора: 140 мм
- 4 программируемых режима с цветной кодировкой:  
возможность программировать мощность мотора и скорость крутящего момента
- Плавная регулировка скорости
- Тихий ход



Коленное управление



Ножное управление



Настольное управление

Не оставляйте мотор с открытой цангой и без инструмента, это предотвратит попадание в него мельчайших твердых частиц, что приводит к самопроизвольному прокручиванию подшипника.

# Зуботехнические бесколлекторные моторы

## Зуботехнический мотор K-POWERgrip с блоком управления K-Control TLC

Коленное управление 4960/4941, кат. № 1.002.3589

Ножное управление 4970/4941, кат. № 1.002.3591

Настольное управление 4965/4941, кат. № 1.002.3590

- Кол-во оборотов: 1000-50 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 7 Нсм
- Мощность: 160 Вт
- Плавная регулировка скорости
- Зажим для фрез 2,35-3,17 мм
- Реверс: 5000 об/мин (левое вращение)
- Возможность ограничения оборотов до 30 000 об/мин
- Охлаждение наконечника (продолжительная работа с металлом)
- Тихий ход



## Зуботехнический мотор K-5 Plus

Коленное управление 4960/4911, кат. № 1.002.3592

Ножное управление 4970/4941, кат. № 1.002.3594

Настольное управление 4965/4941, кат. № 1.002.3593

- Кол-во оборотов: 1000-35 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 4.5 Нсм
- Мощность: 105 Вт
- Плавная регулировка скорости
- Зажим для фрез 2,35-3,17 мм
- Реверс: 5000 об/мин (левое вращение)
- Возможность ограничения оборотов до 30 000 об/мин
- Охлаждение наконечника (продолжительная работа с металлом)



Не оставляйте мотор с открытой цангой и без инструмента, это предотвратит попадание в него мельчайших твердых частиц, что приводит к самопроизвольному прокручиванию подшипника.

# Артикуляционные системы

При изготовлении функционально полноценных зубных протезов важное место отводится правильной постановке искусственных зубов. Конструирование зубных рядов в протезах осуществляется в специальных артикуляторах. Артикуляторы позволяют воспроизвести всевозможные движения нижней челюсти (открывание, закрывание, движения в переднем, заднем и боковых направлениях).

## PROTAR evo 2

кат. № 1.002.3305

Диагностика, планирование протезирования  
Нерегулируемый артикулятор

### Включающий:

- Сагиттальный суставной путь фиксированный (30 гр. CE / 45 гр. FH)
- Инцизальный штифт
- Контрольные пластины
- Инцизальная тарелка двухсторонняя (0 и 20 градусов)
- Центрирующий замок из искусственного материала
- Опорный штифт для верхней рамы
- Винт-выталкиватель
- Ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин
- Гель-смазка для суставов артикулятора



## PROTAR evo 3

кат. № 1.002.3309

Диагностика, планирование, изготовление зубных протезов  
Нерегулируемый артикулятор

### Включающий:

- Сагиттальный суставной путь фиксированный (30 гр. CE / 45 гр. FH)
- Угол Беннета фиксированный (15 гр.)
- Инцизальный штифт
- Контрольные пластины со Split-cast системой
- Инцизальная тарелка двухсторонняя (0 и 20 градусов)
- Центрирующий замок из металла
- Опорный штифт для верхней рамы
- Винт-выталкиватель
- Ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин
- Гель-смазка для суставов артикулятора



Протирайте все части артикулятора фланелевой тряпочкой, смоченной спиртовым раствором. Следите за чистотой в суставах артикулятора и регулярно смазывайте их. Не подвергать артикулятор процессу обработки паром.

# Артикуляционные системы

## PROTAR evo 5

кат. № 1.002.3311

Диагностика, планирование, изготовление зубных протезов  
Частично регулируемый артикулятор

### Включающий:

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10 гр. / 90 гр. FH и -25 гр. / 75 гр. CE)
- Фиксированный угол Беннета (15 гр.)
- Инцизальный штифт
- Контрольные пластины со Split-cast системой
- Инцизальная тарелка двухсторонняя (0 и 20 градусов)
- Центрирующий замок из металла
- Опорный штифт для верхней рамы
- Винт-выталкиватель
- Ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин
- Гель-смазка для суставов артикулятора



## PROTAR evo 5 B

кат. № 1.002.3317

Диагностика, планирование, изготовление зубных протезов  
Частично регулируемый артикулятор

### Включающий:

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10 гр. / 90 гр. FH и -25 гр. / 75 гр. CE)
- Регулируемый угол Беннета (0-30 гр.)
- Инцизальный штифт
- Контрольные пластины со Split-cast системой
- Инцизальная тарелка двухсторонняя (0 и 20 градусов)
- Центрирующий замок из металла
- Опорный штифт для верхней рамы
- Винт-выталкиватель
- Ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин
- Гель-смазка для суставов артикулятора



---

Протирайте все части артикулятора фланелевой тряпочкой, смоченной спиртовым раствором. Следите за чистотой в суставах артикулятора и регулярно смазывайте их. Не допускайте попадания частиц пыли на регулируемые части артикулятора, т.к. они оставляют следы и стирают поверхность суставной головки.

# Артикуляционные системы

## PROTAR evo 7

кат. № 1.002.3321

Диагностика, планирование, изготовление всех видов зубных протезов

Полностью регулируемый артикулятор

### Включающий:

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10 гр. / 90 гр. FH и -25 гр. / 75 гр. CE)
- Регулируемый угол Беннета (0-30 гр.)
- Регулируемый горизонтальный суставной путь (ISS) (0-1,5 мм)
- Регулируемая ретрузия (0-1 мм)
- Регулируемая протрузия (0-1,5 мм)
- Инцизальный штифт
- Контрольные пластины со Split-cast системой
- Гнездо для установки вставок угла Shift
- Инцизальная тарелка двухсторонняя (0 и 20 градусов)
- Центрирующий замок из металла
- Опорный штифт для верхней рамы
- Винт-выталкиватель
- Ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин
- Гель-смазка для суставов артикулятора

**Дополнительная комплектация:** вставки угла Shift (-20 гр. до +20 гр.), возможность установки инцизального индивидуально регулируемого столика.



## PROTAR evo 9

кат. № 1.002.3325

Диагностика, планирование, изготовление всех видов зубных протезов

Полностью регулируемый артикулятор

### Включающий:

- Регулируемый сагиттальный суставной путь (10 гр. / 90 гр. FH и -25 гр. / 75 гр. CE)
- Регулируемый угол Беннета (0-30 гр.)
- Регулируемый горизонтальный суставной путь (ISS) (0-1,5 мм)
- Регулируемая дистракция (0-6 мм)
- Инцизальный штифт
- Контрольные пластины со Split-cast системой
- Гнездо для установки вставок угла Shift
- Инцизальная тарелка двухсторонняя (0 и 20 градусов)
- Центрирующий замок из металла
- Опорный штифт для верхней рамы
- Винт-выталкиватель
- Ключ для выкручивания магнита из контрольных пластин
- Гель-смазка для суставов артикулятора

**Дополнительная комплектация:** возможность установки инцизального индивидуально регулируемого столика.



Перед монтажом модели в артикулятор не забывайте устанавливать значения углов на 0 гр. В PROTAR evo 9 нельзя одновременно установить вставки угла Shift из-за установленной вставки дистракции.

# Артикуляционные системы

**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.

## Лицевая дуга ARCUS evo

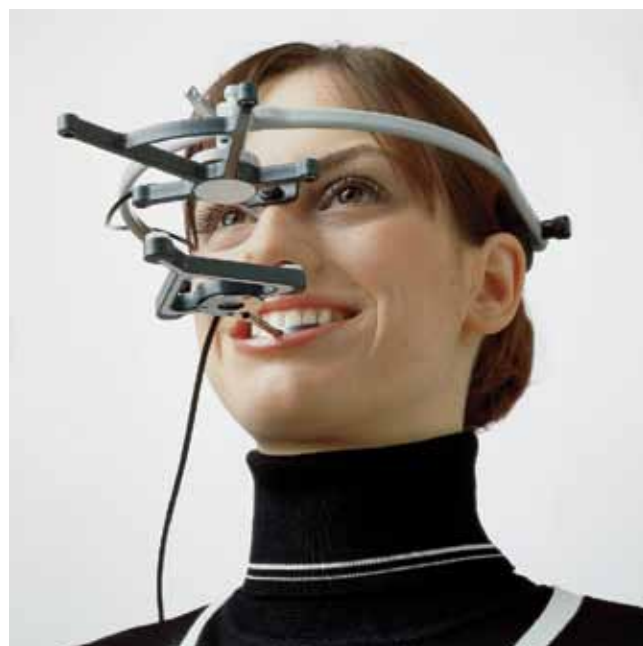
кат. номер 1.005.0900

### Включает:

- Анатомические ушные оливы
- Носовую опору, регулируемую в сагиттальном и горизонтальном направлениях, что позволяет точно позиционировать дугу на голове пациента
- Базовый указатель
- Держатель прикусной вилки
- Прикусную вилку с увеличенной ретенцией для материала-регистрата. Для удобства прикусная вилка затягивается одним винтом

### Дополнительная комплектация:

- Держатель прикусной вилки  
кат. номер 0.622.0901
- Прикусная вилка  
кат. номер 0.622.0911



Лицевая дуга является необходимым условием работы с артикулятором.

Лицевая дуга состоит из трех частей: непосредственно 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.

Артикуляторы с частично и полностью регулируемыми функциями, используемые без лицевой дуги, настройке не подлежат.

---

Позиционирование лицевой дуги на голове пациента необходимо производить при горизонтальном расположении оси тела пациента.

# Артикуляционные системы

## ARCUS digma – электронная система для регистрации движений нижней челюсти

Использование системы ARCUS® digma позволяет свести к минимуму вероятность возникновения дефектов окклюзии.



### Компоненты и достоинства системы ARCUS® digma:

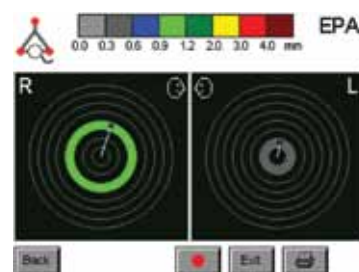
- Скорость и простота регистрации основных параметров движений нижней челюсти. Продолжительность измерения составляет не более 5 минут.
- После завершения измерений система выдает результаты в виде перечня основных показателей, необходимых для индивидуальной настройки артикуляторов типа Protar.
- Процедура регистрации имеет четкую, неизменную последовательность операций.
- ARCUS® digma представляет собой автономный прибор, не требующий подключения к внешнему персональному компьютеру. Работа на ARCUS® digma осуществляется с помощью сенсорного монитора или педального управления, что гарантирует обеспечение высокого уровня гигиены рабочего места стоматолога.
- Документирование зарегистрированных параметров для индивидуальной настройки артикулятора осуществляется с помощью стандартного термопринтера.



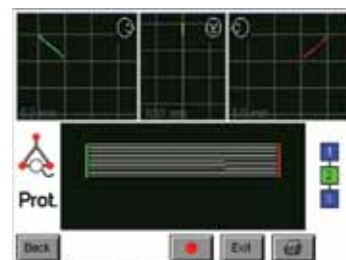
# Артикуляционные системы

- Помимо регистрации движений нижней челюсти пациентов для индивидуальной настройки артикулятора система ARCUS®digma фирмы KaVo позволяет осуществлять и другие диагностические и терапевтические мероприятия.
- С помощью электронного анализа пространственного расположения объектов EPA можно сравнивать точность фиксации нижней челюсти в положении, соответствующем центральному положению кондилара, при использовании нескольких слепков центральной статической окклюзии по отношению друг к другу.
- Точность фиксации челюсти с использованием слепка по отношению к методам определения центрального положения челюсти без использования окклюзионных слепков.
- Аналогично может осуществляться сравнение качества слепков различных типов динамической окклюзии.

- Система ARCUS®digma позволяет оценивать качество накладных шин для исправления нарушений окклюзии, а также эффективность терапии с их использованием.



- Применение специального программного обеспечения, предназначенного для «функционального анализа», можно дополнительно исследовать особенности движений нижней челюсти с целью выявления возможных функциональных нарушений. Эта процедура рассматривается как совершенно необходимый этап оценки функционального состояния височно-нижнечелюстного сустава, осуществляемый перед началом протезирования. Результаты анализа представляются в виде проекции траектории движения нижней челюсти на 3 взаимно перпендикулярные плоскости. Одновременно особенности движения кондилара при перемещении челюсти вдоль горизонтальной оси (влево-вправо) представляются в виде изменения пространственного положения кинематической оси.



Эти данные позволяют не только выявить имеющиеся функциональные нарушения (ограниченность, дискоординация движений или избыточная подвижность челюсти), но и определить, какими причинами (артрогенными, миогенными или окклюзальными дефектами) они вызваны.

Врачам-стоматологам-ортопедам следует изучать и работать с электронной системой регистрации движений нижней челюсти ARCUS®digma. Это позволяет повысить точность, отказаться от традиционных (механических) методов, сократить время работы по конечному изготовлению протеза.

# Мебель для зуботехнической лаборатории MASTERspace, FLEXspace

**Превосходное качество, благородный дизайн, высочайшая функциональность**

## Одиночное рабочее место зубного техника MASTERspace Classic

кат. № 1.000.3395

- С отсасывающим устройством
- Базовая столешница: 120 см
- Регулируемая высота столешницы

### Включает:

- Оснащенную вставками рабочую тумбочку
- Выдвижной ящик для мусора
- Шланг для бунзеновской горелки
- Электрическую подводку
- Соединение для подачи газа
- Воздушный шланг

Покрытие столешницы: техдент (techdent)

### Панели:

- капри синий (capri blue)
- антрацит (anthrazite)
- мраморно-белый (carrara)
- желтый (yellow)

### Ручки:

- черные (black)
- зеленые (green)
- пурпурные (purple)
- серые (stone gray)
- темно-синие (dark blue)
- серебристые (silver)



## Функциональный пакет MASTERspace

кат. № 1.000.3397

### Включающий:

- Освещение для одиночного рабочего места
- Держатель для рабочих лотков
- Подлокотники, кат. № 0.653.5130



Освещение для стола соответствует солнечному свету, равному 11 часам дня.

# Мебель для зуботехнической лаборатории MASTERspace, FLEXspace

**Превосходное качество, благородный дизайн, высочайшая функциональность**

## Одиночное рабочее место зубного техника FLEXspace Comfort

- С отсасывающим устройством
- Базовая столешница: 124 см

**кат. № 1.003.6375**

### Включающее:

- Оснащенную вставками рабочую тумбочку
- Выдвижной ящик для мусора
- Шланг для бунзеновской горелки
- Электрическую подводку
- Соединение для подачи газа
- Воздушный шланг

### Цвета столешницы:

береза, орех, антрацит, каррара (ламинатовое покрытие)

### Панели:

- капри синий (capri blue)
- серебристый в полоску (wave)
- бордовый (bordeaux)
- желтый (sunflower)

### Ручки:

- серебристые (silver)

## Функциональный пакет FLEXspace

**кат. № 1.003.6381**

- Освещение для одиночного рабочего места
- Система для откладывания рабочих лотков
- Два подлокотника

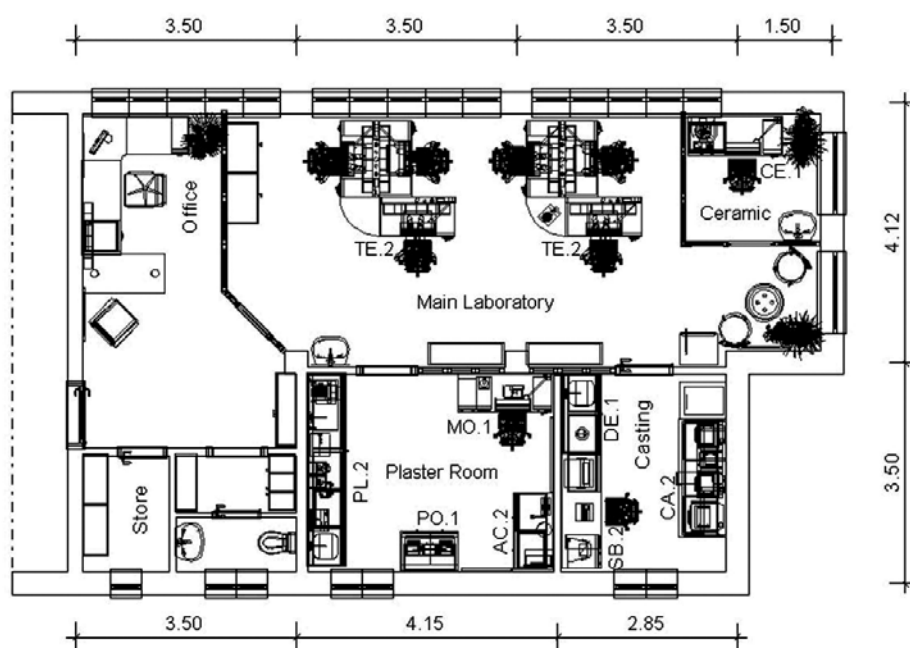


Программа FLEXspace была удостоена приза «iF design award 2004» за свою выдающуюся функциональность в сочетании с прекрасным дизайном.

# Мебель для зуботехнической лаборатории

## Проекты вашей лаборатории

1. Рекомендации по выбору оборудования и подбору мебели.
2. Индивидуальный подход к каждому заказу.
3. Формирование трехмерного эксклюзивного дизайн-проекта.



Компания KaVo берет на себя обязательство обеспечить наряду с условиями поставки и платежа гарантию удовлетворительной работы оборудования без сбоев по причине неудовлетворительного состояния материалов или производственных дефектов в течение 12 месяцев со дня продажи.

# Мебель для зуботехнической лаборатории

## Лабораторные стулья SENSit для вашего удовольствия

Рабочее кресло в совершенстве адаптируется к индивидуальному строению тела человека. Синхронный механизм объединяет спинку и сиденье таким образом, что все тело расслабляется.

### Индивидуально регулируемая синхронная механика:

- Настройка высоты сиденья
- Наклон сиденья и спинки
- Сопротивление спинки можно настроить соответственно весу тела
- Изменение высоты спинки
- Изменение глубины сиденья
- Регулировка высоты
- Регулировка подлокотников

### Размеры:

- 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
- Диаметр опорной крестовины: 600 мм



### Выбор цветов обивки с подлокотниками

- кат. № 0.653.6300 – черный (black)
- кат. № 0.653.6310 – кожа (leather)
- кат. № 0.653.6320 – красный (red)
- кат. № 0.653.6340 – антрацит (anthrazit)
- кат. № 0.653.6350 – синий (blue)



### Выбор цветов обивки без подлокотников

- кат. № 0.653.6250 – красный (red)
- кат. № 0.653.6270 – синий (blue)
- кат. № 0.653.6280 – антрацит (anthrazit)
- кат. № 0.653.6290 – черный (black)
- кат. № 1.002.7818 – зеленый (green)
- кат. № 1.002.7870 – оранжевый (orange)
- кат. № 0.653.6360 – кожа (leather)

### Материал: дерево

- кат. № 1.003.3660

### Подушка для сиденья

- кат. № 1.003.5827

### Подушка для сиденья из кожи

- кат. № 0.653.5183

### Подушка для спинки из кожи

- кат. № 0.653.5193

### Чехол для сиденья

- кат. № 0.653.5363



# Мебель для зуботехнической лаборатории

## Вытяжное устройство для одного рабочего места зубного техника и зуботехнического оборудования

- Оптимальная защита здоровья благодаря высокой мощности отсоса от 18 до 32 л/с
- Соединение с ножной педалью зуботехнического мотора кабелем блока управления
- Управление через мембранную панель
- Простая и быстрая смена фильтров
- Тихо работающий прибор
- Индикатор «Фильтр переполнен»
- Возможность уменьшения или увеличения мощности отсоса

## Автоматическая система пылеулавливания

### SMARTair Mobile

кат. № 1.001.8196

#### Комплект поставки:

- Кожух фильтра двигателя
- Соединительный провод
- Всасывающий шланг длиной 1,2 м и Ø 42 мм с соединительными муфтами
- Два фильтровальных мешка
- Сетевой кабель
- Пленочная клавиатура

#### Размеры и вес:

Ширина: 420 мм  
Глубина: 270 мм  
Высота: 430 мм  
Масса: ок. 17,9 кг

#### Дополнительные опции:

- Финагель EWL 383, кат. № 0.659.3310
- Микросито для порошка золота, кат. № 0.651.0241
- Защитное стекло с креплением, кат. № 0.653.2610
- Фильтровальные мешки, 5 шт., кат. № 0.658.2160
- Микрофильтр, кат. № 0.658.9802
- Угольный фильтр, кат. № 0.658.9802
- Увеличительная линза, кат. № 0.651.0230

### SMARTair plus

кат. № 1.001.8195

#### Комплект поставки:

- Рамка для фильтра двигателя
- Два фильтровальных мешка
- Сетевой кабель
- Соединительный провод
- Пленочная клавиатура

#### Размеры и вес:

Ширина: 450 мм  
Глубина: 510 мм  
Высота: 540 мм  
Масса: ок. 17,5 кг



Места расположения выбирайте таким образом, чтобы беспрепятственно выполнялся отвод воздуха.

# Информация по курсам

## Курсы по гнатологии в г. Санкт-Петербурге

### Елена Евгеньевна Статовская

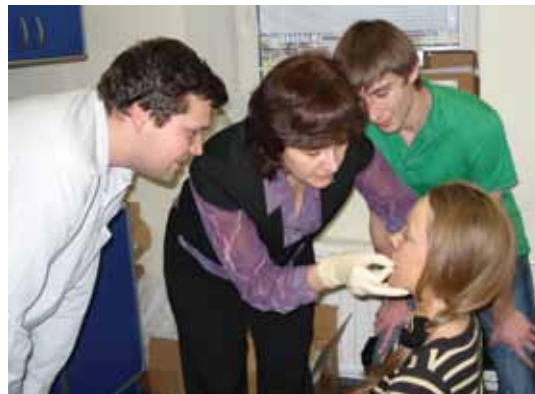
- кандидат медицинских наук
- доцент кафедры ортопедической стоматологии СПбМАПО
- главный врач СПб ГУЗ городской стоматологической поликлиники № 2 Василеостровского района СПб

Организатор обучающих курсов в г. Санкт-Петербурге –

**Алена Новикова,**

**Тел.: 8-921-949-03-41**

руководитель отдела маркетинга  
и рекламы ООО «КаВо Дентал Руссланд»



**Тема курса: «Применение артикуляторов и систем функциональной диагностики при лечении стоматологических больных»**

**Основные цели тренинга: обзор возможностей современных систем функциональной диагностики, освоение комплектации, вариантов настройки артикулятора и четырех видов инструментального функционального анализа с использованием артикулятора KaVo**

### 1 день

Введение

1. Функциональный анализ в стоматологии: показания к применению, понятие, виды, клинические примеры.
2. Современная классификация систем функциональной диагностики (механических и виртуальных артикуляторов): основные показания к применению, особенности, обзор различных концепций и подходов к лечению стоматологических больных (с артикулятором и без артикулятора, с настройкой артикулятора и без настройки).
3. Обоснование конструктивных особенностей механических артикуляторов, требования, предъявляемые к артикуляторам, выбор артикулятора, различия.
4. Система функциональной диагностики и артикуляторы KaVo: характеристика, особенности, применение, выбор. Формирование набора необходимых приспособлений.
5. Параметры пациента, перенос диагностической информации в лабораторию.
6. Практическое применение артикуляторов (методы диагностики и восстановления окклюзионных соотношений – теоретические основы, клинические примеры).
7. Основные методы настройки артикуляторов (механическая и электронная, виртуальный артикулятор).
8. Основные ошибки при работе с артикуляторами.
9. Ответы на вопросы.

### 2 день

1. Механический метод настройки артикуляторов: применение лицевой дуги, получение регистратов, монтаж моделей и механическая настройка артикуляторов (демонстрация и практическое занятие).
2. Применение электронного метода настройки артикулятора и системы функциональной диагностики ARCUS digma (демонстрация и практическое занятие).
3. Разбор ошибок, ответы на вопросы и контроль полученных знаний.
4. Практическое применение вариантов клинического анализа: определение параметров привычного прикуса, показаний к шинотерапии, функционального пространства для протеза, параметров. Использование полной и неполной настройки артикулятора.
5. Возможности ортопедического лечения с использованием функционального анализа: основные правила постановки полного съемного протеза, расчет параметров шины и ее изготовление (презентации).

# Информация по курсам

## Курсы по гнатологии в г. Москве

### Евгений Дятлов

Тел.: 8-495-662-08-25

- руководитель з/т лаборатории «Denta-Labor» (Москва)
- техник мастер-уровня
- выпускник Академии VEGO (Германия)
- специалист в области комбинационной техники, имплантатов и безметалловых технологий

Организатор обучающих курсов в г. Москве –

**Ольга Кустова,**

Тел.: 8-495-502-42-62

старший менеджер по продажам ООО «КаВо Дентал Руссланд»

**Тема курса: «Артикулятор – качество через точность»**

**Основные цели тренинга: научить слушателей работе с лицевой дугой и артикулятором**

1. Фиксация лицевой дуги на пациенте, правильное ориентирование, учитывающее анатомические признаки. Использование ARCUS digma.
2. Получение отпечатка зубов на прикусной вилке.
3. Закрепление всех узлов, корректное снятие.
4. Получение центрального соотношения и центральной окклюзии, изготовление регистраторов движений н/ч. Использование алюмовоска.
5. Перенос положения в/ч в артикулятор, виды переноса. Ошибки, которых можно избежать.
6. Гипсовка модели н/ч с использованием регистрата.
7. Настройка сагиттального пути, углов Беннета.
8. Подготовка к работе.



# Информация по курсам

## Курсы по гнатологии в г. Москве

### Рощин Евгений Михайлович

Тел.: 8-916-509-14-67

– Врач высшей категории, стоматолог-ортопед  
– ГСП № 62

Организатор обучающих курсов в г. Москве –

**Ольга Кустова,**

Тел.: 8-495-502-42-62

старший менеджер по продажам ООО «КаВо Дентал Руссланд»

### **Тема курса: «Обоснование необходимости гнатологической регистрационной системы и клиническое применение ARCUSdigma II»**

Программа курса

1. Современные тенденции использования результатов функционально-диагностических исследований для рационального протезирования.
2. Техника применения лицевой дуги и ее использование в относительно простых и сложных случаях тотальной стоматологической реабилитации.
3. Функциональная диагностика. Аксиограф ARCUSdigma II (практическое применение в повседневной практике, обоснованность).
4. Техника, особенности настройки артикуляторов KaVo (Protar evo 7, Protar evo 9), полученные на основе исследований ARCUSdigma II.



# KaVo сервис

## Сервис «KaVo Дентал Руссланд» – сервис от производителя

- Мы используем только оригинальные запчасти от KaVo
- Лицензия на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники № 99-08-000072 от 17.03.2008 г.

### Сервисная служба в Москве:

Максим Щербаков  
Тел.: 8-926-235-07-14



### Сервисная служба в Санкт-Петербурге:

Александр Котомин  
Тел.: 8-921-886-15-82



# WWW.KAVODENTAL.RU

кат. № 2.000.2910 © Copyright KaVo Dental Russland



**KaVo. Dental Excellence.**

ООО «КаВо Дентал Руссланд»  
190005, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 130а.  
Тел.: (812) 331-86-96; факс: (812) 251-06-55. E-mail: kavo@kavodental.ru

109004, Москва, Мартыновский пер., 2. Тел./факс: (495) 797-64-59.  
E-mail: kavo.msk@kavodental.ru  
Internet: www.kavodental.ru