



PROTECO
COMPANY GROUP



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
продукты для стоматологов

СОДЕРЖАНИЕ

2 О КОМПАНИИ

3 КОМПОЗИТНЫЕ ПАСТООБРАЗНЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Estelite Asteria (Tokuyama Dental)
Omnichroma (Tokuyama Dental)
Omnichroma Blocker (Tokuyama Dental)
Estelite Posterior (Tokuyama Dental)
Estelite Sigma Quick (Tokuyama Dental)
Palfique Estelite Paste (Tokuyama Dental)

11 КОМПОЗИТНЫЕ ТЕКУЧИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Estelite Universal Flow Super Low (Tokuyama Dental)
Estelite Universal Flow Medium (Tokuyama Dental)
Estelite Universal Flow High (Tokuyama Dental)
Estelite Bulk Fill Flow (Tokuyama Dental)

16 КОМПОЗИТНЫЕ КРАСИТЕЛИ

Estelite Color (Tokuyama Dental)

18 АДГЕЗИВНЫЕ СИСТЕМЫ

Universal Bond II (Tokuyama Dental)
Bond Force II (Tokuyama Dental)
EE-Bond (Tokuyama Dental)
One-Up Bond F Plus (Tokuyama Dental)

23 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕСЕНСИТАЙЗЕР

Shield Force Plus (Tokuyama Dental)

25 ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

Ionotite F (Tokuyama Dental)
Estecem II Plus (Tokuyama Dental)

28 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕБАЗИРОВКИ АКРИЛОВЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

Rebase II (Tokuyama Dental)
Sofreliner Tough M и Sofreliner S (Tokuyama Dental)

31 АКСЕССУАРЫ

Органайзер для композитных материалов
Кисти для моделирования композитов (Tokuyama Dental)
Набор для изготовления индивидуальной шкалы оттенков (Tokuyama Dental)

34 ОРТОДОНТИЯ

Лигатурные брекеты Advanced Series (Orthometric)
Лигатурные брекеты Premium Elite (Orthometric)
Самолигирующие брекеты U-Clip (Orthometric)
Самолигирующие брекеты Ultra-P (Orthometric)

41 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Иглы стоматологические карпульные (Healtex)
Штифты бумажные абсорбирующие (Healtex)
Штифты гуттаперчевые эндоканальные (Healtex)
Инструменты эндодонтические ручные (Stea)
Инструменты эндодонтические ротационные (Stea)
Хирургические лезвия (Stea)
Материалы для стерилизации (Clean+Safe)
Ретракционная нить (Clean+Safe)
Артикуляционная бумага для определения прикуса (Clean+Safe)
Стоматологические ватные валики (Clean+Safe)
Изделия аспирационные стоматологические (Clean+Safe)
Стоматологические микроаппликаторы (Clean+Safe)

53 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитные банданы (Clean+Safe)
Защитные фартуки для пациента (Clean+Safe)
Защитные очки (Clean+Safe)

О компании

Группа Компаний «ПРОТЕКО» присутствует на рынке с 2005 года. Каждый день мы поддерживаем исключительно высокое качество продукции, обеспечиваем надёжность и безопасность в партнерстве для производителей, дистрибьюторов и конечных потребителей медицинских изделий на рынках России и ближнего зарубежья.



Президент **А.А. Алиев**
группы компаний «ПРОТЕКО»

Мы работаем по всему миру с производителями, предлагающими инновационные медицинские товары.

Группа Компаний «ПРОТЕКО» заботится о своих клиентах и их потребностях. Мы не только предоставляем сервис высокого уровня, но и предлагаем систему обучения медицинских работников, чтобы они могли полностью ознакомиться с нашей продукцией и внедрить её непосредственно в свою работу.

Ключевые направления:

Продажа профессиональных стоматологических материалов

Спектр поставляемой продукции включает в себя:

- Композитные материалы и адгезивные системы
- Комплексные решения в расходных материалах для стоматологов
- Средства индивидуальной защиты от ведущих мировых производителей
- Дезинфицирующие средства собственного производства
- Инструменты для стоматологии
- Цементы для фиксации
- Машинные и ручные эндодонтические файлы
- Гуттаперчевые и бумажные штифты

Обучение стоматологов

Компания оказывает своим клиентам всестороннюю информационную поддержку, помогает в организации обучающих мероприятий, консультирует по продуктам. Ежегодно компания проводит более 400 офлайн обучающих мероприятий в 45 городах России, 150 онлайн-мероприятий различных направлений. Учебный Центр АО «ПРОТЕКО» проводит: лекции, мастер-классы, вебинары, которые в среднем в год посещает до 20 000 врачей-стоматологов. Сотрудничает с пятнадцатью стоматологическими факультетами медицинских ВУЗов России, в том числе с ПСПбГМУ им. академика И. П. Павлова (г. Санкт-Петербург) и ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва).

Обучающие мероприятия также проводятся в странах ближнего зарубежья (Грузия, Молдова, Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Армения).



PROTECO
COMPANY GROUP



КОМПОЗИТНЫЕ
ПАСТООБРАЗНЫЕ
пломбировочные материалы

Tokuyama Dental Corporation (TDC) —

японская компания, основанная в 1918 году, которая постоянно стремится к совершенству и инновациям. Собственная лаборатория, которая находится недалеко от Токио, специализируется на молекулярном дизайне и проводит множество уникальных исследований в области химии композитных материалов.

Учёным TDC принадлежат непревзойдённые изобретения

- Сферический композитный наполнитель.
- RAP-технология, позволяющая полимеризовать композитные материалы рекордно быстро — за 10 секунд.
- 3D-SR-механизм (трёхмерная самоусиливающая технология), обеспечивающий прочнейшую химическую адгезию к твёрдым тканям зуба.
- Smart Chromatic Technology (SCT) — технология структурного окрашивания, благодаря которой эффект хамелеона максимально усилен.

Деятельность Tokuyama Dental всегда основывается на прочной связи с профессионалами, которые определяют будущее стоматологии. Прислушиваться к потребностям стоматологов, учитывать их голос при разработке инновационных материалов, обеспечивать соответствие своих продуктов самым высоким стандартам качества — миссия TDC. Без преувеличения можно сказать, что продукты TDC улучшают повседневную жизнь стоматолога в той степени, в какой только возможно ожидать этого от материалов.

Сферическая революция

Более 40 лет назад (1981 г.) в исследовательской лаборатории Tokuyama Dental был разработан знаменитый сферический наполнитель композитов Estelite. Tokuyama Dental Corporation получила патент на это изобретение. За эти годы материалы Estelite заслужили признание стоматологов всего мира и были удостоены многочисленных наград.

Сферические частицы размером около 200 нанометров получили от своих изобретателей название «супранано» (от лат. supra — «выше» и греч. nanos — «карлик»), благодаря им композиты обладают неоспоримыми преимуществами: высокая наполненность, низкая усадка, эстетика, стойкость блеска, лёгкая полируемость. Частицы синтезируются в лаборатории Tokuyama Dental методом, похожим на метод выращивания искусственного жемчуга.

Хамелеон-эффект

Сферическая поверхность частиц Estelite равномерно отражает и рассеивает свет, объединяя воедино близкие оттенки. Возникает хамелеон-эффект, когда оттенок композита подстраивается к окружающим его структурам зуба. В результате, один оттенок композита может подойти к нескольким оттенкам зубов, и граница между пломбой и зубом абсолютно не видна невооруженным глазом.

В 2019 году Tokuyama Dental представила инновационный универсальный композитный материал, который подстраивается под 16 оттенков по шкале Vita, основываясь исключительно на оптических характеристиках особого размера (260 нм) сферического неорганического наполнителя, без использования пигментов, — OMNICHROMA.

Уникальные преимущества композитов Tokuyama Dental

- Многогранная эстетика
- Созданы для удобства работы стоматолога
- Самая быстрая полимеризация
- Невидимая граница между пломбой и зубом
- Понятная система послыонного подбора оттенков
- Самая быстрая полировка и превосходный стойкий блеск
- Максимально удобно моделируются любыми инструментами
- Оптимальное сочетание низкой усадки, высокой прочности и эстетики

ESTELITE ASTERIA

Универсальный светоотверждаемый высокоэстетичный композитный материал на основе супранано-наполнителя.

Estelite Asteria — авторский супранано-композит премиального класса, разработанный японским врачом-исследователем Нобору Такахаши. Идеален для эстетической реставрации фронтальных и боковых зубов. 12 оттенков, 2 степени прозрачности: Body, эмаль.

Оттенки Body (маркированы буквой B) — базовые, превосходно гармонируют с твёрдыми тканями зуба даже при минимальной ширине эмалевого скоса. Достаточно опаковать для маскировки небольших дисколоритов. Часто можно выполнить реставрацию только из одного оттенка Body. A1B, A2B, A3B, A3.5B, A4B, B3B, BL (оттенок для отбеленных зубов).

Эмалевые оттенки — дополнительные, необходимы для выполнения художественных реставраций. Придают объём и глубину реставрации, помогают выделить особые зоны прозрачности (например, режущий край резцов). NE — натуральная эмаль (более тёплая), OCE — окклюзионная эмаль (более яркая, светлая), её можно использовать не только на жевательных зубах, но и на передних; TE — самый прозрачный оттенок эмали, светопропускаемость более 90 %, YE — жёлтая эмаль, WE — белая эмаль.



Варианты исполнения

- Estelite Asteria Syringe шприц 4,0 г / 2,1 мл каждого из оттенков
- Набор Estelite Asteria Syringe Essential Kit: 7 шприцев по 4,0г / 2,1 мл. оттенков A1B, A2B, A3B, A3.5B, A4B, NE, OCE

- Высокая эстетика
- Эффект хамелеона
- Высокая прочность
- Универсальность

Показания к применению

- Прямое восстановление передних и боковых зубов, включая окклюзионные поверхности
- Прямые композитные виниры
- Закрытие диастем
- Починка керамических/композитных реставраций

Технические характеристики

- Полимеризация 2 мм — 10 с
- Наполненность — 82 % по весу, 71% по объёму
- Линейная усадка — 1,3 %
- Компрессионная прочность — 406 МПа
- Прочность на изгиб — 115 МПа
- Рабочее время — 90 с
- Рентгеноконтрастность — 190 AI
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

OMNICHROMA

Светоотверждаемый композитный материал – универсальная эмаль.

OMNICHROMA — композитный материал, который используется как универсальный эмалевый слой для придания реставрации дополнительного блеска и прочности. Толщина слоя OMNICHROMA должна ориентировочно совпадать с толщиной естественной эмали зуба (не более 2 мм). Реставрация из OMNICHROMA подстраивается под изменившийся цвет зуба (например, после отбеливания). Используется при восстановлении зубов любого оттенка от Bleach до C4.

Композит в шприце опаково-белого оттенка, но после полимеризации подстраивается под цвет подлежащих тканей зуба (или другого пломбирочного материала). Каждый шприц Omnichroma будет использован полностью, так как он один перекрывает максимальное количество показаний. Сочетается с композитными материалами других производителей.

Варианты исполнения

OMNICHROMA шприц 4 г / 2,2 мл.



Награды

- Cellerant Best of Class Technology Award 2019
- Dental Advisor инновационный продукт года 2020
- Dental Product Shopper Readers' Choice 2020
- Dentistry Today лучшие инновационные продукты 2021
- Dental Advisor лучший продукт года 2022 для прямых реставраций Dental Advisor Editors Choice



- Универсальная эмаль для реставрации зубов всех оттенков
- Рекомендована для детского приёма
- Экономит деньги и время

Показания к применению

- Прямые композитные реставрации полостей всех классов и всех оттенков
- Детский приём (не содержит BisGMA и пигментов)
- Идеальный финишный слой для композитных виниров из любых композитов
- Починка композитных/керамических реставраций
- Прекрасно смотрится рядом с керамическими винирами, обеспечивает идентичный блеск поверхностей
- Закрытие диастем и трем

Технические характеристики

- Наполненность — 79 % по весу, 68 % по объёму
- Линейная усадка — 1,5 %
- Компрессионная прочность — 430 МПа
- Прочность на изгиб — 130 МПа
- Полимеризация 2 мм — 20 с
- Рабочее время — 70 с
- Рентгеноконтрастность — 190 % AI
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

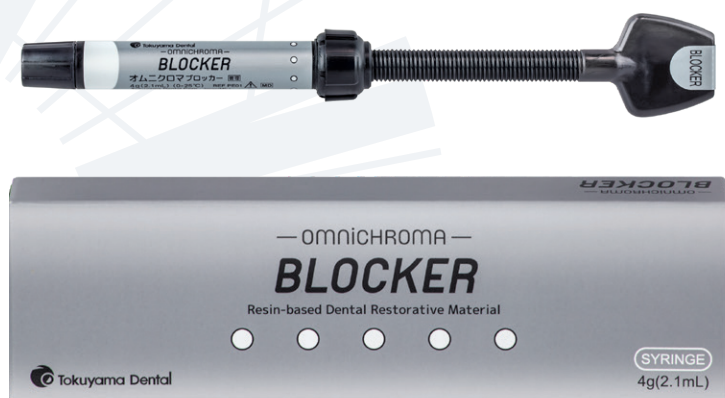
OMNICHROMA BLOCKER

Универсальный светоотверждаемый композитный материал повышенной опакости.

Композитный материал для выполнения прямых реставраций. Всегда комбинируется с базовыми оттенками Body. Высокая степень опакости позволяет использовать его в любых клинических ситуациях, регулируя толщину слоя (0,3–0,7 мм). Сочетается с любыми композитными материалами. OMNICHROMA Blocker не меняет цвет и прозрачность после полимеризации.

Варианты исполнения

OMNICHROMA Blocker шприц 4 г / 2,1 мл.



- Универсальный opak
- Экономит Ваши деньги
- Сочетается со всеми композитными материалами

Показания к применению

- Создание дентинного ядра при выполнении реставраций сквозного дефекта
- Построение небной и язычной стенок в обширных полостях III и IV классов
- Маскировка дисколоритов
- Закрытие шахт имплантатов

Технические характеристики

- Наполненность — 82 % по весу, 71 % по объёму
- Линейная усадка — 1,3 %
- Компрессионная прочность — 400 МПа
- Прочность на изгиб — 115 МПа
- Полимеризация 2 мм — 20 секунд
- Рабочее время — 90 с
- Рентгеноконтрастность — 190 % Al
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

ESTELITE POSTERIOR

Пакуемый светоотверждаемый композитный материал повышенной прочности.

Estelite Posterior — самый прочный пакуемый композит в линейке Tokuyama. Удобная пластичная консистенция, легко адаптируется к стенкам полости, не липнет к инструменту. Базовые оттенки (Body): PA1, PA2, PA3. Прозрачная эмаль: PCE.

Подходит для реставраций, испытывающих повышенную нагрузку, для пациентов с бруксизмом.

Варианты исполнения

Estelite Posterior
шприц 4,2 г / 2 мл
каждого из оттенков



- Увеличенное содержание наполнителя
- Сочетание высокой прочности и пластичности
- Четыре универсальных оттенка

Показания к применению

- Реставрация зубов, испытывающих повышенную нагрузку
- Восстановление объёмных полостей в боковом отделе
- Работа с пациентами с парафункцией жевательных мышц, бруксизмом и патологиями прикуса

Технические характеристики

- Полимеризация 2 мм — 10 с
- Наполненность — 84% по весу, 70 % по объёму
- Усадка линейная — 1,4 %
- Компрессионная прочность — 443 МПа
- Прочность на изгиб — 209 МПа
- Рабочее время — 50 с
- Рентгеноконтрастность — 290% AI
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

ESTELITE SIGMA QUICK

Универсальный светоотверждаемый композитный материал на основе супранано-наполнителя.

Estelite Sigma Quick — универсальный супранано-реставрационный материал. Основные (базовые) оттенки: OA1, OA2, OA3 — соответствуют Body. В большинстве случаев можно работать только ими. Выраженный хамелеон-эффект: три оттенка Body перекрывают весь диапазон оттенков шкалы Vita.

Дополнительные оттенки:

- универсальный опак OPA2 для маскировки дисколоритов и/или придания дополнительной опакости при реставрации сквозного дефекта.
- эмалевые оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, CE (прозрачный) — используются на режущем крае, вершинах бугров и эмалевых гребней, для восстановления неглубоких дефектов в пределах эмали. У эмалевых оттенков максимально выражен хамелеон-эффект. Самый широкий диапазон «хамелеона» — A3 (может заменить восемь других оттенков).
- оттенки для реставрации отбеленных зубов: BW (Body), WE (белая эмаль).



- Быстрая полимеризация
- Универсальная эстетика
- Эффект хамелеона
- Многолетний опыт использования

Показания к применению

- Прямое восстановление передних и боковых зубов, включая окклюзионные поверхности
- Прямые композитные виниры
- Закрытие диастем
- Восстановление керамических/композитных реставраций

Варианты исполнения

- Estelite Sigma Quick шприц 3,8 г / 2 мл каждого из оттенков
- Набор Estelite Sigma Quick Syringe System KIT II: Estelite Sigma Quick — A1, A2, A3, A3.5, OA3, OPA2; Flow Quick — A2, A3, OA3; Bond Force II — 5 мл, аксессуары
- Набор Estelite Sigma Quick 3 Syringe kit: A2, A3, OA3
- Набор Estelite Sigma Quick 3 Syringe kit II: OA1, OA2, OA3
- Набор Estelite Sigma Quick 3 Syringe kit III: A2, OA2, OA3
- Набор Estelite Sigma Quick Syringe Promo kit: A2, A3, OA1, OA2, OA3, OPA2

Технические характеристики

- Полимеризация 2 мм — 10 с
- Наполненность — 82 % по весу, 71 % по объёму
- Линейная усадка — 1,3 %
- Компрессионная прочность — 400 МПа
- Прочность на изгиб — 115 МПа
- Рабочее время — 90 с
- Рентгеноконтрастность — 190 AI
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

PALFIQUE ESTELITE PASTE

Рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал для пломбирования полостей I–V(VI) классов по Блеку.

Palfique Estelite Paste — универсальный супранано-композитный реставрационный материал. Обладает выраженным блеском и лёгкой полируемостью. Высокая степень наполненности Palfique Estelite Paste обеспечивает низкий уровень полимеризационного стресса и хорошие прочностные характеристики для восстановления окклюзионной поверхности боковых зубов и области контактных пунктов.

Оттенки Body (базовые) — в большинстве случаев можно работать только ими. Выраженный хамелеон-эффект: базовые оттенки перекрывают весь диапазон оттенков шкалы Vita. Оттенки: OA2 и OA3. Эмалевые оттенки (дополнительные) для зон прозрачности (режущий край, вершины бугров и эмалевых гребней) и для восстановления неглубоких дефектов в пределах эмали. Оттенки: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, Inc. (прозрачный, для режущего края).

Варианты исполнения

- Palfique Estelite Paste шприц 3,8 г / 2 мл каждого из оттенков
- Набор Palfique Estelite Paste Syringe Intro kit II: Palfique Estelite Paste — A1, A2, A3, OA3 — по 1 шт., OA2 — 2 шт.; Bond Force II — 1 мл, аксессуары



- Универсальность
- Экономичность
- Простота применения

Показания к применению

Прямое восстановление передних и боковых зубов, включая окклюзионную поверхность.

Технические характеристики

- Полимеризация 2 мм — 30 с
- Наполненность — 82 % по весу, 71 % по объёму
- Линейная усадка — 1,3 %
- Компрессионная прочность — 368 МПа
- Прочность на изгиб — 115 МПа
- Рабочее время — 90 с
- Рентгеноконтрастность
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °С
- Срок годности — 3 года



КОМПОЗИТНЫЕ
ТЕКУЧИЕ
пломбировочные материалы

ESTELITE UNIVERSAL FLOW SUPER LOW

Текучий композитный материал высокой вязкости.

Идеально подходит для моделирования во Flow-технике бугорков жевательных зубов, реставрации обширных пришеечных дефектов, создания билдапов перед непрямой реставрацией. Композит не растекается, позволяя врачу восстановить природную морфологию зуба. Комфортно, без дополнительных усилий дозируется из шприца. Палитра Estelite Universal Flow Super Low представлена эмалевыми оттенками: A1; A2; A3; A3,5; A4; A5, — которые обладают выраженным эффектом хамелеона.

Варианты исполнения

Estelite Universal Flow Super Low
шприц 3 г / 1,8 мл каждого из оттенков.



- **Выраженный эффект хамелеона**
- **Лёгкая полируемость**
- **Рентгеноконтрастность и естественная флюоресценция**
- **Прочность**

Показания к применению

- Прямое восстановление передних и боковых зубов во Flow-технике, полости I-VI классов
- Моделирование бугорков жевательных зубов
- Реставрация обширных пришеечных дефектов
- Восстановление апроксимальных стенок
- Создание культи перед выполнением не прямых реставраций
- Починка керамических/композитных реставраций
- Фиксация ретейнеров, шинирующих и адгезивных мостовидных конструкций

Технические характеристики

- Текучесть — сверхнизкая
- Наполненность — 70 % по весу
- Объёмная усадка — 2,3 %
- Компрессионная прочность — 425 МПа
- Прочность на изгиб — 150 МПа
- Полимеризация 2 мм — 10 с
- Рабочее время — 75 с
- Рентгеноконтрастность — 190 % Al
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

ESTELITE UNIVERSAL FLOW MEDIUM

Текущий композитный материал средней вязкости.

Композит средней текучести с максимальными возможностями и самыми широкими рекомендациями по клиническому применению. Estelite Universal Flow Medium имеет самую широкую цветовую палитру, которая представлена 12 оттенками. Из них 3 опакowych оттенка — ОРА2, ОРА3, ОРА4; 7 эмалевых — А1, А2, А3, А3.5, А4, А5, В3; 2 специальных оттенка — ВW для Bleach-реставрации и СЕ для имитации прозрачности режущего края.

Варианты исполнения

Estelite Universal Flow Medium
шприц 3 г / 1,8 мл каждого из оттенков.



- Выраженный эффект хамелеона
- Лёгкая полируемость
- Рентгеноконтрастность и естественная флюоресценция
- Палитра, включающая эмалевые, опакowych и специальных оттенки
- Прочность

Показания к применению

- Прямое восстановление передних и боковых зубов во Flow- и С-В-Flow-техниках
- Создание адаптивного слоя с выведением на эмаль и в зоны нагрузки
- Восстановление апроксимальных стенок реставрации
- Устранение поднутрений полости перед выполнением не прямых реставраций
- Создание культи перед выполнением не прямых реставраций
- Восстановление краевого прилегания реставраций
- Фиксация шинирующих и адгезивных мостовидных конструкций
- Фиксация ретейнеров
- Герметизация фиссур
- Маскировка дисколоритов

Технические характеристики

- Текучесть — средняя
- Наполненность — 71 % по весу
- Объёмная усадка — 2,3 %
- Компрессионная прочность — 430 МПа
- Прочность на изгиб — 152 МПа
- Полимеризация 2 мм — 10 с
- Рабочее время — 75 с
- Рентгеноконтрастность
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °С
- Срок годности — 3 года

ESTELITE UNIVERSAL FLOW HIGH

Текучий композитный материал низкой вязкости.

Композитный материал высокой текучести, идеален для выполнения адаптивного слоя с выводом на эмаль и в зоны нагрузки, заполнения трещин и поднутрений. Уникальное сочетание высокой текучести с тиксотропностью и устойчивостью к свету рабочего светильника обеспечивает непревзойденное удобство в работе. Цветовая палитра представлена эмалевыми — А1, А2, А3, А 3.5 — и opakовыми — ОРА2, ОРА3, ОРА4 — оттенками.

Варианты исполнения

Estelite Universal Flow High

шприц 3 г / 1,8 мл каждого из оттенков.



- Выраженный эффект хамелеона
- Лёгкая полируемость
- Рентгеноконтрастность и естественная флюоресценция
- Прочность

Показания к применению

- Создание адаптивного слоя с выведением на эмаль и в зоны нагрузки
- Туннельная техника реставрации
- Устранение поднутрений полости перед выполнением не прямых реставраций
- Восстановление краевого прилегания реставраций
- Инвазивная и неинвазивная герметизация фиссур
- Маскировка дисколоритов

Технические характеристики

- Текучесть — высокая
- Наполненность — 69 % по весу
- Объёмная усадка — 2,3 %
- Компрессионная прочность — 390 МПа
- Прочность на изгиб — 145 МПа
- Полимеризация 2 мм — 10 с
- Рабочее время — 80 с
- Рентгеноконтрастность
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °С
- Срок годности — 3 года

ESTELITE BULK FILL FLOW

Универсальный текучий композит для объёмного пломбирования.

Благодаря высоким прочностным характеристикам и великолепной самоадаптации в полости Estelite Bulk Fill Flow прекрасно зарекомендовал себя на детском приёме, а также в клинических ситуациях с высокими требованиями к скорости и качеству работы. Цветовая палитра представлена эмалевыми оттенками — А1, А2, А3, В1 и универсальным оттенком — U. Все оттенки обладают выраженным хамелеон-эффектом. До полимеризации любой оттенок Estelite Bulk Fill Flow выглядит прозрачным, после 10 секундной полимеризации цвет композита проявляется более отчетливо.

Варианты исполнения

Estelite Bulk Fill Flow шприц 3 г / 1,8 мл каждого из оттенков.



- Возможность внесения слоя материала до 4 мм
- Полимеризация слоя 4 мм всего 10 секунд
- Самоадаптация в полости

Показания к применению

- Выполнение дентинного этажа объёмных реставраций
- Восстановление апроксимальных стенок
- Адаптивный слой с выведением на эмаль и зоны нагрузки
- Туннельная техника реставрации

Технические характеристики

- Полимеризация 4 мм — 10 с
- Наполненность — 70 % по весу
- Объёмная усадка — 2,1 %
- Компрессионная прочность — 396 МПа
- Прочность на изгиб — 147 МПа
- Рабочее время — 70 с
- Рентгеноконтрастность
- Флюоресценция
- Температура хранения — от 0 до +25 °С
- Срок годности — 3 года



КОМПОЗИТНЫЕ
КРАСИТЕЛИ

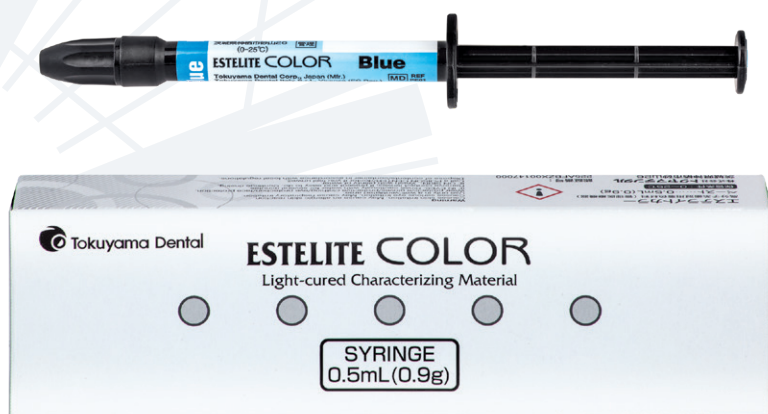
ESTELITE COLOR

Текущий светоотверждаемый материал для индивидуализации реставраций из композитных материалов.

Краситель наносится между слоями композита толщиной до 0,5 мм для воспроизведения особенностей природной оптики естественных зубов. При необходимости оттенки Estelite Color можно смешивать в любых пропорциях. 13 оттенков, которые можно сочетать с композитными материалами любых производителей.

Варианты исполнения

- Estelite Color шприц 0,9 г / 0,5 мл каждого из оттенков, наконечники — 2 шт., колпачки — 2 шт.
- Набор Estelite Color Kit: 13 шприцев по 0,9 г / 0,5 мл, наконечники — 15 шт., одноразовые дозировочные планшеты — 5 шт., светозащитный экран.



- Большой выбор оттенков
- Высокая эстетика
- Насыщенный цвет

Оттенки

- High Chroma Opaque (HCO) — тёмный opak
- Medium Chroma Opaque (MCO) — средний opak
- Low Chroma Opaque (LCO) — светлый opak
- Pink Chroma Opaque (PCO) — розовый opak, маскирует серый дисколорит
- Dark Brown / тёмно-коричневый — окрашивание фиссур и трещин
- Ochre / охра — выделение углублений жевательной поверхности
- Yellow / жёлтый и Red / красный — усиление цветовой насыщенности дентина
- Blue / голубой — усиление прозрачности режущего края «молодых зубов»
- Grey / серый — для усиления прозрачности режущего края «зрелой эмали»
- Lavander / лаванда — имитация фасеток стираемости зубов
- White / белый — имитация белых пятен
- Clear / прозрачный — снижение насыщенности других оттенков и имитация прозрачности режущего края

Показания к применению

- Имитация индивидуальных особенностей твёрдых тканей зубов
- Маскировка дисколоритов



АДГЕЗИВНЫЕ
СИСТЕМЫ

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II

Двухкомпонентная самополимеризующаяся универсальная адгезивная система.

Estelite Universal Bond II — новейшая двухкомпонентная самополимеризующаяся универсальная адгезивная система для прямых и непрямых реставраций. Высокие показатели адгезии при тотальном, селективном травлении и самопротравливании позволяют врачу самостоятельно выбирать технику в зависимости от клинической ситуации. Техника селективного травления эмали является предпочтительной при работе с витальными зубами, так как полностью исключает постоперационную чувствительность. Эффективная химическая полимеризация в условиях высокой кислотности позволяет использовать Universal Bond II вместе с композитами химической, световой и двойной полимеризации.

Наличие в составе функциональных 3D-SR- и MTU-6-мономеров, а также силана обеспечивает превосходную адгезию не только к тканям зуба, но и к благородным и неблагородным металлам, стеклокерамике, полевошпатной керамике, оксиду циркония и алюминия.

Варианты исполнения

Набор **Universal Bond II**:
Bond «А» 5 мл, Bond «В» 4 мл,
апликаторы одноразовые 25 шт.,
палетка.

Технические характеристики

Срок хранения при температуре
от 0 до 25 градусов.



- Высокие показатели адгезии
- Не требует световой полимеризации
- Не требует использования силана
- Все адгезивные протоколы
- Цветоиндикация нанесения

Показания к применению

- Прямые реставрации композитными материалами всех видов
- Фиксация вкладок, накладок, коронок, мостовидных протезов и внутриканальных штифтов с помощью композитных цемента
- Починка сколов композитных материалов, керамики, циркония, металла
- Приклеивание композита к металлическому каркасу при изготовлении металло-композитных коронок

BOND FORCE II

Светоотверждаемый самопротравливающий адгезив для реставрационной стоматологии.

Однокомпонентный самопротравливающий адгезив VII поколения для прямых композитных реставраций полостей всех классов кариозного и некариозного происхождения. В основе адгезива уникальный 3D-SR-мономер, который прочно связывается с ионами кальция тканей зуба. Позволяет работать без прокладочных материалов. Подходит для временных и постоянных зубов, обеспечивая химический механизм адгезии с незавершенным формированием корней. Совместим с композитными материалами светового отверждения любых производителей.

Варианты исполнения

- Tokuyama BOND FORCE II Kit — адгезив во флаконе — 5 мл, палета для смешивания, микроаппликаторы 25 шт.
- Tokuyama BOND FORCE II Pen Kit — ручка-дозатор с адгезивом — 2 мл, палета для смешивания, микроаппликаторы — 25 шт.
- Tokuyama BOND FORCE II — адгезив во флаконе — 5 мл



- Надёжная адгезия
- Полное отсутствие постоперационной чувствительности
- Сокращение времени приёма



Показания к применению

Для прямой композитной реставрации полостей всех классов кариозного и некариозного происхождения.

Технические характеристики

- Форма выпуска — флакон 5 мл
- 1 капля содержит 15 мг адгезива
- Срок хранения — при комнатной температуре до 2 лет (0–25 °C)
- Растворитель — изопропиловый спирт
- Время полимеризации — 5 с
- Сила сцепления с дентином — 45 МПа

EE-BOND

Адгезив VII поколения для метода селективного травления эмали.

Светоотверждаемый самопротравливающий адгезив с индикацией травления, которую обеспечивает ярко-розовый цвет протравки и её густая консистенция. Благодаря этому можно контролировать нанесение протравки исключительно до эмалево-дентинной границы.

Варианты исполнения

Набор Tokuyama EE-BOND Intro-Kit: EE-BOND — 5 мл, аппликаторы — 25 шт., палетка для дозирования, шприц протравочного геля Tokuyama Etching Gel HV Syringe — 2,5 мл, насадки на шприц — 10 шт.



- Надёжная адгезия
- Бонд и протравливающий гель для эмали в одной упаковке
- Полное отсутствие постоперационной чувствительности

Показания к применению

- Бондинг композитных материалов светового и двойного отверждения:
 - к эмали препарированной/непрепарированной
 - к дентину препарированному/непрепарированному
 - к цементу корня
- Починка сколов фарфора/композита

ONE-UP BOND F PLUS

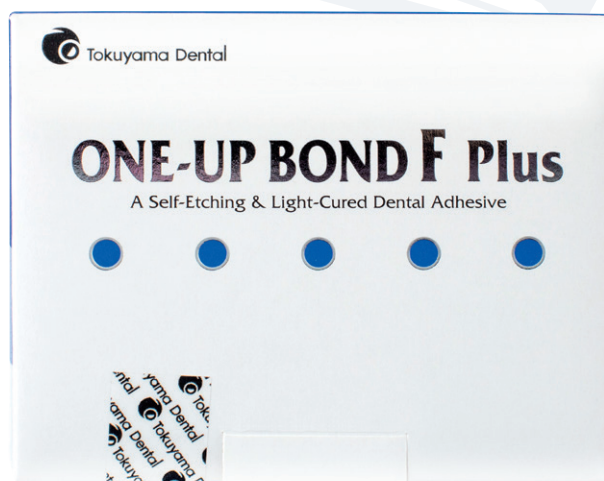
Светоотверждаемый самопротравливающий адгезив VI поколения с системой индикации нанесения.

Двухкомпонентная самопротравливающая адгезивная система с розовым пигментом в качестве индикатора гарантирует визуальный контроль границ нанесения бонда и эффективности его полимеризации. Длительное выделение ионов фтора способствует профилактике рецидива кариеса и отсутствию постоперационной чувствительности. Не требует раздувания воздухом.

Варианты исполнения

Набор **One-Up Bond F Plus**: флакон бонд One-Up Bond F Plus A — 5 мл, флакон бонд One-Up Bond F Plus B — 5 мл, палетка для смешивания, ручка для аппликаторов, аппликаторы одноразовые — 50 шт., контейнер для флаконов.

- Выделяет ионы фтора
- Цветовая индикация нанесения адгезива
- Полное отсутствие постоперационной чувствительности



Показания к применению

- Детская стоматология
- Пациенты с быстро прогрессирующим кариесом
- Устранение симптомов гиперчувствительности дентина

 Tokuyama



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДЕСЕНСИТАЙЗЕР

SHIELD FORCE PLUS

Инновационный препарат для герметизации дентина, защиты повреждённых и лечения гиперчувствительных зубов.

Shield Force Plus обеспечивает надёжную герметизацию дентинных канальцев и создаёт на поверхности тонкую защитную плёнку. Наносится перед этапом протравливания и увеличивает показатели адгезии используемых бондов. Shield Force Plus обеспечивает мгновенный и стойкий десенситизирующий эффект. При использовании вместе с адгезивами IV, V поколений Shield Force наносится перед этапом протравливания.

Варианты исполнения

Набор Tokuyama Shield Force Plus Kit:
флакон 3 мл, аппликаторы одноразовые — 25 шт.,
палетка.

- Мгновенный и продолжительный эффект
- Экономный расход
- Может использоваться в ортопедии и в терапии



Показания к применению

- Лечение гиперчувствительности дентина
- Уменьшение стирания и эрозии оголенного дентина пришеечной части зуба
- Частичное снятие симптомов и/или предотвращение повышенной чувствительности зубов после препарирования для прямой и непрямой реставрации

Технические характеристики

Срок годности — 2 года.
Температура хранения — от 0 до +10 °С.

Храните ёмкость с Shield Force Plus в холодильнике, в плотно закрытой фирменной ёмкости.



ЦЕМЕНТЫ
ДЛЯ ФИКСАЦИИ
непрямых реставраций

IONOTITE F

Гибридный стеклоиономерный цемент для фиксации.

Самоадгезивный, модифицированный композитными смолами стеклоиономерный цемент для фиксации. Обладает самопротравливающим действием и обеспечивает высокую силу адгезии к эмали, дентину, благородным и неблагородным сплавам. Простой и удобный в работе, легко замешивается. Оптимальное рабочее время (2 мин 20 с). Устойчивость к действию влаги. Толщина цементной плёнки составляет всего 5 микрон. Надёжная адгезия достигается уже через 3 минуты после фиксации и сохраняется в течение всего срока жизни реставрации. Активно выделяет фтор.

Варианты исполнения

Цемент стоматологический
стеклоиономерный Ionotite F:
порошок (20 г) — 1 шт.,
жидкость (6,4 мл) — 1 шт,
аксессуары.



- Увеличенное рабочее время без изменения консистенции
- Высокая сила адгезии
- Экономичность

Показания к применению

Предназначен для постоянной фиксации:

- металлокерамических коронок и мостов
- литых металлокомпозитных коронок и мостов
- металлических вкладок, накладок, коронок и мостов
- литых штифтов

ESTECEM II PLUS

Композитный цемент двойного отверждения для фиксации.

Эстетичный рентгеноконтрастный композит двойного отверждения позволяет врачу самостоятельно выбирать способ полимеризации в зависимости от исходной клинической ситуации. В сочетании с Tokuyama Universal Bond II надёжно фиксирует не прямые реставрации из всех видов керамики, металлокерамики, диоксида циркония, а также стекловолоконные штифты.

Лёгкое и контролируемое удаление излишков после полимеризации обеспечивает комфорт при работе с Estecem II Plus. Универсальный цвет цемента позволит врачу обеспечить высокую эстетику реставрации. Композитный цемент обладает цветостабильностью и может быть использован при фиксации виниров.



- Простой протокол применения
- Контролируемое удаление излишков
- Высокая прочность на изгиб
- Стабильность цвета

Технические характеристики

- Время химической полимеризации (37°C) – 4,4 минуты
- Рабочее время (25°C) – 3 минуты
- Температура хранения Estecem II Plus – от 0 до 10°C в холодильнике
- Температура хранения Universal Bond II – от 0 до 25°C
- Срок годности – 2 года

Показания к применению

- Фиксация коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок из любых материалов
- Починка металлокерамических и керамических реставраций
- Фиксация виниров
- Фиксация адгезивных мостовидных протезов
- Фиксация композитных, металлических вкладок и стекловолоконных штифтов

Варианты исполнения

Набор Estecem II Plus KIT Universal

- Адгезив Universal Bond II BOND A (5мл) + адгезив Universal Bond II BOND B (4 мл) — 1шт.
- Композитный цемент в шприце Paste(A/B) Universal/2.3мл каждой (4.7 г) — 1шт.
- Насадка для смешивания — 15 шт.
- Малая насадка для смешивания — 5 шт.
- Носик для малой насадки для смешивания — 5 шт.
- Палета для смешивания — 1 шт.
- Одноразовые панели для смешивания — 5 шт.
- Аппликаторы — 25 шт.



МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПЕРЕБАЗИРОВКИ
АКРИЛОВЫХ СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ

REBASE II

Материал для жёсткой перебазировки акриловых протезов.

Tokuyama Rebase II предназначен для изменения рельефа протезного ложа всех типов съёмных акриловых протезов для интраорального или для лабораторного применения. Внутриротовая методика позволит восстановить адаптацию съёмного протеза всего за одно посещение за 10 минут, а перебазировка в лаборатории потребует не более получаса. Не вызывает химического или термического раздражения слизистой оболочки. Прочность сцепления с базисом позволяет произвести при необходимости починку протеза.



- Оптимальное рабочее время
- Отсутствие запаха
- Прочность
- Удобная консистенция
- Без прекурсоров

Варианты исполнения

Tokuyama Rebase II в наборе: порошок Tokuyama Rebase II, жидкость Tokuyama Rebase II, адгезив Tokuyama Rebase II, колпачок мерный, пипетка, колпачок резиновый, шпатель, колпачок пластиковый для адгезива — 2 шт., кисть для адгезива — 2 шт., порошок Tokuyama Resin Hardener II, ложка.

Показания к применению

- Восстановление прилегания любых типов съёмных акриловых протезов при быстропрогрессирующей атрофии альвеолярной части челюсти
- Коррекция имедиат-протезов
- Уточнение границ и рельефа протезного ложа
- Починка протеза при сопоставимости отломков

Технические характеристики

- Основа — PMMA
- Форма — порошок-жидкость
- Полимеризация — химическая
- Время полимеризации (37 °C) — 5,5 минут
- Время полимеризации (комнатная t °C) — 25 минут
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 3 года

SOFRELINER TOUGH M и SOFRELINER S

Мягкие силиконовые материалы для внутриротовой и лабораторной перебазировки съёмных протезов.

Варианты исполнения

- Набор **Sofreliner Tough M**: материал Sofreliner Tough M в двойном картридже с силиконовыми пастами (база 27 г + катализатор 27 г) — 1 шт., наконечники для автоматического замешивания — 10 шт., праймер (флакон 10 мл), аксессуары (включая головки для контурирования и полирования)
- Набор **Sofreliner S**: материал Sofreliner S в двойном картридже с силиконовыми пастами (база 27 г + катализатор 27 г) — 1 шт., наконечники для автоматического замешивания — 10 шт., праймер (флакон 10 мл), аксессуары (включая головки для контурирования и полирования)



- Позволяет серьёзно экономить время врача, техника и пациента
- Без неприятного запаха и образования бактериального налета
- Не отслаивается, не твердеет со временем, не меняет цвет
- Sofreliner Tough M прослужит пациенту до трёх лет при оптимальном уходе

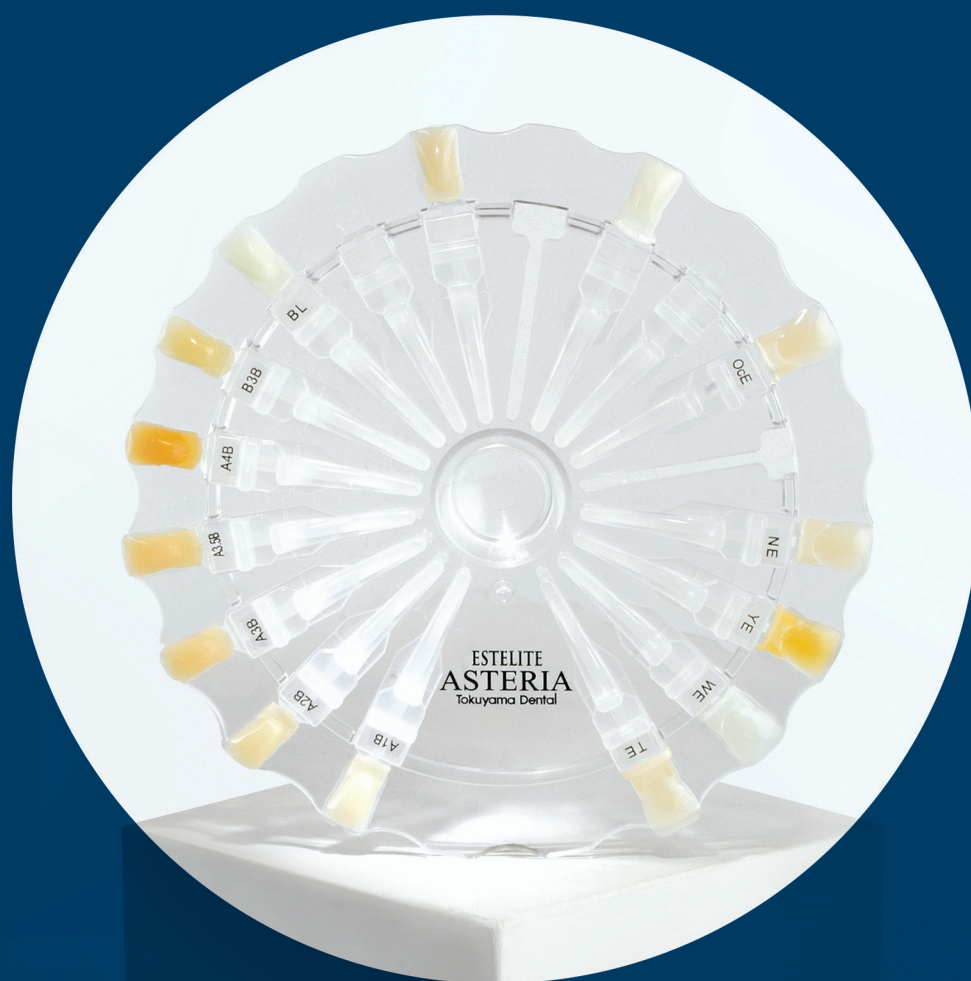
Показания к применению

- Боли и слабая ретенция при ношении съёмных протезов
- Глубокие поднутрения альвеолярных отростков
- Сокращение периода адаптации пациента к съёмному протезу
- Изготовление имедиат-протезов
- Sofreliner S (Super Soft) применяется для устранения глубоких поднутрений альвеолярных отростков, и его рекомендуется выбирать для сложных клинических случаев, так как он обладает большей степенью мягкости

Технические характеристики

- Основа — А-силикон
- Форма — паста-паста
- Полимеризация — химическая
- Время полимеризации (37 °C) — 5,5 мин
- Время полимеризации (комн. t°) — 25 мин
- Температура хранения — от 0 до +25 °C
- Срок годности — 2 года

 Tokuyama



АКСЕССУАРЫ

ОРГАНИЗЕР ПОД КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выполнен из прочного прозрачного пластика, вмещает 20 шприцев композитов TOKUYAMA.

Размер стойки

220×100×120/70 мм



ДВУСТОРОННИЕ КИСТИ

Предназначены для внесения и распределения композитных материалов и красителей.

Идеально подходят для моделирования и нанесения красителей при индивидуализации реставраций. Рабочая часть разной толщины. Материал ворса – нейлон.

Варианты исполнения

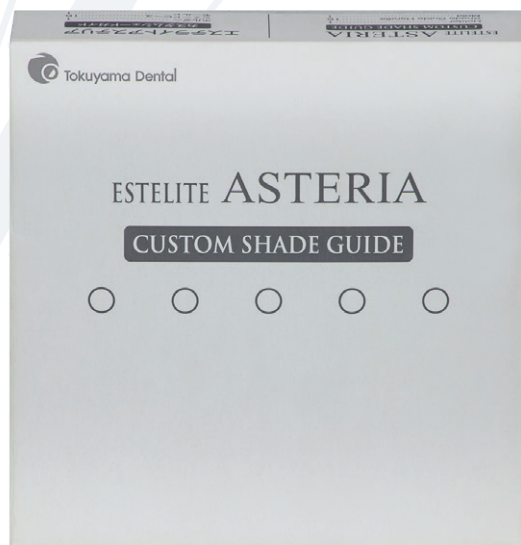
Кисти Brush № 24 — 5 шт.



ESTELITE ASTERIA CUSTOM SHADE GUIDE

Набор для создания индивидуальной шкалы оттенков.

Обеспечит точный выбор оттенка композита для реставрации.



Варианты исполнения

Набор для изготовления шкалы оттенков **Estelite Asteria Custom Shade Guide**, в составе: держатель с наклейками — 1 шт., форма — 1 шт., лопатки — 15 шт.

ORTHOMETRIC®
Helping the World Smile



ОРТОДОНТИЯ



Orthometric — бразильская компания в Марилии, Сан-Паулу, основанная в 2005 году профессионалами в области стоматологии. Мы производим и продаем продукцию для ортодонтии, всегда стремясь к качеству, технологиям и инновациям. Наш завод занимает площадь 20 000 м² и использует новейшие технологии для производства более 1200 наименований товаров. Вся наша продукция тщательно тестируется в нашей собственной лаборатории на современном оборудовании. Нас также поддерживает группа известных ортодонт, которые постоянно оценивают качество и эффективность нашей продукции. Все это является частью нашего видения постоянного совершенствования, чтобы сделать компанию символом мирового представительства качества наших продуктов и услуг, гарантируя успех лечения и делая ортодонтию приятным занятием как для ортодонта, так и для его пациента. Сегодня нашу продукцию рекомендуют основные центры обучения ортодонтии в Бразилии. Мы присутствуем по всей Бразилии и более чем в 60 странах, всегда стремясь каждый день делать все возможное, чтобы обеспечить удовлетворение наших клиентов.

Наши основные принципы:

ЧЕСТНОСТЬ:

Честное и четкое поведение внутри и за пределами компании, где доверие становится обязательным условием.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Мы работаем полностью, чтобы превзойти ожидания от наших результатов, и мы всегда должны развиваться в знаниях, навыках и отношении.

УВАЖЕНИЕ:

Уважительное отношение к людям и их идеям внутри компании, а также уважение к устойчивости обязательств перед нашими клиентами.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО:

Неустанное стремление создать что-то новое и ценное, превращаясь в прибыльный бизнес.

СОВЕРШЕНСТВО:

Постоянное стремление к совершенству во всех наших продуктах, услугах, процессах и отношениях.

ДИСЦИПЛИНА:

Способность проявлять самоконтроль при выполнении задач, приверженность соблюдению сроков и неутомимость в достижении результатов.



ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ ADVANCED SERIES

Металлические лигатурные брекеты.

- Laser Bond Booster — эксклюзивный и запатентованный процесс лазерного текстурирования основания, увеличивает силу адгезии
- Анатомическая основа брекета
- Конструкция с двумя крыльями
- Низкий профиль с закругленными краями



ROTH 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | Торк | -7° | -7° | -2° | 8° | 12° | 12° | 8° | -2° | -7° | -7° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 11° | 9° | 5° | 5° | 9° | 11° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| | | 5 15 | 4 14 | 3 13 | 2 12 | 1 11 | 1 21 | 2 22 | 3 23 | 4 24 | 5 25 |
| | | U45R | U45R | U3R | U2R | U1R | U1L | U2L | U3L | U45L | U45L |
| | Maxillary | | | | | | | | | | |
| | | Upper Right | | | | | | | | | Upper Left |
| | | Lower Right | | | | | | | | | Lower Left |
| | Mandibular | | | | | | | | | | |
| | | L45 | L44 | L43 | L42 | L41 | L31 | L32 | L33 | L44 | L45 |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Торк | -22° | -17° | -11° | 0° | 0° | 0° | 0° | -11° | -17° | -22° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |

Технология **LB2** (Laser Bond Booster) является эксклюзивной и запатентована компанией Orthometric. Она представляет собой процесс лазерного текстурирования основания ортодонтических материалов, таких как брекеты, щёчные трубки, кнопки и дистализаторы, что повышает их удерживающую способность до 30% и обеспечивает большую эффективность адгезии.

MBT 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Торк | -7° | -7° | 0° | 10° | 17° | 17° | 10° | 0° | -7° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 0° | 8° | 4° | 4° | 8° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | $\frac{5}{15}$ | $\frac{4}{14}$ | $\frac{3}{13}$ | $\frac{2}{12}$ | $\frac{1}{11}$ | $\frac{1}{21}$ | $\frac{2}{22}$ | $\frac{3}{23}$ | $\frac{4}{24}$ | $\frac{5}{25}$ |
| | U4SR | U4SR | U3R | U2R | U1R | U1L | U2L | U3L | U4SL | U4SL |
| Maxillary | | | | | | | | | | |
| | Upper Right | | | | | | | | | Upper Left |
| | Lower Right | | | | | | | | | Lower Right |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Mandibular | | | | | | | | | | |
| | LSR | L4R | L3R | L2RL | L1RL | L12RL | L12RL | L3L | L4L | L5L |
| | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | $\frac{5}{15}$ | $\frac{4}{14}$ | $\frac{3}{13}$ | $\frac{2}{12}$ | $\frac{1}{11}$ | $\frac{1}{21}$ | $\frac{2}{22}$ | $\frac{3}{23}$ | $\frac{4}{24}$ | $\frac{5}{25}$ |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | Торк | -17° | -12° | 0° | -6° | -6° | -6° | -6° | 0° | -12° | -17° |
| | Ангуляция | 2° | 2° | 3° | 0° | 0° | 0° | 0° | 3° | 2° | 2° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |

EDGWISE 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Торк | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° |
| | Крючок | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 3.0 | 3.0 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | $\frac{5}{15}$ | $\frac{4}{14}$ | $\frac{3}{13}$ | $\frac{2}{12}$ | $\frac{1}{11}$ | $\frac{1}{21}$ | $\frac{2}{22}$ | $\frac{3}{23}$ | $\frac{4}{24}$ | $\frac{5}{25}$ |
| | U4SR | U4SR | U3R | U2R | U1R | U1L | U2L | U3L | U4SL | U4SL |
| Maxillary | | | | | | | | | | |
| | Upper Right | | | | | | | | | Upper Left |
| | Lower Right | | | | | | | | | Lower Left |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Mandibular | | | | | | | | | | |
| | LSR | L4R | L3R | L2RL | L1RL | L12RL | L12RL | L3L | L4L | L5L |
| | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | $\frac{5}{15}$ | $\frac{4}{14}$ | $\frac{3}{13}$ | $\frac{2}{12}$ | $\frac{1}{11}$ | $\frac{1}{21}$ | $\frac{2}{22}$ | $\frac{3}{23}$ | $\frac{4}{24}$ | $\frac{5}{25}$ |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Торк | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° |
| | Крючок | - | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |

ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ PREMIUM ELITE

Классические металлические лигатурные брекеты.

- Изготовлен из медицинской стали 17/4 PH
- Сетка основания с шагом 80 микрон
- Инновационный процесс лазерной сварки
- Низкий профиль брекета
- Анатомический дизайн основания брекета
- Направляющие для позиционирования брекета



ROTH | STANDARD 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Торк | -7° | -7° | -2° | 8° | 12° | 12° | 8° | -2° | -7° | -7° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 11° | 9° | 5° | 5° | 9° | 11° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| | | 5 15 | 4 14 | 3 13 | 2 12 | 1 11 | 1 21 | 2 22 | 3 23 | 4 24 | 5 25 |
| | | U4SR | U4BR | U3R | U2R | U1R | U1L | U2L | U3L | U4SL | U4SL |
| | Maxillary | | | | | | | | | | |
| | Mandibular | | | | | | | | | | |
| | | L5R | L4R | L3R | L2RL | L1RL | L1RL | L2RL | L3L | L4L | L5L |
| | | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | | 5 ↓ | 4 ↓ | 3 ↓ | 2 ↓ | 1 ↓ | 1 ↓ | 2 ↓ | 3 ↓ | 4 ↓ | 5 ↓ |
| | Торк | -22° | -17° | -11° | -1° | -1° | -1° | -1° | -11° | -17° | 22° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |

MBT 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Торк | -7° | -7° | 0° | 10° | 17° | 17° | 10° | 0° | -7° | -7° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 0° | 8° | 4° | 4° | 8° | 0° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 28 | 28 | 28 | 28 | 31 | 31 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | | 5 15 | 4 14 | 3 13 | 2 12 | 1 11 | 1 21 | 2 22 | 3 23 | 4 24 | 5 25 |
| | | U4SR | U4BR | U3R | U2R | U1R | U1L | U2L | U3L | U4SL | U4SL |
| | Maxillary | | | | | | | | | | |
| | Mandibular | | | | | | | | | | |
| | | L5R | L4R | L3R | L2RL | L1RL | L1RL | L2RL | L3L | L4L | L5L |
| | | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | | 5 ↓ | 4 ↓ | 3 ↓ | 2 ↓ | 1 ↓ | 1 ↓ | 2 ↓ | 3 ↓ | 4 ↓ | 5 ↓ |
| | Торк | -17° | -12° | 0° | -6° | -6° | -6° | -6° | 0° | -12° | -17° |
| | Ангуляция | 2° | 2° | 3° | 0° | 0° | 0° | 0° | 3° | 2° | 2° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 28 | 28 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 28 | 28 | 28 |

САМОЛИГИРУЮЩИЕ БРЕКЕТЫ U-CLIP

Брекет-система с пассивным и активным самолигированием.



- Изготовлено по технологии MIM, сталь 17/4 PH
- Закруглённый дизайн
- Лёгкое открытие и закрытие крышки
- Отличная механика скольжения
- Маркировка средней линии
- Анатомическая основа
- Laser Bond Booster — эксклюзивный и запатентованный процесс лазерного текстурирования основания, увеличивает силу адгезии

ROTH 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | Торк | -7° | -7° | -2° | 8° | 12° | 12° | 8° | -2° | -7° | -7° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 11° | 9° | 5° | 5° | 9° | 11° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | | 5 15 | 4 14 | 3 13 | 2 12 | 1 11 | 1 21 | 2 22 | 3 23 | 4 24 | 5 25 |
| | | U45R | U45R | U3R | U2R | U1R | U1L | U2L | U3L | U45L | U45L |
| | Maxillary | | | | | | | | | | |
| | | Upper Right | | | | | | | | | Upper Left |
| | Mandibular | | | | | | | | | | |
| | | L5R | L4R | L3R | L2RL | L12RL | L12RL | L12RL | L3L | L4L | L5L |
| | | 45 5 | 44 4 | 43 3 | 42 2 | 41 1 | 31 1 | 32 2 | 33 3 | 34 4 | 35 5 |
| | Торк | -22° | -17° | -11° | 0° | 0° | 0° | 0° | -11° | -17° | -22° |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Толщина (mm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |

Технология **LB2** (Laser Bond Booster) является эксклюзивной и запатентована компанией Orthometric. Она представляет собой процесс лазерного текстурирования основания ортодонтических материалов, таких как брекет, щёчные трубки, кнопки и дистализаторы, что повышает их удерживающую способность до 30% и обеспечивает большую эффективность адгезии.

САМОЛИГИРУЮЩИЕ БРЕКЕТЫ ULTRA-P

Металлическая брекет-система с пассивным самолигированием.



- Простой в использовании механизм открытия и закрытия
- Конструкция позволяет использовать лигатуры, обеспечивая точную регулировку
- Анатомическая основа и сетка с шагом 80 микрон
- Закруглённый дизайн

ROTH 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Торк | -7° | -7° | -2° | 8° | 12° | 12° | 8° | -2° | -7° | -7° | |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 11° | 9° | 5° | 5° | 9° | 11° | 0° | 0° | |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Толщина (mm) | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | |
| | | ↑ 5 15 | ↑ 4 14 | ↑ 3 13 | ↑ 2 12 | ↑ 1 11 | | ↑ 1 21 | ↑ 2 22 | ↑ 3 23 | ↑ 4 24 | ↑ 5 25 |
| | | U45R | U45R | U3R | U2R | U1R | | U1L | U2L | U3L | U45L | U45L |
| | Maxillary | | | | | | | | | | | |
| | | Upper Right | | | | | | | | | | Upper Left |
| | Mandibular | | | | | | | | | | | |
| | | Lower Right | | | | | | | | | | Lower Left |
| | | L5R | L4R | L3R | L12RL | L12RL | | L12RL | L12RL | L3L | L4L | L5L |
| | | 45 ↓ 5 | 44 ↓ 4 | 43 ↓ 3 | 42 ↓ 2 | 41 ↓ 1 | | 31 ↓ 1 | 32 ↓ 2 | 33 ↓ 3 | 34 ↓ 4 | 35 ↓ 5 |
| | Торк | -22° | -17° | -11° | -1° | -1° | -1° | -1° | -11° | -17° | -22° | |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° | 0° | 0° | 5° | 0° | 0° | |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Толщина (mm) | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | |

MBT 0.022" | SLOT 0.022" x 0.028" (0.56 x 0.71mm)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Торк | -7° | -7° | 0° | 10° | 17° | 12° | 8° | -2° | -7° | -7° | |
| | Ангуляция | 0° | 0° | 8° | 8° | 4° | 5° | 9° | 11° | 0° | 0° | |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Толщина (mm) | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | |
| | | ↑ 5 15 | ↑ 4 14 | ↑ 3 13 | ↑ 2 12 | ↑ 1 11 | | ↑ 1 21 | ↑ 2 22 | ↑ 3 23 | ↑ 4 24 | ↑ 5 25 |
| | | U45R | U45R | U3R | U2R | U1R | | U1L | U2L | U3L | U45L | U45L |
| | Maxillary | | | | | | | | | | | |
| | | Upper Right | | | | | | | | | | Upper Left |
| | Mandibular | | | | | | | | | | | |
| | | Lower Right | | | | | | | | | | Lower Left |
| | | L5R | L4R | L3R | L12RL | L12RL | | L12RL | L12RL | L3L | L4L | L5L |
| | | 45 ↓ 5 | 44 ↓ 4 | 43 ↓ 3 | 42 ↓ 2 | 41 ↓ 1 | | 31 ↓ 1 | 32 ↓ 2 | 33 ↓ 3 | 34 ↓ 4 | 35 ↓ 5 |
| | Торк | -17° | -12° | 0° | -6° | -6° | -6° | -6° | 0° | -12° | -17° | |
| | Ангуляция | 2° | 2° | 3° | 0° | 0° | 0° | 0° | 3° | 2° | 2° | |
| | Крючок | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Толщина (mm) | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | |



C+S[®]
CLEAN ■ SAFE

HEALTEX

STEA



РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

ИГЛЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАРПУЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Используются в профессиональной стоматологии для проведения процедуры обезболивания (местной анестезии) путём проведения инъекции.

- Ультратонкая трёхгранная заточка. Скруглённый режущий край иглы имеет особую трёхгранную заточку, которая предотвращает случайные механические повреждения и снижает риск травмирования тканей
- Ориентационная метка. Для лёгкой ориентации в направлении среза кончика иглы, с этой же стороны на внешней поверхности конуса имеется специальная метка
- Фиксация на карпульном шприце. Резьба на внутренней стороне конуса обеспечивает надёжную фиксацию иглы на карпульном шприце по европейскому стандарту
- Высококачественная сталь. Изготовлены из высококачественной стали, обработанной специальной термообработкой проволоки, что придает им отличную гибкость и надёжность
- Силиконовое покрытие. Обладают высококачественным силиконовым покрытием, которое обеспечивает безболезненную инъекцию
- Прочность внутреннего канала. Даже иглы узких размеров обеспечивают отличную проходимость внутреннего канала



Срок годности: 5 лет.
Упаковка: потребительская — 100 штук,
групповая — 40 индивидуальных упаковок,
транспортная — 2 групповых, то есть 2x40 = 80
потребительских упаковок.
Классификация медицинского изделия: класс 2а.
Сертификаты: РУ №РЭН 2023/20326 от 02.06.2023.

Страна производства: Республика Корея.



HEALTEX — ENDO-FRIENDLY !

Healtex® — это новый бренд самой необходимой продукции для эндодонтического приёма. Healtex® включает в себя: штифты, эндодонтические материалы, ирригационные и карпульные иглы. Healtex® стремится брать на себя заботы врача, чтобы он мог полностью сосредоточиться на главном — помощи пациенту.

ШТИФТЫ АБСОРБИРУЮЩИЕ БУМАЖНЫЕ

Бумажные штифты для тщательной просушки корневого канала перед пломбированием.

Варианты исполнения:

Конусности: 02, 04, 06.

Размеры (во всех вариантах конусности):

№ 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80.

Наборы (во всех вариантах конусности): №15 – 40, №45 – 80.

Количество штифтов в упаковке для конусности 02—200 шт.

Количество штифтов в упаковке для конусностей 04 и 06—100 шт.

Срок годности — 4 года. Страна производства — Южная Корея.

Моноразмерные наборы:

без маркировки длины на штифте



с маркировкой длины на штифте



Мультиразмерные наборы:

без маркировки длины на штифте



с маркировкой длины на штифте



- Исключительно высокая абсорбционная способность
- Метод ручной прокатки при изготовлении штифтов для равномерной конусности, идеальной гладкости и чёткой формы кончика
- Четыре запатентованных технологии в одном продукте
- Ворсинки не остаются после извлечения из зубного канала



HEALTEXT

HEALTEXT — ENDO-FRIENDLY !

5 причин выбрать Healtext®:

- Качество материалов, которое сказывается на скорости и удобстве работы врача
- Над созданием продуктов Healtext® работают не только инженеры и технологи, но и практикующие стоматологи
- Все штифты изготавливаются ручным методом и проходят лазерную проверку
- Штифты Healtext® не нуждаются в калибровке, соответствуют заявленным размерам
- Материалы Healtext® надежны, понятны и просты в использовании

ШТИФТЫ ЭНДОКАНАЛЬНЫЕ ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ

Эндодонтические штифты для пломбировки каналов.

Подходят для вертикальной и латеральной конденсации.

Варианты исполнения

Конусности: 02, 04, 06.

Размеры (во всех вариантах конусности):

№ 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80.

Наборы (во всех вариантах конусности): №15 – 40, №45 – 80.

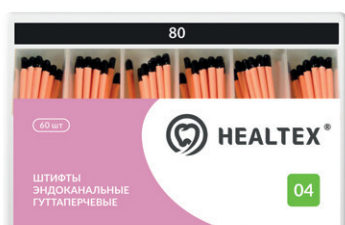
Количество штифтов в упаковке для конусности 02—200 шт.

Количество штифтов в упаковке для конусностей 04 и 06—100 шт.

Срок годности — 4 года. Страна производства — Южная Корея.

Моноразмерные наборы:

без маркировки длины на штифте



с маркировкой длины на штифте

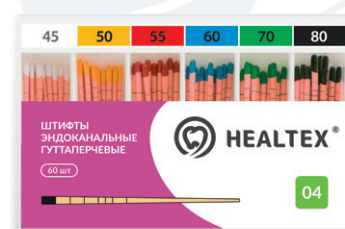


Мультиразмерные наборы:

без маркировки длины на штифте



с маркировкой длины на штифте



- Равномерная конусность по всей длине и точное соответствие размерам
- Идеально герметичная пломбировка канала по всей длине и оптимальное апикальное прилегание
- Отличная рентгеноконтрастность
- Лазерная проверка качества каждого штифта на этапе производства
- Метод ручной прокатки при изготовлении штифтов для равномерной конусности, идеальной гладкости и чёткой формы кончика



HEALTEX — ENDO-FRIENDLY!

Healtex® — это новый бренд самой необходимой продукции для эндодонтического приёма. Healtex® включает в себя: штифты, эндодонтические материалы, ирригационные и карпульные иглы. Healtex® стремится брать на себя заботы врача, чтобы он мог полностью сосредоточиться на главном — помощи пациенту.

ИНСТРУМЕНТЫ ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ STEA®

Предназначены для механической обработки корневого канала: очищения, открытия устья канала, прохождения канала, формирования канала.
 Медицинское изделие класса 2а.

Все инструменты изготовлены из никель-титана.
 РУ № РЗН 2023/20332 от 06.06.2023.



Доступные виды инструментов:



K-files

Варианты длины: 21мм, 25мм, 28 мм, 31 мм
 Размеры: #15 – 40, #45 – 80
 Индивидуальная упаковка: пластиковый контейнер
 Количество файлов в упаковке: 6 шт.



H-files



Reamers



Hand R-Files Gold

Варианты длины: 21мм, 25мм
 Размеры: #15 – 40, #45 – 80
 Индивидуальная упаковка: пластиковый контейнер
 Количество файлов в упаковке: 6 шт.



Hand R-Files Blue

STEA

STEA® — ЗАБОТА ВРАЧЕЙ О ВРАЧАХ!

STEA® — это новый бренд высокотехнологичной продукции для разных врачебных специализаций. Эндодонтические файлы, стоматологические боры, хирургические лезвия, инструменты — линейка продуктов бренда постоянно расширяется.

ИНСТРУМЕНТЫ ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ РОТАЦИОННЫЕ STEA®

Предназначены для механической обработки корневого канала: очищения, открытия устья канала, прохождения канала, формирования канала. Медицинское изделие класса 2а. Все инструменты изготовлены из никель-титана. Используемые сплавы: Heat Activated Gold, M-Wire и SM-Wire. РУ № РЗН 2023/20458 от 27.06.2023.

Доступные виды инструментов:

| Название линейки | Особенность линейки | Длины | Размеры |
|------------------|---|------------|--|
| TC-Files | Уникальная система эластичных ротационных файлов STEA® с постоянной конусностью и треугольным сечением для минимально-инвазивной эндодонтии в т.ч. в искривленных каналах | 21, 25, 31 | 17/.08 (устьевой, 19 мм), 15/.03, 20/.04, 25/.04, 30/.04, 20/.02, 25/.06, 30/.06, 35/.04 |
| V-Glider | Система эндодонтических файлов для создания «ковровой дорожки» ротационными инструментами | 21, 25 | 13/.02, 16/.02, 19/.02, 10/.04, 10/.06, 15/.03, 15/.04, 15/.06, 20/.02, 16/.02 вариотейпер |
| D-Files | Система ротационных эндодонтических файлов для дезобтурации каналов | 16, 18, 22 | 30/.09 (D1), 25/.08 (D2), 20/.07 (D3) |
| DT-Files | Система ротационных инструментов для детской эндодонтии | 17 | 30/.04, 25/.04, 20/.04 |
| R-Files | Классическая система ротационных файлов с постоянной конусностью и треугольным сечением | 21, 25, 31 | 19/.04 (SX) (устьевой, 19 мм), 17/.02 (S1), 20/.04 (S2), 20/.07 (S3), 25/.08 (F1), 30/.09 (F2) |
| N-Files | Система поликонусных ротационных файлов со смещенным центром вращения и прямоугольным сечением | 21, 25 | 17/.04 (X1), 25/.06 (X2), 30/.07 (X3) |
| O-Files | Система реципрокных эндодонтических файлов с S-образным сечением | 21, 25, 31 | 20/.08 (20) 25/.08 (25) 40/.06 (40) 50/.06 (50) |
| WF-Files | Система реципрокных эндодонтических файлов с ромбовидным сечением | 21, 25 | 20/.07 (20), 25/.07 (25), 35/.06 (35) |

Количество в индивидуальной упаковке: 6 шт. (Исключение — O-Files – 3 шт в блистере); количество в групповой упаковке: 10 шт.

- Широкий ассортимент
- Контролируемая память формы
- Корейский сплав SM-Wire Gold
- Уникальные системы файлов



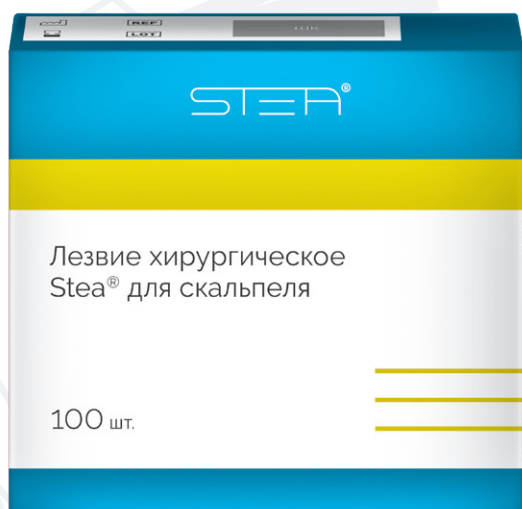
ЛЕЗВИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЯ

Одноразовые лезвия предназначены для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Медицинское изделие класса 2а.

Варианты исполнения

Упаковка: 100 шт. каждого размера

- Изготовлено из высокоуглеродистой медицинской стали
- Толщина стали 0,4 мм
- Прочность стали 800HV (Виккерсов)
- Стерилизовано радиационным методом, предназначено для одноразового использования
- Срок годности 5 лет



Доступные размеры:

Для ручек типа **3**:

Для ручек типа **4**:



STEA

STEA® — ЗАБОТА ВРАЧЕЙ О ВРАЧАХ !

STEA® — это новый бренд высокотехнологичной продукции для разных врачебных специализаций. Эндодонтические файлы, стоматологические боры, хирургические лезвия, инструменты — линейка продуктов бренда постоянно расширяется.

5 причин выбрать STEA®:

- Высокие стандарты качества — хирургические лезвия из высокоуглеродистой стали, которая гарантирует инструментам прочность и остроту
- Над созданием продуктов STEA® работают не только инженеры и технологи, но и сами медицинские специалисты
- В УЦ PROTECO помогают врачам сделать свою работу более эффективной
- STEA® обеспечит все потребности любого специалиста
- Продукция STEA® откроет новые горизонты комфорта и качества работы



ОДИН САЙТ – ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Сайт **proteco.promo**
перенесен сюда
edu.protecodent.ru

С заботой о вас

Мероприятия

Все

Все спикеры

Все мероприятия



Санкт-Петербург



19 Января 2024



с 10:00 до 17:00

г. Санкт-Петербург. Прямые реставрации передней и боковой группы зубов Estelite Asteria. Практическое применение 19.01

Январь 2024



| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

ПРОГРАММА ПРИВИЛЕГИЙ

для стоматологов
и стоматологических клиник



За 2 года выдано более 7000
гарантированных призов.
Состоялись 2 поездки в Японию.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Предназначены для упаковывания изделий перед их стерилизацией паровым, газовым (оксида этилена) методами стерилизации с целью предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами после стерилизации, а также во время последующей транспортировки упакованных медицинских изделий и хранения до применения медицинских изделий по назначению или окончания срока годности.

Методы стерилизации: паровой, газовый (с применением оксида этилена).

Пакет самопечатывающийся

Размеры:

- 90 мм x 260 мм
- 135 мм x 260 мм
- 190 мм x 360 мм

Рулоны для стерилизации

Размеры:

- 50 мм x 200 м
- 55 мм x 200 м
- 75 мм x 200 м
- 100 мм x 200 м
- 150 мм x 200 м
- 200 мм x 200 м
- 250 мм x 200 м
- 300 мм x 200 м

- Эффективный барьер против микробов и бактерий
- Отличная воздухопроницаемость (не менее 3,4 мкм/Па × с)
- Чистое разделение без распада на волокна
- Не требует вложений — индикаторов
- Надежная защита на 180 дней

Срок годности: 5 лет

Классификация медицинского изделия: класс 1
Сертификаты: РУ №РЭН 2023/20631 от 13.07.2023

Страна производства: Китай



РЕТРАКЦИОННАЯ НИТЬ

Стоматологическая нить ProfiCord и ProfiCord X (254 см)

Вязаная нить, состоящая из четырёх волокон, изготовлена из 100% хлопка. ProfiCord — без пропитки. ProfiCord X пропитана гексагидратом хлорида алюминия $0,42 \pm 0,315$ мг / см. Оказывает вяжущее действие. Выпускается в шести размерах. Нити разного размера различаются по цвету:

- 0000 (тончайшая) чёрная/синяя
- 000 (ультратонкая) чёрная/серая
- 00 (экстратонкая) коричневая/жёлтая
- 0 (тонкая) фиолетовая/светло-фиолетовая
- 1 (средняя) синяя/светло-синяя
- 2 (утолщённая) зелёная/светло-зелёная

Классификация: медицинское изделие 1-го класса
Сертификаты: РУ № РЭН 2021/16091 от 17.12.2021
Упаковка: групповая упаковка — 100 шт.



Страна производства — Южная Корея

АРТИКУЛЯЦИОННАЯ БУМАГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИКУСА

Полоски дугообразные, прямые, двусторонние. Толщина 40 мкм.

- Используется в двухфазной методике
- Первый шаг — работа со статической окклюзией — красный цвет, второй — с динамической (синий цвет). Возможно изменение цветов в необходимой последовательности
- Тонкий и устойчивый к разрыву материал позволяет избежать ложных или нечётких (мажущих) отпечатков
- Гидрофильна, поэтому работает как на сухих, так и на влажных зубах – на любых поверхностях (золото, керамика, полированный металл, акрил)

Классификация:
медицинское изделие 1-го класса.
Сертификаты: РУ №РЭН 2021/15431 от 23.10.2023.

Упаковка: 250 листов, транспортная коробка — 40 шт.
Цвета: синий – красный.

Страна производства — Германия.

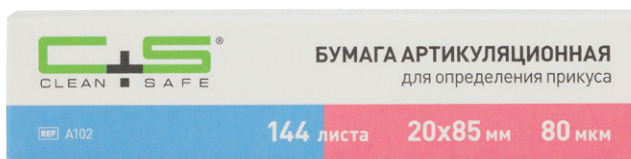


АРТИКУЛЯЦИОННАЯ БУМАГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИКУСА

Полоски дугообразные, прямые, двусторонние. Толщина 80 мкм.

- Идеально выявляет как статические, так и динамические окклюзионные контакты
- Маркирует чёткий яркий отпечаток при обычном давлении жевательных мышц
- Гидрофильна, поэтому работает как на сухих, так и на влажных зубах
- В большинстве клинических случаев отпечатки достаточно информативны уже при выполнении однофазного определения окклюзии

Классификация:
медицинское изделие 1-го класса.
Сертификаты: РУ №РЭН 2021/15431 от 23.10.2023.
Упаковка: 144 листа, транспортная коробка: 50 шт. — дуга, 100 шт. — прямая.
Цвета: синий – красный.



Страна производства — Германия.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ВАТНЫЕ ВАЛИКИ

Изготовлены из гипоаллергенного 100% хлопка без синтетических примесей. Отлично впитывают жидкость и при этом сохраняют первоначальную форму и размер. Имеют отличные гигроскопичные показатели, моментально поглощают выделяемые слюну либо кровь, не дают смешиваться выделениям с медикаментами, что позволяет экономить расход медикаментов и смесей. Безболезненно удаляются, не прилипают к слизистой.

Классификация: медицинское изделие 1-го класса.

Сертификаты: РУ № РЗН 2019/8549 от 26.06.2019.

Упаковка:

Ø 8 мм / L 37 мм — 840 шт. —

30 пакетов в транспортной коробке;

Ø 10 мм / L 38 мм — 600 шт. —

60 пакетов в транспортной коробке.

Страна производства — Китай.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОАПЛИКАТОРЫ

Предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, текучих материалов. Нейлоновый наконечник надёжно удерживает жидкости, растворы, лаки, полностью отдавая их при аппликации. Изменяемый угол наконечника позволяет наносить материалы на труднодоступные места, не раздражает мягкие ткани в полости рта. Цветовая маркировка для микроаппликаторов разного размера позволяет легко найти нужный размер.

Классификация: Медицинское изделие 1-го класса.

Сертификаты: РУ № РЗН 2020/9759 от 16.03.2020.

Упаковка: 100 шт/коробка — 4 упаковки по 100 шт/
транспортная коробка — 36 коробок.

Доступные размеры:

- X-Slim (чёрный)
- SuperFine (белый)
- SuperFine (розовый)
- Fine (жёлтый)
- Fine (голубой)
- Regular (зелёный)
- Regular (оранжевый)

Страна производства — Китай.



ИЗДЕЛИЯ АСПИРАЦИОННЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Диаметр 6,5 мм, длина 150 мм

- Со съёмным наконечником
- Сертифицированный медицинский атоксичный пластик
- Закруглённый наконечник не содержит острых граней, не травмирует слизистую во рту и может использоваться при больных дёснах
- Высокая гибкость и отсутствие узких мест, гарантирующее высокую фильтрационную способность

Классификация: медицинское изделие класса 2а.
Сертификаты: РУ № РЗН 2021/16096 от 20.12.2021.
Упаковка: 100 штук в упаковке.
Транспортная коробка — 10 упаковок.

Страна производства — Италия.

Цвета:

- зелёный
- бесцветный
- фиолетовый
- синий
- оранжевый
- фуксия



CLEAN+SAFE — линейка продуктов для медицинской практики, предлагающая широкий ассортимент расходных материалов для комплексного решения задач стоматолога. Это расходные материалы и средства защиты, с которыми врачу комфортно и приятно работать. Качество продукции обеспечивает стоматологу все условия, чтобы сосредоточиться на пациенте, не отвлекаясь на мелочи.

C.S.[®]
CLEAN ■ SAFE



СРЕДСТВА
индивидуальной защиты

ЗАЩИТНЫЕ БАНДАНЫ

- Современный дизайн и актуальные расцветки
- Хлопок высочайшего качества
- Возможность регулировки под любой размер головы
- Изделие можно автоклавировать

Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции лёгкой промышленности».
Соответствует ГОСТ 32118–2013.
Упаковка: 1 шт.

Цвета:

- голубой
- зелёный
- чёрный
- лайм
- розовый



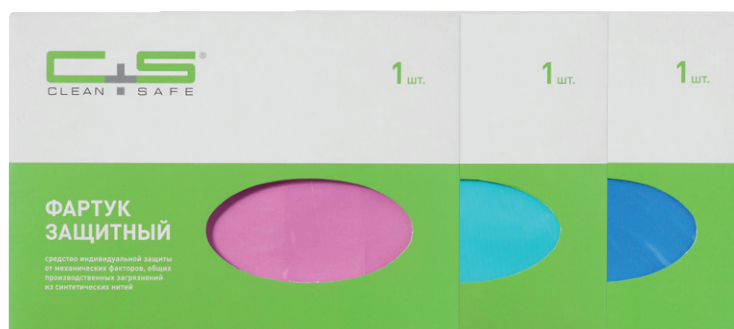
ЗАЩИТНЫЕ ФАРТУКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

- Регулируемые застёжки на шею обеспечивают комфортную посадку и надёжное крепление, предотвращая соскальзывание с пациента
- Обладают повышенной прочностью, нетоксичны
- Мягкие и удобные в использовании, снабжены зажимами для крепления нагрудных одноразовых салфеток

Размеры: S, M, L.
Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 019/2011. Соответствует ГОСТ 12.4.280–2014..
Упаковка: 1 шт.

Цвета:

- бирюзовый
- сиреневый
- лазурный
- голубой
- зелёный



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ НВ-S03ACL

- Усиленная защита от воздействия твёрдых частиц и химических веществ за счёт линз, изготовленных из сверхпрочного поликарбоната
- Регулировка дужек по длине позволяет подобрать очки под размер головы
- Возможно использование поверх корректирующих очков

Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.
Упаковка: 1 шт.
В коробке 12 шт.



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ НВ-S29CL

- Форма линзы с углом обзора 180° позволяет получить отличный обзор при работе врача и одновременно обеспечивает боковую защиту
- Оборудованы несскользящим силиконовым мостом

Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.
Упаковка: 1 шт.
В коробке 12 шт.



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ НВ-S03AOR

- Идеально подходят для работы с фотополимеризационными лампами, защита от УФ-лучей и синего света (525 нм)
- Регулировка дужек по длине позволяет подобрать очки под размер головы

Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.
Упаковка: 1 шт.
В коробке 12 шт.



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ НВ-S29BK



Линзы очков эффективно защищают глаза пациента от яркого света во время проведения процедур, обеспечивают защиту от вредного синего и белого света.

Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.
Упаковка: 1 шт.
В коробке 12 шт.

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ НВ-S06KBK



- Лёгкие и удобные, вес очков всего 17 г.
- Защита от УФ-лучей и синего света (525 нм)

Классификация: СИЗ.
Сертификаты: соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.
Упаковка: 1 шт.
В коробке 12 шт.

УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ ПРОТЕКО



Учебный центр PROTECO — динамично развивающееся подразделение в составе группы компаний. Прекрасно оборудованные учебные классы есть в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Алматы.

Учебный центр оказывает всестороннюю информационную поддержку клиникам и врачам, проводит презентации новинок стоматологических материалов Tokuyama Dental, C+S, Stea, Healtex, организует выездные обучающие мероприятия и консультации.

Мы организуем мероприятия также с нашими партнерами в Грузии, Азербайджане, Молдове, Беларуси, Армении, Казахстане.

Мы всегда рады встречать в наших учебных центрах врачей и студентов-стоматологов, помогать овладевать новыми знаниями и практическими навыками, решать актуальные клинические проблемы.

55

городов России, где проводятся мероприятия

8

городов ближнего зарубежья

600

практических обучающих мероприятий в год

150

вебинаров ежегодно

35 000

врачей-стоматологов ежегодно посещает наши мероприятия

25

медицинских ВУЗов России, с которыми мы сотрудничаем



С актуальным расписанием онлайн и офлайн мероприятий можно ознакомиться на сайте **EDU.PROTECODENT.RU**

Все авторские права принадлежат ООО «ГК ПРОТЕКО» и охраняются законом. При полном или частичном копировании материала ссылка на первоисточник обязательна

ПРИНИМАЙТЕ УЧАСТИЕ В ПРОМОАКЦИИ ПРОТЕКО

БАЛЛЫ начисляются за каждый код с упаковки Tokuyama Dental

ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПРИЗЫ от TOKUYAMA за каждые 60 баллов



Зарегистрируйтесь и заполните профиль на:

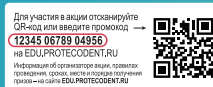
EDU.PROTECODENT.RU



Найдите этот стикер на упаковке



Вскройте верхний слой стикера



Введите код с нижнего стикера в поле для регистрации

ВАЖНО!

Сохраняйте оба стикера до получения приза!



PROTECO

COMPANY GROUP

04.2024



Санкт-Петербург
ул. Варшавская
д.5, к.2

+7 (812) 779-3090
+7 (921) 761-8890

Москва
Университетский
проспект, д.12

+7 (812) 779-3090

Новосибирск
ул. Советская
д.95

+7 (931) 952-4051

Республика Казахстан
Алматы, ул. Макатаева
д. 117, к.А

+7 (727) 339-6006

Республика Казахстан
Астана, ул. Сары-Арка
д.31/1, офис 509

+7 (701) 345-2961

Китайская
Народная Республика
район Путо, Шанхай
G194, улица Гулянг, 406

+86-186-2178-8242