



Global Dental Product Provider

*Сделайте Ваше
Будущее ярче!*

8(495) 627-637-0

8(800) 500-22-04

www.tdentalgu.ru



В яркое будущее
с **denu!**

Содержание

Оттисковые материалы Denu

Паста низкой вязкости	5
- В картриджах	
- В тубах	
Паста высокой вязкости	6
- В картриджах	
- В тубах	
Паста средней вязкости в картриджах	7
Набор для получения оттисковой массы	7
Альгинатный порошок	8
Очиститель для ложек	8
Материал для регистрации прикуса	9
Светопроницаемый материал	9

Ретракционные материалы Denu

Ретракционная нить	10
- Denu GingiCord (без гемостатика)	
- Denu GingiCord Plus (с гемостатиком)	
Гемостатическая жидкость	10

Временные цементы Denu

Временные цементы	11
- Denu Temp Cement NE	
- Denu Temp Cement EZ	
- Denu Temp Cement Implant	
Очиститель от временного цемента	11

Материалы для временных конструкций Denu

Композит для моделирования зубов	12
Композит для временных коронок	12
- Denu Temp Crown	
- Denu Temp Crown - набор	
Временный композит для абатментов	13
Блокирующий композит	13

HDI – надежный мировой поставщик широкого спектра стоматологической продукции. Компания HDI была основана на принципах максимального удовлетворения потребностей клиентов и предлагает первоклассную продукцию по лучшим ценам. Наша цель - забота о здоровье зубов каждого человека на планете.

Жесткие условия конкуренции на мировом рынке требуют от HDI постоянного повышения качества своей продукции при сохранении ее доступности для потребителя. Компания стремится быть в авангарде современных технологий, чтобы оправдывать самые высокие ожидания.

Желание HDI соответствовать наивысшим стандартам качества является движущей силой компании. HDI налаживает связи с потенциальными партнерами по всему миру, готовыми к взаимовыгодному сотрудничеству и заинтересованным в продукции компании, представляемой на рынке под маркой Denu.

Приоритет компании HDI - качество по доступной цене

Прочие материалы Denu

Для восстановления культи зуба	14
Для защиты препарированной полости	14
Вазелин	15
ЭДТА-паста для расширения каналов	15

Средства Denu для отбеливания зубов

Кабинетный отбеливатель	16
- Набор 1, Набор 2	
Материал для защиты десен	16

Средства Denu для профилактики и полировки

Фторсодержащий лак для зубов	18
- Denu Clear Varnish (Premium)	
- Denu Varnish	
Фторсодержащий гель для зубов	19
- Вкус: клубника, апельсин, персик	
Капы для фторгеля	19
- Большая, средняя, малая	

Состав для герметизации фиссур	20
Полировальная паста	20
- Denu Pumice Paste (с фтором)	
- Denu Pumice Paste (без фтора)	

Вспомогательные материалы Denu

Denu Jig Handy	21
Denu Jig Paste	21

Дезинфицирующие средства Denu

Очиститель для слюноотсоса	22
Очиститель для инструментов	22

Прочая продукция Denu

Палочки с клейким наконечником	23
Пластиковые зонды	23
Лента Шимсток в диспенсере	23

DENU Оттисковые материалы

Оптимальная вязкость и высокая гидрофильность.

Подходят для всех типов реставраций: мостовидных протезов, вкладок, виниров, коронок. Могут использоваться при имплантации



CE

Оттисковые материалы

Паста низкой вязкости	5	Паста средней вязкости в картриджах ..	7
- В картриджах		Набор слепочной массы	7
- В тубах		Альгинатный порошок	8
Паста высокой вязкости	6	Очиститель для ложек	8
- В картриджах		Материал для регистрации прикуса	9
- В тубах		Прозрачный материал	9

Паста низкой вязкости Картриджи / Тубы

■ DENU Light Body

Поливинилсилоксановый оттискной материал

Аддитивный силикон (тип А) с отличными гидрофильными свойствами

Низкая вязкость

Отличительные особенности

- Превосходная точность и стабильность оттиска, высокая прочность на разрыв и упругость
- Отличные гидрофильные свойства. Легкость экструзии и использования



- **Нормальное время отверждения**
Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 4 мин.

■ В картриджах

Область применения

- Для всех видов дентальных реставраций
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей

Упаковка

- Картриджи 4 x 50 мл (25 мл основа; 25 мл катализатор)

- Упаковка из 48 желтых наконечников-смесителей с тонким носиком (**продается отдельно**)



- **Быстрое время отверждения**
Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 2.30 мин.

■ В тубах

Область применения

- Для всех видов дентальных реставраций
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей

Упаковка

- Тубы 5 x 300 мл (150 мл основа; 150 мл катализатор)

Доступные варианты времени отверждения

- Нормальное (Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 4 мин.)
- **Быстрое** (Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 2.30 мин.)



Паста высокой вязкости Картриджи / Тубы

■ DENU Heavy Body

Поливинилсилоксановый оттисковый материал

Аддитивный силикон (тип А) с отличными гидрофильными свойствами

Высокая вязкость

Отличительные особенности

- Превосходная точность и стабильность оттиска, высокая прочность на разрыв и упругость
- Отличные гидрофильные свойства. Легкость экструзии и использования



- **Нормальное время отверждения**
Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 4 мин.

■ В картриджах

Область применения

- Для всех видов дентальных реставраций
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей

Упаковка

- Картриджи 4 x 50 мл (25 мл основа; 25 мл катализатор)

- Упаковка из 48 синих наконечников-смесителей с тонким носиком (продается отдельно)



- **Быстрое время отверждения**
Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 2.30 мин.

■ В тубах

Область применения

- Для всех видов дентальных реставраций
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей

Упаковка

- Тубы 5 x 300 мл (150 мл основа; 150 мл катализатор)

Доступные варианты времени отверждения

- Нормальное (Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 4 мин.)
- **Быстрое** (Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 2.30 мин.)



Паста средней вязкости Картриджи / Оттискная масса

■ DENU Medium Body

Поливинилсилоксановый оттискной материал

Аддитивный силикон (тип А) с отличными гидрофильными свойствами

Средняя вязкость

Отличительные особенности

- Превосходная точность и стабильность оттиска, высокая прочность на разрыв и упругость
- Отличные гидрофильные свойства. Легкость экструзии и использования

■ В картриджах

Область применения

- Для всех видов дентальных реставраций
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей

Упаковка

- Картриджи 4 x 50 мл (25 мл основа; 25 мл катализатор)



- **Нормальное время отверждения**
Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 4 мин.



- **Быстрое время отверждения**
Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 2.30 мин.

■ DENU Putty Set

Поливинилсилоксановый оттискной материал

Аддитивный силикон (тип А) с отличными гидрофильными свойствами

Плотная консистенция

Отличительные особенности

- Превосходная точность и стабильность оттиска, высокая прочность на разрыв и упругость
- Отличные гидрофильные свойства. Легкость экструзии и использования

Область применения

- Для всех видов дентальных реставраций
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей

Упаковка

- 1 x 560 мл (280 мл основа; 280 мл катализатор); 2 мерных ложки

Доступные варианты времени отверждения

- Нормальное (Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 4 мин.)
- **Быстрое** (Время замешивания: 1.30 мин., время отверждения: 2.30 мин.)



Альгинатный порошок / Очиститель для оттисковых ложек

■ DENU Alginate

Нормальное время отверждения

Альгинатный оттисковый материал

Отличительные особенности

- Высокая прочность на сжатие и разрыв
- Аккуратные и точные оттиски
- Простое и быстрое смешивание с водой
- Не подтекает при снятии оттиска
- Не слеживается, не образует пыли
- Легкое извлечение оттиска из полости рта, без деформации

Область применения

- Оттиски для изготовления коронок и мостовидных протезов
- Оттиски для изготовления вкладок и накладок
- Оттиски для изготовления полных съемных протезов

Упаковка

- 500 г
- Нормальное время отверждения
- Время нахождения во рту: 1.30 мин.
- Общее время отверждения: 3.30 мин.



■ DENU Tray Cleaner

Порошок для приготовления очищающего раствора

Отличительные особенности

- Гарантированно разрушает химическую структуру альгината
- Быстро растворяется в воде
- Не оставляет следов на ложке
- Розовая окраска помогает отследить момент завершения растворения

Область применения

- Очистка оттисковых ложек от альгинатного материала

Упаковка

- 1 x 1 кг банка
- 1 мерная ложка



Паста для регистрации прикуса / Светопроницаемая паста

■ DENU Bite Sil

Быстрое время отверждения

Поливинилсилоксановый материал для регистрации прикуса

Отличительные особенности

- Легкость манипуляций. Превосходная точность.
- Высокая твердость. Отсутствие искажений.
- Быстрое время приготовления (20 сек.) и отверждения (30 сек.)
- Твердость по Шору - A91

Область применения

- Регистрация прикуса

Упаковка

- Картриджи 4 x 50 мл (25 мл основа; 25 мл катализатор)

*Следует использовать смесительный наконечник синего цвета, как для оттисковых паст высокой плотности (Heavy Body)



■ DENU Trans Sil

Поливинилсилоксановый оттисковой материал

Отличительные особенности

- Прозрачный. Может служить для изготовления прямых реставраций по оттиску. **Пропуская свет, позволяет отверждать композиты, находящиеся под ним**

Область применения

- Оттиски для изготовления коронок и мостовидных протезов из композитов
- Оттиски для изготовления вкладок и накладок из композитов

Упаковка

- Картриджи 2 x 50 мл (25 мл основа; 25 мл катализатор)

*Следует использовать смесительный наконечник желтого цвета, как для оттисковых паст низкой плотности (Light Body)

Клинические манипуляции:

- Нанести на зубы вазелин
- Заполнить прозрачный оттиск из Trans Sil композитным материалом
- Надеть слепок на зубы
- Полимеризовать композитный материал сквозь оттиск УФ-лампой



Ретракционная нить / Гемостатическая жидкость

■ DENU GingiCord

Десневая ретракционная вязаная нить из 100% хлопка

Отличительные особенности

- В диспенсере с линейкой и резаком - для простоты использования
- Катушка внутри диспенсера предохраняет нить от спутывания и обеспечивает ее расход до конца
- Гидрофильная окраска без флюорисцирующих отбеливателей
- На 20% длиннее аналогов (300 см/118")
- Простая идентификация по цвету

5 диаметров

- Denu GingiCord #000 (черная), Denu GingiCord #00 (коричневая), Denu GingiCord #0 (сиреневая)
- Denu GingiCord #1 (синяя), Denu GingiCord #2 (зеленая)



Область применения

- Ретракция десны перед производством оттисков

Упаковка

- 1 x диспенсер (300 см/118 дюймов)



* Denu Gingi Cord Plus

с пропиткой из хлорида алюминия

■ DENU SpeedyStat

Гемостатическая жидкость с хлоридом алюминия (25%)

Отличительные особенности

- Надежный гемостаз при ретракции десны
- Быстрая остановка кровотечения
- Препятствует проникновению десневой жидкости в зоны нанесения адгезива
- Не содержит эпинефрин
- Препятствует прилипанию ретракционной нити к десне

Область применения

- Обеспечение гемостаза при ретракции десны

Упаковка

- 1 x пузырек 20 мл



■ DENU Temp Cement NE

Превосходная адгезия

Безэвгенольный цемент для временной фиксации

Отличительные особенности

- Отличная адгезионная прочность
- Совместим с акриловой глассмассой и другими полимерными материалами для временных реставраций
- Минимизация расхода благодаря специальным эко-наконечникам на шприцы
- Экономия времени за счет быстрого отверждения цемента
- Не раздражает мягкие ткани

Область применения

- Временная фиксация керамических, металлических, композитных вкладок, накладок, коронок, мостовидных протезов, штифтов и т.п.

Упаковка

- Шприцы 2 x 5 мл (13 г), эко-наконечники
- Время смешивания: 10-15 сек. Готовый цемент использовать в течение 30 сек. Время отверждения во рту: 3-30 мин.



■ DENU Temp Cement EZ

Безэвгенольный цемент для временной фиксации

Отличительные особенности

- **Простое удаление цемента** с внутренней поверхности протеза или препарированной полости
- Время смешивания: 10-15 сек. Готовый цемент использовать в течение 40 сек. Время отверждения во рту: 3 мин.

Легкое удаление



Упаковка

- Шприцы 2 x 5 мл (13 г), эко-наконечники

■ DENU Temp Cement Implant

Двойного отверждения, рентгеноконтрастный

Безэвгенольный цемент для временной фиксации протетических конструкций на абатментах

Отличительные особенности

- Отличная адгезионная прочность
- **Двойного отверждения** (светоотверждаемый, самоотверждаемый)
- Совместим с акриловой глассмассой и другими полимерными материалами для временных реставраций

Область применения

- Временная фиксация протетических конструкций **при имплантации**

Упаковка

- Шприц 1 x 5 мл (13 г), эко-наконечник
- Готовый цемент использовать в течение 1,30 мин.
Время отверждения: 4 мин.



■ DENU TemCement cleaner

Превосходная очистка всего за 10 минут

Очиститель от временного цемента (удаляет слой цемента до 0,3 мм)

Отличительные особенности

- Отличное удаление временного цемента
- Подходит для эвгенольных и безэвгенольных цементов
- Не причиняет вреда реставрациям
- Предотвращает контаминацию остатками цемента

Область применения

- Удаление временного цемента

Упаковка

- Бутылка 1 x 500 мл
- Бутылка 1 x 200 мл

- Поместить коронку в очиститель на 10 мин.
- Промыть коронку в проточной воде 10 сек.



Внимание!
Не подходит для центрального использования

Не применять во рту!

Композит для моделирования зубов / Композит для временных коронок

■ DENU TemTooth

Светоотверждаемый композит для моделирования временных коронок на зубах и имплантатах

Быстрое и простое **изготовление искусственных зубов и коронок** вручную, без потерь материала

Оттенки : A1, A2, A3, A3.5, B2

Отличительные особенности

- Светоотверждаемый композит для моделирования временных зубов и коронок
- **Быстрота изготовления временной реставрации (в течение 3 минут), без потерь материала**
- Простота использования благодаря фасовке в шприцах

Упаковка

- Шприцы 5 x 12 мл (14 г)
[одного шприца хватает на изготовление 20 боковых или 30 передних временных зубов/коронок]



■ DENU Temp Crown

Светоотверждаемый пастообразный композит для изготовления временных коронок

Отличительные особенности

- Экономит время и материалы при изготовлении временных коронок

Упаковка

- Шприцы 2 x 2 г, с носиками



■ Denu Crown Kit

Набор для изготовления временных коронок

Комплектация

- Композит Denu Temp Crown: шприцы 10 x 2 г, с наконечниками
- Паста Denu Trans Sil: картриджи 2 x 50 мл (25 мл основа, 25 мл катализатор)
- Вазелин Denu: шприц 1 x 5 мл, с носиком

Клинические манипуляции:

- Нанести на зубы вазелин
- Заполнить прозрачный оттиск из Trans Sil композитным материалом
- Надеть слепок на зубы
- Полимеризовать композитный материал сквозь оттиск УФ-лампой

Метод применения



Временный композит для абатментов / Блокирующий композит

■ DENU Fil Flow для имплантации

Текущий временный материал для пломбировки абатментов

Отличительные особенности

- Отличная герметизация и предотвращение ослабления винта
- Превосходная гомогенность
- Без усадки и расширения при полимеризации
- Сохраняет эластичность и легко удаляется
- Легкий в применении. Не трескается. Без запаха

Область применения

- Для временного запечатывания отверстия под винт **на абатментах**

Упаковка

- Шприцы 5 x 1.2 мл, носики



■ DENU Block-out Resin

Светоотверждаемый полутекучий блокирующий и вспомогательный материал

Отличительные особенности

- Низкая вязкость
- Легко применять и удалять
- Синего цвета - для лучшей видимости

Область применения

- Для блокировки поднутрений и заполнения пустот
 - При моделировании индивидуальных кап для отбеливания может служить для создания вестибулярных «карманов» в капле для отбеливающего средства
 - При шлифовании: для блокировки участков, не подлежащих абразивной обработке

Упаковка

- Шприцы 5 x 1.2 мл, носики



Denu Dual Core / Denu Base Liner

■ DENU Dual Core

Двойного отверждения

Текущий композит двойного отверждения для восстановления культи зуба

Цвета: А3 (желтый), синий

Отличительные особенности

- Двойного отверждения (светоотверждаемый, самоотверждаемый)
- Быстрое отверждение (глубина полимеризации: 5,1 мм за 20 сек.)
- Высокая прочность на сжатие (310 МПа)
- Высокая степень адгезии к эмали, дентину и культевым вкладкам

Область применения

- Для всех случаев, когда требуется восстановление культи зуба
- Постоянная реставрация зубов в терапевтических целях

Упаковка

- Шприцы 2 x 5 мл (10 г), обычные смесители, эко-наконечники



■ DENU Base Liner

Светоотверждаемый состав для защиты препарированной полости и/или пульпы перед применением реставрационных материалов. Оттенки: А0, А1, А2, А3, А3.5, В1, В2, В3, ОА2, ОА3, I

Отличительные особенности

- Защитный состав для пульпы зуба. Высокая прочность защитного слоя
- Предохраняет препарированную полость до момента использования реставрационного материала
- Содержит гидроксид кальция в основе из уретан диметакрилата
- Низкая усадка при отверждении
- Высвобождает кальций

Область применения

- Биоактивный защитный и покрывающий материал для препарированной полости перед применением реставрационных материалов

Упаковка

- Шприцы 2 x 1.2 мл, с носиками



Вазелин / EDTA-паста

■ DENU Vaseline

Водорастворимый и водосмываемый сепарационный материал

Отличительные особенности

- Превосходные разделяющие свойства. Гидрофильный материал
- Блокирует поверхность композита от воздействия кислорода
- Не влияет на адгезионные качества цементов и адгезивов
- Синего цвета - для лучшей визуализации и удаления

Область применения

- Сепарация конструкций, таких как временные коронки
- Упрощение отделения оттисков
- Блокировка поверхности композита от воздействия кислорода

Упаковка

- Шприц 1 x 5 мл, с носиками



■ DENU EDTA Cream

ЭДТА-паста для расширения корневых каналов

Отличительные особенности

- Эндолубрикант с уникальным составом на основе гликоля и пероксида карбамида
- Хелатная формула - эффективно удаляет неорганические соединения
- Смазывающие свойства упрощают работу эндодонтическими инструментами
- Не вызывает пигментации зуба
- Легкое удаление после использования
- Низкая вязкость и пастообразная консистенция обеспечивают хорошую текучесть и проникаемость в корневой канал

Область применения

- Обработка корневых каналов
- Расширение корневого канала и очистка его стенок от смазанного слоя

Упаковка

- Шприцы 2 x 6 г, одноразовые носики



■ DENU Sparkle

Средство для отбеливания в клинике

Содержит водорастворимый отбеливающий мономер-гель
Превосходные результаты уже после первого применения

Отличительные особенности

- Консистенция средства препятствует его подтеканию во время процедуры
- Отличная проникающая способность для превосходного отбеливания
- Удобная индивидуальная упаковка рассчитана на одну процедуру
- Сохранение натурального вида зубов после отбеливания

Область применения

- Кабинетное отбеливание

Хранение [Важно!]

- Отбеливающий гель и H_2O_2 для процедур следует хранить в холодильнике, но не в морозильной камере

Упаковка [раздельная]

- Отбеливающий гель и H_2O_2 для процедур упакованы отдельно. Это позволяет увеличить срок их годности (и срок годности готового состава после их смешивания)

Упаковка

Отбеливающий набор 1 - Баночки 10 x 1.5 мл с отбеливающим средством, флаконы 10 x 3.7 г с H_2O_2

- Одноразовые шпатели и кисточки

Отбеливающий набор 2 - Баночка 1 x 1.5 мл с отбеливающим средством, флакон 1 x 3.7 г с H_2O_2

- 2 одноразовых шпателя и 2 кисточки, 2 шприца защитного материала для десен, футляр

Клинические этапы



Смешать гель с H_2O_2



Разместить



Очистить и высушить поверхность зубов



Нанести защитный материал для десен



Отверждение защитного слоя УФ лампой



Нанести отбеливающий состав на зубы



Активация состава УФ лампой



■ DENU Dam

Светоотверждаемый материал для защиты десен во время отбеливания зубов

Защищает десны от действия отбеливающего средства

Цвет: синий

Отличительные особенности

- Оптимальная вязкость для простоты использования
- Быстрое отверждение (15 сек.)
- Адекватная текучесть, легкость нанесения
- Простота удаления после применения

Область применения

- Защита десен при отбеливании зубов

Упаковка

- Шприцы 5 x 1.2 мл, одноразовые наконечники



Клинические этапы



Нанесение защитного материала



Отверждение ультрафиолетом



Готовый вид защитного слоя



Средства для профилактики и полировки

DENU

Средства для профилактики и полировки

Средства для защиты зубов



CE

Средства Denu для профилактики и полировки

Фторсодержащий лак для зубов 18
- Denu Clear Varnish (Premium)
- Denu Varnish

Фторсодержащий гель для зубов 19
- Вкус: клубника, апельсин, персик

Каппы для геля 19

- Большая, средняя, малая

Состав для герметизации фиссур 20

Полировальная паста 20

- Denu Pumice Paste (с фтором)

- Denu Pumice Paste (без фтора)

DENU Clear Varnish

Premium

Ароматизированный, подслащенный **ксилитом** лак для зубов
На основе сосновой живицы. Содержит 5% фторид натрия,
трикальцийфосфат и **витамин E**

Эффективная профилактика кариеса и лечение повышенной чувствительности зубов

Прозрачный, имеет оттенок зубной эмали

Вкус: свежее сладкое яблоко

Отличительные особенности

- Высокое содержание и длительное высвобождение фторида
- Содержит трикальцийфосфат, поддерживающий высвобождение фторида
- Высокая адсорбция к поверхности зуба для эффективного нанесения
- Долговременная защита дентинных канальцев снижает чувствительность
- Прозрачный. Не меняет естественный оттенок зубов
- Приятный вкус нравится детям

Для максимального эффекта от применения рекомендуется не есть и не пить в течение 0,5-1 часа после процедуры и не чистить зубы 4-6 ч.



Область применения

- Профилактика кариеса и борьба с гиперчувствительностью зубов

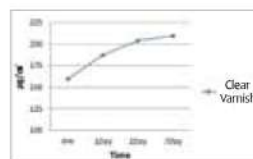
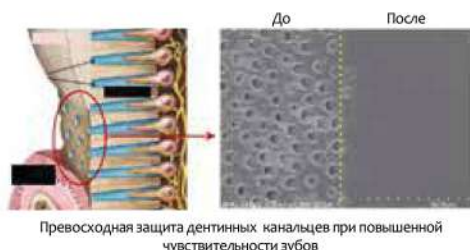
Упаковка

- 10 доз в упаковке:

Каждая доза лака содержит кисточку-апликатор

- 100 доз в упаковке:

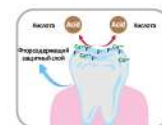
Каждая доза лака содержит кисточку-апликатор



Кумулятивное высвобождение фторида из Denu Clear Varnish

Эффект фторсодержащего защитного слоя

- Долговременное покрытие Denu Clear Varnish на зубах способно к длительному и эффективному высвобождению фторида и ионов кальция из трикальцийфосфата на поверхности зуба, защищая эмаль и снижая чувствительность зубов
- Присутствие фторида в слюне приводит к образованию фторапатитов и укрепляет зубную эмаль
- Denu Clear Varnish содержит фторид натрия - превосходный источник ионов фтора



DENU Varnish

Ароматизированный, подслащенный ксилитом лак для зубов на основе сосновой живицы. Содержит 5% фторид натрия, трикальцийфосфат и витамин E

Вкус: апельсин

Отличительные особенности

- Хорошая текучесть упрощает нанесение. Обеспечивает длительное высвобождение фторида
- Высокая адсорбция к поверхности зуба. Содержит ксилит для лучшей профилактики кариеса
- Долговременная защита дентинных канальцев снижает чувствительность зубов
- Не вызывает раздражения полости рта и ощущения посторонней субстанции на зубах
- Светло-желтый цвет лака Denu Varnish делает нанесение более наглядным. Лак становится бесцветным через 5 мин. после нанесения
- Свежий натуральный апельсиновый ароматизатор добавлен для нейтрализации специфического запаха и горького вкуса сосновой живицы

Область применения

- Профилактика кариеса и борьба с гиперчувствительностью зубов

Упаковка

- 10 доз в упаковке:

Каждая доза лака содержит кисточку-апликатор

- 100 доз в упаковке:

Каждая доза лака содержит кисточку-апликатор



■ DENU Fluoride Gel

Фторсодержащий гель для профилактики кариеса. Для использования с каппами

Отличительные особенности

- Естественная профилактика кариеса
- Содержит фторид (1.23%), ксилит и витамин Е
- Тиксотропный гель с ионами фтора (тип APF), образует защитное покрытие
- Не подтекает при использовании с каппами
- Эффективность (образование защитного слоя) зависит от времени аппликации геля (1 минута: 80% эффективность; 4 минуты: 100% эффективность)

[Избегать проглатывания геля! Запрещается есть в течение часа после использования геля]

Область применения

- Профилактика кариеса

Упаковка

- Бутылки 1 x 500 мл



Вкусы: клубника, апельсин, персик

■ DENU Fluoride Gel Tray

Одноразовые парные каппы для аппликации фторсодержащего геля

Размеры: большая, средняя, малая

Отличительные особенности

- Парные каппы - одновременно для верхних и нижних зубов
- Препятствуют вытеканию геля
- Сделаны из безопасной мягкой резины - для максимального комфорта пациента
- Удобный держатель

Область применения

- Аппликация фторсодержащего геля для профилактики кариеса

Упаковка

- 25 шт. / малая коробка
- 100 шт. / большая коробка (содержит 4 малых)

[Конструкция капп препятствует вытеканию геля]



● DENU Seal

Светоотверждаемый состав для герметизации ямок и фиссур, с высокой степенью адгезии и твердостью
Для эффективной профилактики кариеса

Оттенок: белый

Отличительные особенности

- Высокая текучесть позволяет герметизировать даже узкие фиссуры
- Водорастворимый состав с нано-наполнителем
- Превосходная адгезия и твердость
- Эффективное высвобождение фторида
- Отлично держится на поверхности эмали
- Низкая степень усадки и высокая сопротивляемость истиранию
- Отличное сочетание с естественным цветом зубов

Область применения

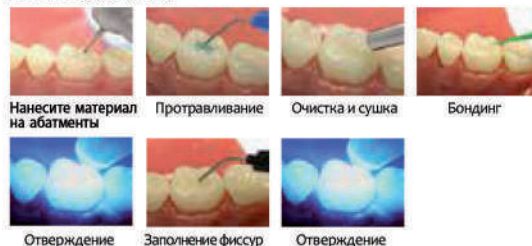
- Герметизации ямок и фиссур
- Лечение микро-кариеса
- Реставрация молочных зубов

Упаковка

- Шприцы 2 x 1.2 мл, одноразовые носики



Клинические этапы



● DENU Pumice Paste

Наночастицы для безопасной очистки

Шлифовальная и полировальная паста на основе пемзы

Отличительные особенности

- Предназначена для полировки протезов
- Тип APF. Содержит фторид (1.23%)
- Оптимальная консистенция препятствует образованию подтеков и обеспечивает быструю обработку
- Наночастицы натурального материала обеспечивают безопасную очистку изделия
- Не вызывает пигментации обрабатываемого изделия
- Содержит натуральные ароматизаторы клубники и мяты

Область применения

- Шлифование и полирование протезов

Упаковка

- Банка 1 x 340 г

[В двух вариантах: с фторидом/без фторида]



■ DENU Jig Handy

Плотный

Светоотверждаемый плотный материал для изготовления трансфер-чеков и абатмент-чеков при имплантации

Отличительные особенности

- Простое и быстрое изготовление шаблонов (чеков)
- Моделирование шаблона **вручную** либо с помощью инструмента
- Высокая прочность. Низкая усадка при полимеризации

Область применения

- Шаблоны для проверки соответствия расположения/ориентации имплантатов и абатментов аналогам в рабочей модели и т.п.
- Изготовление трансфер-чеков

Упаковка

- Шприцы 5 x 12 мл (13 г)



Процедура изготовления трансфер-чека и абатмент-чека



Нанести материал на трансферы



Отверждать светом 20-30 сек.



Распилить готовый шаблон



Соединить еще раз



Нанести материал на трансферы



Отверждать светом 20-30 сек.



Отсоединить готовый шаблон от модели



Общее время изготовления - 3 мин.

■ DENU Jig Paste

Полутекучий

Многофункциональный светоотверждаемый полутекучий материал для изготовления абатмент-чеков при имплантации и вспомогательных элементов для протезирования

Отличительные особенности

- Пониженная текучесть для удобства использования
- Отсутствие усадки или расширения
- Полностью выгораемый беззольный материал
- Большой объем фасовки (12 мл/10,5 г)

Область применения

- Шаблоны и вспомогательные элементы для протезирования

Упаковка

- Шприцы 5 x 12 мл (10,5 г), носики



■ DENU Suction Cleaner

Натуральная экологичная формула на основе ферментов

Очиститель для слюноотсоса. Превосходные моющие и стерилизующие свойства. Без пены. Не вызывает коррозии. Эффективное удаление бактерий, вирусов и плесени

Экономичный расход (разбавление 1:100)

Отличительные особенности

- Безопасное, pH-нейтральное средство
Биоразлагаемое. Не повреждает оборудование. Безопасно для организма
Натуральный состав на основе ферментов. Экологичность
- Биоразложение белковых отложений и налета на элементах слюноотсосов
- Удаление неприятных запахов
Содержит апельсиновый ароматизатор и фитонциды. Можно использовать для удаления запахов в дренажной системе
- Очень экономичный
Возможность разбавления в пропорции 1:100 существенно экономит средства



2,5L

Область применения

- Для удаления налета, вызванного присутствием слюны и крови; белковых отложений; фрагментов биологических тканей в системах слюноотсоса и плевательницы

Упаковка

- Бутылка 1 x 2,5 л

[Способ применения]

- Развести 10 мл средства в одном литре воды и залить или засосать в систему слюноотсоса

■ DENU Ultra Cleaner

Многофункциональный очиститель

Очистка. Предотвращение коррозии. Стерилизация стоматологических и хирургических **инструментов**

Основной компонент: бензетония хлорид (2%)

Отличительные особенности

- Превосходная очистка основных ручных инструментов и инструментов, требующих бережного обращения
- Отличное предупреждение коррозии и стерилизация
- Основной компонент: бензетония хлорид (2%)
- Экономичный расход (разбавление 1:50-1:80)
-1:80 разбавление для основных ручных инструментов
-1:50 разбавление для инструментов, требующих бережного обращения
- Возможность применения для ультразвуковой очистки

Область применения

- Для очистки, стерилизации и предотвращения коррозии инструментов

Упаковка

- Бутылки 1 x 2,5 л / 1 x 1 л

Срок годности

- Неразбавленное средство:
2 года с даты изготовления
- Неиспользованный разведенный раствор: максимум 2 недели
- Использованный разведенный раствор: максимум 4 дня



2,5L

1L

[Способ применения]

- Разбавление 1:80:
- Для основных ручных инструментов (зеркала, щипцы, зонды, ножницы и т.п.)
- Развести 13 мл средства в одном литре воды
- Разбавление 1:50:
- Для деликатных инструментов (напильники, боры, сверла и т.п.).
- Развести 20 мл средства в одном литре воды

■ DENU Stick Free

Клейкие палочки для захвата, удержания и фиксации вкладок, накладок, виниров и т.п.

Отличительные особенности

- Клейкий сферический наконечник
- Оптимальная клейкость для манипуляций с мелкими изделиями
- Не повреждает поверхность изделий
- Простота использования. Одноразовые

Область применения

- Для легкого захвата, удержания, перемещения и фиксации мелких объектов, таких как вкладки или виниры

Упаковка

- 64 палочки в коробке (4 пластиковых упаковки по 16 палочек)



■ DENU Plastic Probe

Удобные гибкие **пластиковые зонды** со сферическим кончиком

Тип: - Зонд CP 12 (3-6-9-12)
- Зонд UNC (1-2-3...-13)

Отличительные особенности

- Изготовлены из специального пластика - прочного и гибкого. Повышают комфорт пациента
- С градуировкой для измерения глубины
- Простота и удобство использования

Область применения

- Для измерения глубины десневых карманов и т.п.; для исследования кариозных зубов



Упаковка

- 5 шт. в коробке

■ DENU Shim Stock с резакром

Лента Шимсток для проверки окклюзионных контактов

Отличительные особенности

- Аккуратная проверка окклюзии
- Нужное количество ленты легко отделяется при помощи **резака** на диспенсере
- Прозрачный диспенсер позволяет видеть остаток ленты
- Удобная форма пластикового диспенсера
- Толщина ленты 8 мкм; ширина 8 мм; длина 6 м

Область применения

- Для проверки окклюзионных контактов

Упаковка

- Диспенсер. Толщина ленты 8 мкм; ширина 8 мм; длина 6 м



*Сделайте Ваше
Будущее ярче!*



8(495) 627-637-0

8(800) 500-22-04

www.tdentalgu.ru