



# Dental Training products



[gfdental.ru](http://gfdental.ru)

[www.stomshop.pro](http://www.stomshop.pro)





# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

---



# О НАС

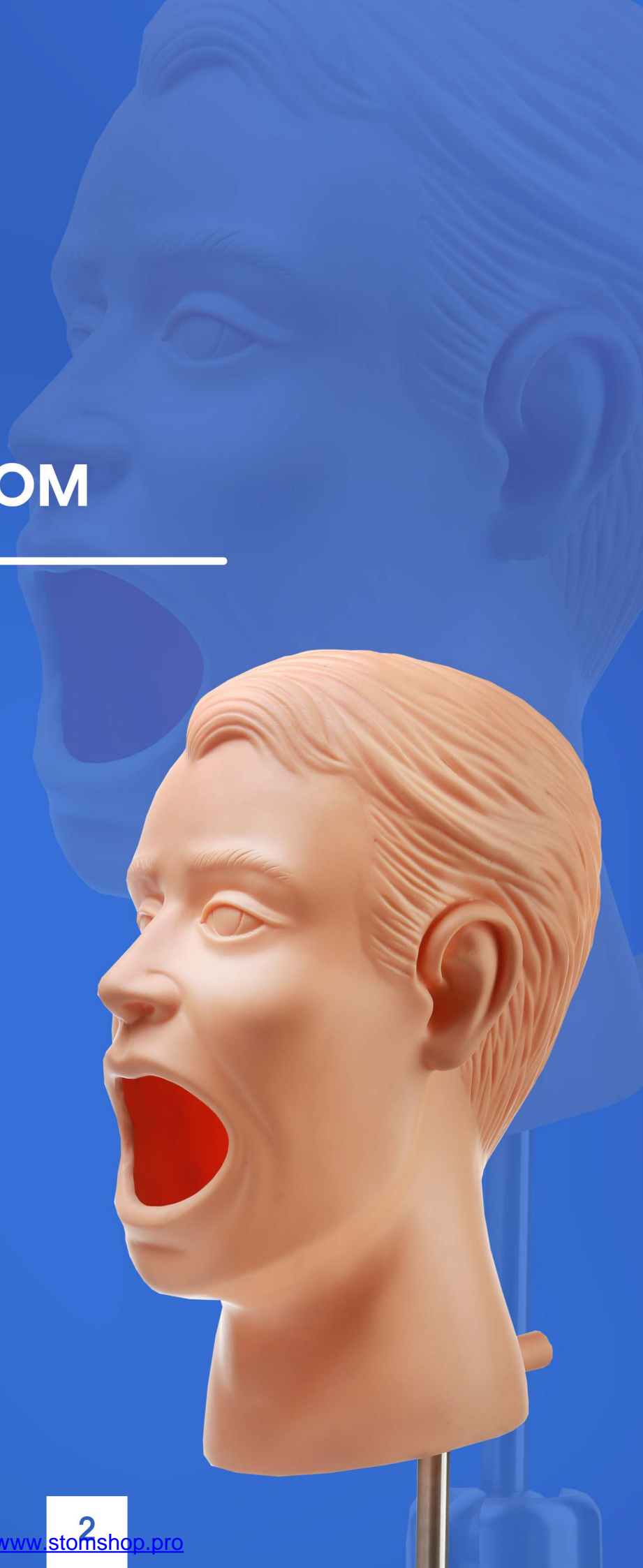
Компания "GF-Dental" занимается оснащением учебных классов, аккредитационных центров, университетов по всей России симуляционным оборудованием. Основное наше направление – стоматология. Это разнообразные обучающие модели как для студентов стоматологических факультетов, так и для практикующих врачей. Все наши модели производятся в Италии и соответствуют международным стандартам качества. Имея богатый ассортимент и отличное качество, мы способны удовлетворить самые жесткие требования, предъявляемые к учебным моделям. Наличие собственного производства, предполагает работу с индивидуальными заказами, что очень актуально в наше время и позволяет значительно расширить возможности как теоретической, так и практической составляющей обучения, рассмотреть всю широту клинических случаев, встречающихся в повседневной практике врача – стоматолога.

Стоматология – это стремительно развивающееся направление медицины, вновь появляющиеся тенденции и веяния требуют и от студентов и от докторов высокого уровня профессиональной подготовки. Уверенность, аккуратность, четкость движений рук стоматолога – важная составляющая успеха его работы, и наши модели помогут освоить этот навык и довести его до совершенства. Ознакомьтесь с нашими моделями и выберите то, что актуально именно для Вас. Мы открыты для сотрудничества и ответим на все Ваши вопросы.



ΦΑΝΤΟΜ

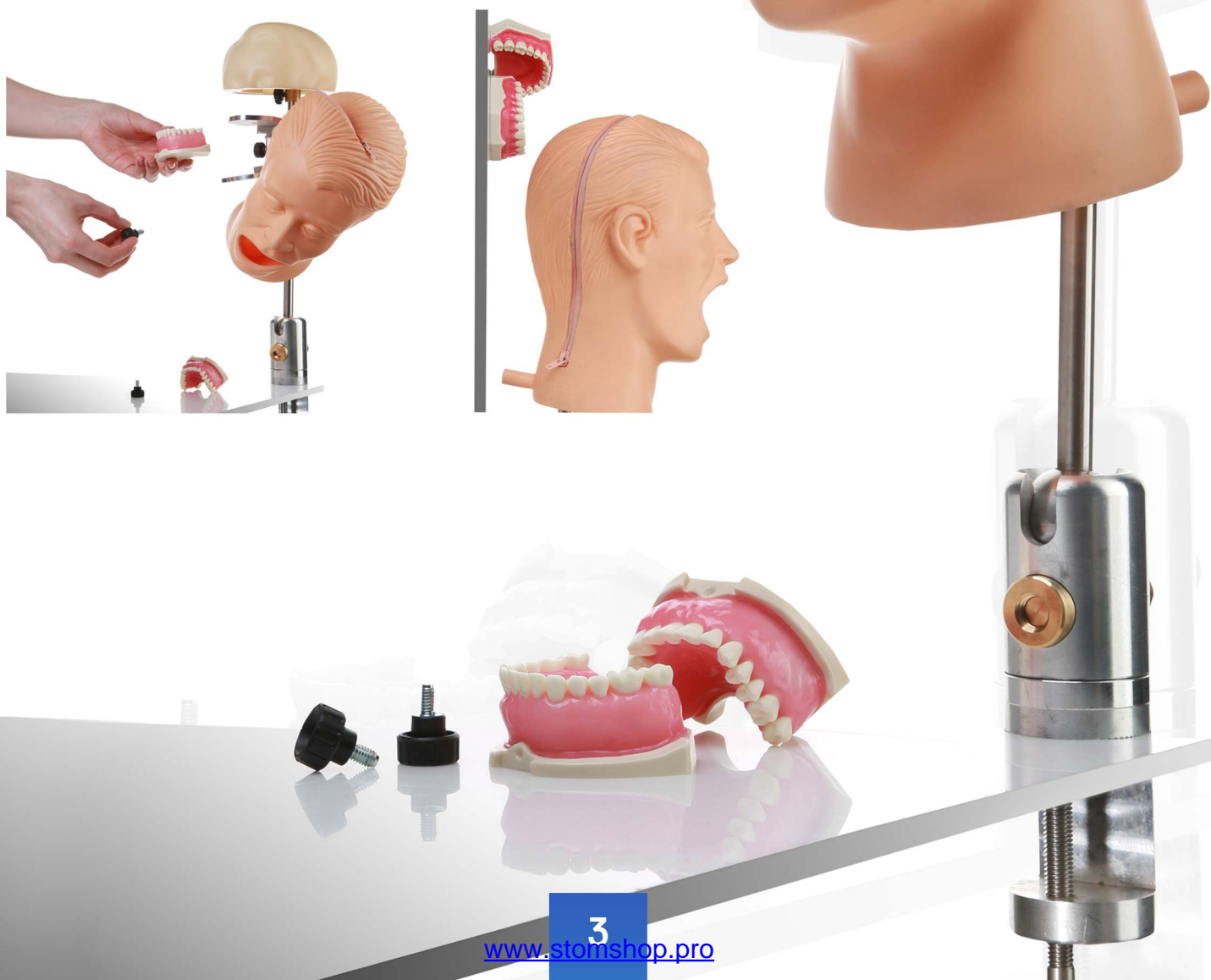
---



## GF-Dental

### фантомная голова

Фантомная голова GF-Dental состоит из нескольких частей: штатив, колотта (черепная коробка), резиновая эластичная маска и язык, артикулятор. Исходя из Ваших потребностей может крепиться на стол, в стол, либо крепление на кресло. Все части фантома могут быть заменяемыми.



# Модели для практики

---



## E02

Модель верхней и нижней челюсти, состоящая из 32 интактных зубов. Материал зубов ivorigina - оптимален для работы с турбинным наконечником.

Данная модель имитирует зубо - челюстной аппарат взрослого человека. Характер смыкания зубов четко соответствует центральной окклюзии, форма зубов повторяет анатомическое строение естественных зубов. Выражены признаки вестибулярной и оральной поверхности у фронтальной группы зубов, признак угла и кривизны коронки, окклюзионная поверхность с бугорками и фиссурами у жевательной группы зубов, экватор коронки и пришеечная область повторяют реальное строение зубов в полости рта. Материал зубов - ivorigina (твердый, прочный), фиксируются в модели при помощи винтовой системы крепления GF-Dental. За счет винтовой нарезки в цоколе модели возможно крепление E02 в артикуляторе либо в фантомной голове GF-Dental или других производителей. Цоколь модели изготовлен из пластмассы, десна мягкая, розовая или прозрачная, заменяемая.



## E02/T

Комплект из 32 интактных зубов для замены на модель E02.

Набор зубов из материала ivorigina (твердый, прочный) - оптимален для работы с турбинным наконечником, форма зубов соответствует анатомическому строению естественных зубов. Зубы фиксируются в модели при помощи винтовой системы крепления. Возможно приобретение как полного набора, так и отдельных групп зубов.





## E02/N

Модель верхней и нижней челюсти, состоящая из 28 интактных зубов. Материал зубов resina - оптимален для работы с микромотором.

Данная модель имитирует зубо - челюстной аппарат взрослого человека. Характер смыкания зубов четко соответствует центральной окклюзии, форма зубов повторяет анатомическое строение естественных зубов. Выражены признаки вестибулярной и оральной поверхности у фронтальной группы зубов, признак угла и кривизны коронки, окклюзионная поверхность с бугорками и фиссурами у жевательной группы зубов, экватор коронки и пришеечная область повторяют реальное строение зубов в полости рта. Материал зубов - resina (податливый, мягкий), фиксируются в модели при помощи винтовой системы крепления GF-Dental. За счет винтовой нарезки в цоколе модели возможно крепление E02N в артикуляторе либо в фантомной голове GF-Dental или других производителей. Цоколь модели изготовлен из пластмассы, десна мягкая, розовая или прозрачная, заменяемая.



## E03

Модель верхней и нижней челюсти в демонстрационном артикуляторе, состоящая из 28 интактных зубов. Материал зубов ivorina - оптимален для работы с турбинным наконечником.

Модель верхней и нижней челюсти, закреплена в артикуляторе. По своим основным характеристикам сходна с моделью E02, но основным отличием является строение и форма десны. Десна менее объемная, уплощенная, что позволяет сделать открытой пришеечную область, а это облегчает доступ при препарировании зубов. Позволяет получить точный отпечаток рельефа протезного ложа при снятии оттиска (контуры десневого края, межзубные промежутки, культи препарированных зубов, область уступа). Модель может быть установлена как в фантомной голове GF-Dental, так и в фантомах других производителей и на подставке F01.



## E04

Модель верхней и нижней челюсти для освоения основных навыков в хирургической стоматологии.

Данная тренировочная модель для хирургии позволяет отработать 12 видов хирургических вмешательств, а именно: удаление ретинированных клыков (расположены вестибулярно и небно), удаление ретинированного 48 зуба, возможность удаления кистозных и гранулематозных изменений, а также резекции верхушки корня в области 16, 15, 12, 21, 24, 26, 35, 32, 41, 43 зубов. Модели челюстей изготовлены из материала, который соответствует по плотности естественной кости, что воссоздает работу врача в реальных условиях и позволяет ощутить силу сопротивления костной ткани при работе с различными инструментами. Десна розовая, эластичная, заменяемая, позволяет делать разрезы, накладывать швы. Модель фиксируется при помощи винтового крепления как в фантомную голову GF-Dental, так и в фантомы других производителей, либо на подставке F01. Зубы в модели не заменяемы.



## E04/G

Эластичная десна для замены на модель E04.

Десна розовая, эластичная для замены на верхнюю и нижнюю челюсть модели E04, за счет своих свойств мягкости, податливости позволяет отработать технику наложения швов.



## E06

Модель верхней и нижней челюсти с патологией тканей пародонта на различных стадиях заболевания.

На модели верхней и нижней челюсти патология тканей пародонта в соответствии с классификацией по различным признакам. Зубы изготовлены из материала ivogipa (твердый, прочный) - оптимальна работа с турбинным наконечником, фиксируются в модели при помощи винтового крепления, зубы заменяемые. На зубах: кариес корня, пришеечный кариес. Десна мягкая, розовая, заменяемая - используется при обучении наложению швов. Модель можно закрепить как в фантомной голове GF-dental, так других производителей, в артикуляторе и на подставке F01.



## E26

Модель верхней и нижней челюсти с патологией тканей пародонта, кариесом зубов, над - и поддесневыми зубными отложениями.

Модель верхней и нижней челюсти, состоящая из 28 зубов, материал зубов resina (податливый, мягкий) - оптимален для работы с микромотором. Во фронтальном и боковом отделах справа патология тканей пародонта разной степени выраженности, над - и поддесневые зубные отложения, клиновидные дефекты, пародонтальные карманы. В левой части фронтального и бокового отделов зубы, пораженные кариесом, полости соответствуют I, II, III и V классам по Блеку. Десна мягкая, розовая, заменяемая. Зубы заменяемые, фиксируются в модели нажатием на коронку зуба. Модель может быть установлена в артикуляторе на подставке F01 или в фантомной голове как GF-Dental, так и других производителей.



## E08

Модель верхней и нижней челюсти, состоящая из 28 интактных зубов с корнями и каналами из прозрачного материала - для эндодонтической обработки каналов. Десна эластичная, заменяемая.

Данная модель имитирует зубо - челюстной аппарат взрослого человека, зубы смыкаются в центральной окклюзии, материал зубов - resina (податливый, мягкий) - оптимальна работа с микромотором. Корни зубов изготовлены из прозрачного материала, полости, соответствующие корневым каналам, заполнены красителем. Плотно фиксируются в модели нажатием на коронку зуба. Строение зуба обучает созданию эндодонтического доступа к корневым каналам и их эндодонтической обработке. Модель можно закрепить в фантомной голове как GF-Dental, так и других производителей, в артикуляторе и на подставке F01.



## E08/TC

Комплект из 28 зубов для замены на модель E08.

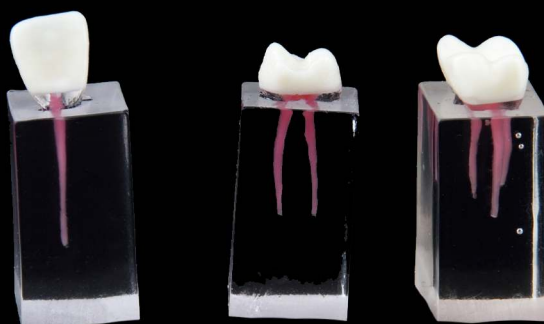
Набор 28 зубов из материала resina (податливый, мягкий) - оптимальна работа с микромотором, корни зубов изготовлены из прозрачного материала, полые корневые каналы содержат краситель. Зубы фиксируются в модели нажатием на коронку. Набор приобретается полностью, может также использоваться для создания постэндодонтических реставраций.



## E08/C

Набор из 3-х параллелепипедов для эндодонтии.

Набор состоит из 3-х прозрачных цилиндров, коронковая и корневая части соответствуют резцу, премоляру и моляру. Материал коронки resina (податливый, мягкий) - оптимальна работа с микромотором. Корневые каналы заполнены окрашенным воском, что имитирует эндодонтическую обработку канала естественного зуба. Возможно изготовление эндоблоков по индивидуальному заказу (с коронковой частью и без нее, определенная группа зубов).



## E09/C

Прозрачный параллелепипед для эндодонтической обработки канала.

Прозрачный эндоблок с коронковой частью и корневым каналом, имеющим двойной изгиб в апикальной трети.



## E10/C

Прозрачный параллелепипед для эндодонтической обработки канала.

Прозрачный эндоблок с коронковой частью и искривленным корневым каналом в области верхушки 30 градусов. Возможно изготовление по индивидуальным требованиям, просто напишите нам.



## E11

Модель верхней и нижней челюсти с патологией тканей пародонта во фронтальном отделе и в области первых моляров.

Пародонтологическая модель верхней и нижней челюсти со средней степенью пародонтоза во фронтальном отделе, с резорбцией костной ткани и зубо-десневыми карманами во фронтальном отделе и в области первых моляров. Десна розовая или прозрачная, эластичная, заменяемая. Зубы из материала resina (податливый, мягкий), заменяемые, фиксируются при помощи винтового крепления. Модель может быть установлена в артикуляторе на подставке F01 или фантомной голове как GF-Dental, так и других производителей. Модель используется для обучения профессиональной гигиене полости рта, помогает освоить технику кюретажа при разной степени выраженности патологического процесса.



## E12

Модель верхней и нижней челюсти с выраженной патологией тканей пародонта в боковом и фронтальном отделе справа.

Пародонтологическая модель верхней и нижней челюсти с выраженными зубо-десневыми карманами и с разной степенью резорбции костной ткани в правой части фронтального и бокового отделов. Десна розовая или прозрачная, эластичная, заменяемая. Зубы из материала resina (податливый, мягкий), заменяемые, фиксируются при помощи винтового крепления. Модель может быть установлена в артикуляторе на подставке F01 или фантомной голове как GF-Dental, так и других производителей. Модель используется для обучения профессиональной гигиене полости рта, на этапе диагностики глубины карманов, помогает освоить технику кюретажа при разной степени выраженности патологического процесса.



## E12/N

Модель верхней и нижней челюсти с патологией тканей пародонта в области ортопедических конструкций, первых моляров и фронтальном отделе.

Пародонтологическая модель верхней и нижней челюсти с выраженными пародонтальными карманами и резорбцией костной ткани в области 16, 26, 36, 46 зубов, с различной степенью поражения пародонта во фронтальном отделе, явлениями переимплантата в области 15, 13, 21 зубов. Десна розово - прозрачная, эластичная, заменяемая. Зубы из материала resina (мягкий, податливый), заменяемые, фиксируются при помощи винтового крепления. Модель может быть установлена в артикуляторе на подставке F01 или фантомной голове как GF-Dental, так и других производителей. Модель используется для обучения профессиональной гигиене полости рта, помогает освоить технику кюретажа при разной степени выраженности патологического процесса, а также в области имплантов и ортопедических конструкций.



## E15

Модель верхней и нижней челюсти для проведения анестезии.

Модель состоит из верхней и нижней челюсти, соединенных между собой, для проведения анестезии. Модель снабжена карпульным шприцем с иглой, литиевой батареей, системой электропроводов и встроенными в челюсти датчиками, позволяющими отработать технику инфильтрационной и проводниковой анестезии. При правильном выполнении анестезии загорается зеленый световой сигнал. При неверном выполнении - красный сигнал. Десна сменная, эластичная. Модель может быть установлена как в фантомную голову GF-Dental, так и в фантомы других производителей.



## E19

Модель верхней челюсти для проведения синус - лифтинга. Фиксируется на подставке F01.

Модель верхней челюсти для синус - лифтинга и имплантации, по плотности соответствует естественной кости и может быть представлена D1, D2, D3, D4. Полость гайморовой пазухи выстлана мембраной, которая имитирует слизистую оболочку и позволяет максимально реалистично провести аугментацию в области дна пазухи. Возможно проведение открытого и закрытого синус - лифтинга. Десна эластичная, заменяемая, розовая или прозрачная. Модель может быть установлена на подставку F01.



## E81

Модель нижней челюсти для имплантации.

Модель нижней челюсти изготовлена из материала, который по своей плотности соответствует естественной кости человека, альвеолярный гребень равномерно выражен. Идеальна для проведения имплантации. По вашему желанию может быть изготовлена различной плотности от D1 до D4, с разной толщиной и высотой альвеолярного гребня.



## F01

Подставка на стол со штативом и двойным шарниром для всех моделей GF-Dental в артикуляторе.



## E81/T

Прозрачная модель нижней челюсти для имплантации.

Модель нижней челюсти из прозрачного материала с равномерно выраженным альвеолярным гребнем, без явлений атрофии. Прозрачный материал модели позволяет видеть направление движения инструментов при работе и расположение установленного импланта. Отличная демонстрационная, учебная модель.



## E20/N

Прозрачная модель верхней челюсти для освоения техники синус - лифтинга.

Модель верхней челюсти из прозрачного материала с гайморовой пазухой, выстланной изнутри мембраной, которая имитирует слизистую оболочку пазухи в реальных условиях. Позволяет освоить технику поднятия слизистой оболочки альвеолярной бухты верхнечелюстного синуса. Прозрачный материал модели позволяет видеть направление движения инструментов при работе и расположение установленного импланта. Отличная демонстрационная, учебная модель.



## E21

Модель беззубой нижней челюсти со съемной десной для имплантации.

Модель нижней челюсти для имплантации состоит из материала, имитирующего по плотности естественную кость, выражена кортикальная пластинка и губчатое вещество. Альвеолярный гребень выражен во фронтальном отделе, уплощен в боковых отделах. Модель имеет заменяемую мягкую, податливую десну, которая подходит для наложения швов.



## E22

Модель нижней челюсти с атрофией альвеолярного отростка для имплантации.

Модель нижней челюсти для имплантации из синтетического материала, имитирующего естественную кость. Равномерная атрофия альвеолярного отростка во фронтальном и боковых отделах. По вашему желанию может быть изготовлена разной плотности от D1 до D4.







## E23

Модель верхней челюсти для проведения синус - лифтинга.

Модель верхней челюсти для синус - лифтинга и имплантации, по плотности соответствует естественной кости и может быть представлена D1, D2, D3, D4. Полость гайморовой пазухи выстлана мембраной, которая имитирует слизистую оболочку и позволяет максимально реалистично провести аугментацию в области дна пазухи. Возможно проведение открытого и закрытого синус - лифтинга. Десна эластичная, розовая. Модель может быть установлена при помощи винтового крепления как в фантомной голове GF-Dental, так и других производителей.



## EK1

Детская модель верхней и нижней челюстей, прикус сменный. Материал зубов - resina (податливый, мягкий) - оптимален для работы с микромотором.

Детская модель верхней и нижней челюстей в сменном прикусе. Состоит из 20-ти молочных зубов и 4-х постоянных моляров, материал зубов resina (податливый, мягкий) - оптимален для работы с микромотором. Зубы заменяемые, фиксируются в модели при помощи винтового крепления. Возможно приобретение как полного набора, так и отдельных групп зубов. Модель может быть установлена как в фантомной голове GF-Dental, так и в фантомах других производителей, артикуляторе и подставке F01. Десна эластичная, розовая, уплощена в области гребня альвеолярного отростка, что делает более открытой пришеечную область и облегчает препарирование.



## E34

Модель верхней и нижней челюсти для хирургической практики экстракции зубов.

Модель верхней и нижней челюсти с частичным отсутствием зубов, с ретинированными палатинально 13, 23 зубами, ретинированными вестибулярно 33, 43 зубами, а также с ретенцией 18, 28, 38, 48 зубов. Все остальные зубы адаптированы для освоения навыка экстракции. Модель изготовлена из материала соответствующего по плотности естественной кости, по Вашему желанию может быть D1, D2, D3, D4. Десна розовая, эластичная, заменяемая, позволяет делать разрезы, накладывать швы. Модель фиксируется при помощи винтового крепления как в фантомную голову GF-Dental, так и в фантомы других производителей, либо на подставке F01. Зубы в модели не заменяемы. По Вашему желанию в модель могут быть добавлены кистозные и гранулематозные изменения в области отдельных зубов, либо может быть изготовлена модель, применяемая только для экстракции зубов.



## E85

Модель верхней челюсти с частичным отсутствием зубов для имплантации.

Модель верхней челюсти для имплантации из материала, соответствующего по плотности естественной кости D2. Возможность постановки импланта в области 11, 24, 25, 26, 27 зубов. Данная модель занимает топовые позиции среди моделей для имплантации за счет удобства в использовании на раннем этапе обучения препарированию кости и за счет доступной стоимости.



## E25

Модель верхней челюсти с мягкой слизистой для проведения хирургических вмешательств.

Модель верхней челюсти с мягкой, объемной, заменяемой десной для проведения разрезов, аугментаций, наложения мембраны, наложения швов. Зубы из модели не извлекаются, но модель может быть изготовлена по Вашему заказу с частичным отсутствием зубов, просто сообщите нам об этом.



## E24/N

Модель беззубых верхней и нижней челюсти с поднутрениями для зубных техников и занятий по ортопедии.

Модель беззубых верхней и нижней челюсти с поднутрениями, с атрофией гребня альвеолярного отростка нижней челюсти, выполнена из пластмассы, челюсти в нейтральном соотношении. Модель используется при обучении тотальному протезированию, для снятия оттисков, для освоения техники постановки зубов при изготовлении съемных ортопедических конструкций. Модель может быть установлена как в фантомной голове GF-Dental, так и в фантомах других производителей.



## E26T

Комплект из 28 интактных зубов для замены на модель E26 и DM04.

Набор зубов из материала resina (податливый, мягкий) - оптимален для работы с микромотором, форма зубов соответствует анатомическому строению естественных зубов. Возможно приобретение как полного набора, так и отдельных групп зубов.



## E40

Модель верхней и нижней челюсти в артикуляторе для практических занятий по ортодонтии.

Модель верхней и нижней челюсти с патологией прикуса, состоит из пластмассового базиса, который заполнен специальным воском. В воске зафиксированы зубы (материал resina) с различными аномалиями расположения. На данную модель устанавливается брекет - система (в комплект не входит) и модель погружается в воду, нагретую до 60С°. При такой температуре воск становится пластичным и позволяет брекет - системе "работать", а зубы перемещаются по заданной траектории и становятся в правильное положение, при условии грамотной фиксации брекетов. Модель снабжена дополнительным кубиком воска и может использоваться многократно, при этом зубы могут быть установлены согласно Вашим требованиям.



## E27

Рентгеноконтрастная модель верхней и нижней челюсти.

Рентгеноконтрастная модель верхней и нижней челюсти с частичным отсутствием зубов. На верхней челюсти сохранены 12, 22, 17, 27 зубы, на нижней челюсти 32, 42, 37, 47 зубы. Все остальные зубы свободно устанавливаются в специально подготовленное для них ложе при помощи зуботехнического воска. Зубы могут занимать как правильное положение в зубной дуге, так и располагаться произвольно, то есть воспроизводить аномалии положения. В модели могут быть использованы естественные обработанные зубы, искусственные зубы (приобретаются отдельно). Модель устанавливается в фантомную голову GF-Dental либо других производителей, либо артикулятор. Актуальна для терапевтов, ортодонт.



# Демонстрационные МОДЕЛИ

---



## DM01

Модель черепа из 10 частей, имитация реальных размеров и анатомического строения.

Модель черепа четко демонстрирует основные анатомические структуры и их топографию. Важна как для студентов на предклиническом этапе обучения, так и для лекций и семинаров, проводимых для практикующих врачей, поскольку позволяет объективно и грамотно составить и оценить план необходимого хирургического вмешательства с учетом анатомического строения черепа в целом. Модель может быть изготовлена по Вашим индивидуальным параметрам (удалены некоторые зубы, пазухи высланы слизистой и т.д.) - просто сообщите нам об этом.



## DM04

Демонстрационная модель, имитирующая зубо - челюстной аппарат взрослого человека с интактными зубами.

Модель верхней и нижней челюсти в артикуляторе, демонстрирует анатомическую форму коронковой и корневой части естественных зубов. Зубы из модели могут извлекаться и легко фиксируются обратно нажатием на коронку зуба. Десна эластичная, розовая, матовая.



## DM05

Демонстрационная модель, имитирующая зубо - челюстной аппарат взрослого человека с интактными зубами.

Модель верхней и нижней челюсти в артикуляторе, демонстрирует анатомическую форму коронковой и корневой части естественных зубов. Зубы из модели могут извлекаться и легко фиксируются обратно нажатием на коронку зуба. Десна эластичная, прозрачная либо розово - прозрачная.



## DM06

Демонстрационная модель верхней и нижней челюсти в артикуляторе с имитацией корневых каналов естественных зубов.

Модель верхней и нижней челюсти в артикуляторе, демонстрирует анатомическую форму коронки и корня зуба с имитацией корневых каналов. Зубы из модели могут извлекаться и легко фиксируются обратно нажатием на коронку зуба. Десна прозрачная, эластичная.

## DM10

14 зубов для демонстрации на подставке, зубы увеличены пятикратно.

7 коронок верхних зубов и 7 коронок нижних зубов, в масштабе 5:1 на подставке. Необходимы зубным техникам на этапе моделирования коронок, а так же терапевтам при создании эстетической реставрации. Форма зубов четко повторяет анатомическое строение естественных зубов. Данная модель наглядно демонстрирует все признаки, характерные для определенного зуба.



## DM25/К

Демонстрационная модель детской верхней и нижней челюсти с молочными зубами.

Детская модель верхней и нижней челюсти с 20-ти молочными зубами. Материал зубов resina (податливый, мягкий), форма коронки и корня имитирует естественные зубы, они плотно фиксируются в модели нажатием на коронку. Десна розовая, эластичная. Модель чаще используется для диалога врача с пациентом, для обучения гигиене, а также может быть адаптирована для тренировки техники экстракции зубов.



## DM22

Демонстрационная модель моляра.

Разборная демонстрационная модель моляра, высота 6 см. Показывает распространение фиссурного кариеса и сосудисто - нервный пучок.



## DM14

Модель моляра высотой 10 см на подставке, демонстрирует развитие кариозного процесса и зубной камень.

Модель моляра высотой 10 см демонстрирует кариозный процесс по локализации: в пришеечной области, фиссурный, на апроксимальных поверхностях; по глубине поражения: поверхностный, средний, с поражением сосудисто - нервного пучка и некротическими изменениями в нем.



## DM30

Демонстрационная модель реальной анатомии нижней челюсти.

Демонстрационная модель нижней челюсти, воспроизводящая ее реальное анатомическое строение. На теле челюсти - зубы, после экстракции которых мы видим зубные альвеолы с перегородками, расположение корней зубов соответствует реальности. Боковая стенка челюсти открывается, и мы видим кортикальную пластинку и губчатое вещество, направление канала нижней челюсти, а на уровне промежутка между 1 и 2 премолярами подбородочное отверстие.





## DM11

Модель верхней и нижней челюсти для обучения гигиене полости рта.

Демонстрационная модель верхней и нижней челюсти в трехкратном увеличении. Базис модели изготовлен из пластмассы, зубы из материала resina (податливый, мягкий), используется для теоретической части на уроках гигиены, обучения пациентов гигиене полости рта, а именно: правильная чистка зубов, техника применения флосов, ершиков.



## T03

Модель для демонстрации зубо - челюстного аппарата ребенка 10 лет.

Модель верхней и нижней челюсти в прозрачном материале. Соответствует зубо - челюстному аппарату ребенка 10 лет и показывает сменный прикус. Используется для демонстрации.



## T04

Демонстрационная модель с различными вариантами ортопедических конструкций и кариозным поражением зубов.

Демонстрационная модель, показывающая импланты и ортопедические конструкции на них (одиночные коронки, мостовидный протез), металлокерамические и керамические коронки, восстановление коронки зуба при помощи штифта и культевой вкладки. Кариозные поражения зубов, изменения в периапикальных тканях.



## T06

Демонстрационная разборная модель верхней и нижней челюсти с ретинированным 48 зубом, топографией нижнечелюстного нерва и гайморовой пазухи.



## T08

Демонстрационная разборная модель верхней и нижней челюсти с патологией тканей пародонта, кариозным поражением зубов.

Демонстрационная модель верхней и нижней челюсти с различной степенью резорбции гребня альвеолярного отростка во фронтальном и боковых отделах, над- и поддесневыми зубными отложениями, кариозным поражением зубов, гранулематозными изменениями в периапикальной области.



## T11

Демонстрационная модель нижней челюсти с имплантатами.

Модель нижней челюсти в прозрачном материале, демонстрирует установленные импланты в положении 33, 43 зубов и фиксацию протеза на них. Создана для диалога врача с пациентом, демонстрации возможной клинической ситуации. По Вашему желанию положение и количество имплантов может быть изменено, могут быть использованы Ваши импланты, просто сообщите нам об этом.



## OB1

Демонстрационная модель по ортодонтии I кл. по Энглю.







+7(981)718-14-72

+7(911)790-26-23

+7(981)828-78-04

+7(905)206-11-91

✉ [gfdental@gfdental.ru](mailto:gfdental@gfdental.ru)

VK [vk.com/gfdental](https://vk.com/gfdental)

[www.stomshop.pro](http://www.stomshop.pro)