

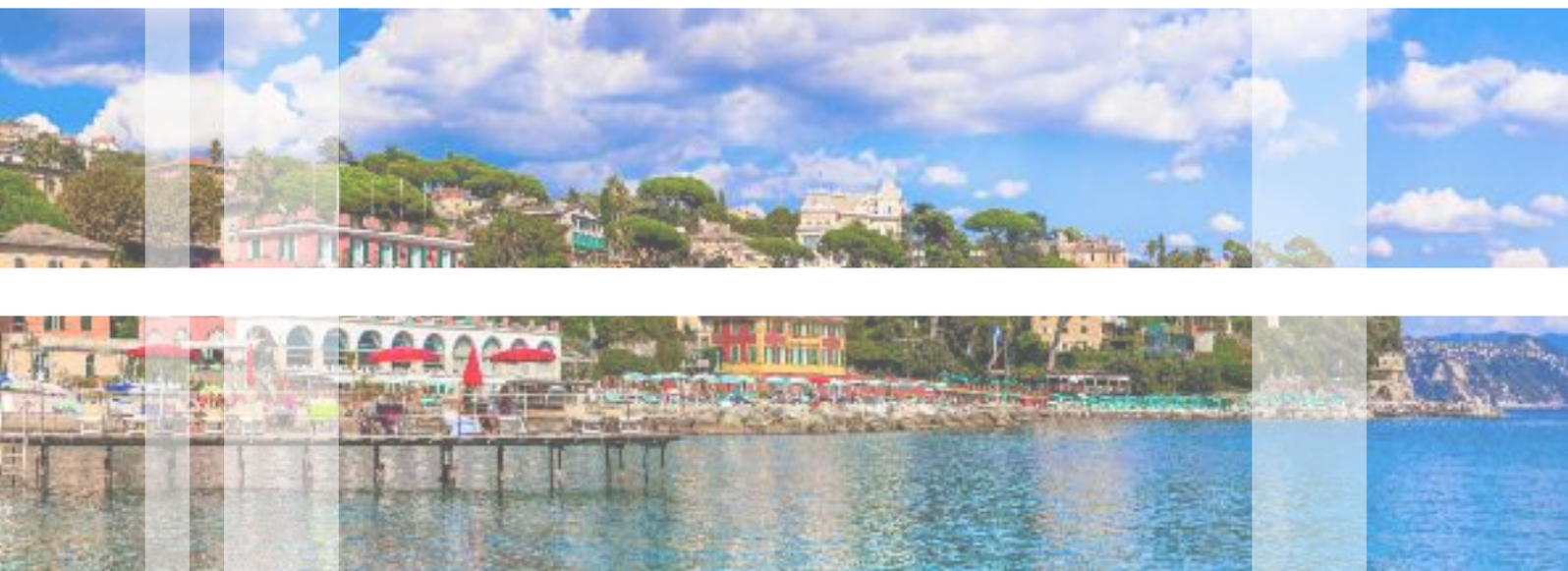
Каталог продукции



Santa Margherita Ligure - Genova



ИННОВАЦИИ • КАЧЕСТВО • СЕРВИС



Каталог продукции

Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83
16036 Avegno (GE) • Italy
Tel. +39 0185 7887 880
e-mail: hfo@micerium.it
orders: j.dostalova@micerium.it
www.micerium.com

V.A.T. CEE IT01199870104
Акционерный капитал 1 000 000 евро
Фискальный код и регистрация
Ge n° 01199870104 – R.E.A.265808





УВАЖАЕМЫЕ ДОКТОРА!

Micerium S.p.A. - это компания, работающая в области стоматологии более четырех десятилетий, ее деятельность включает в себя разработку и производство медицинских изделий для стоматологической промышленности, а также маркетинг медицинского стоматологического оборудования и материалов под чужим или собственным брэндом.

Компания MICERIUM S.p.A. относится к качеству, как к основополагающему принципу своей деятельности. Для нас термин «качество» означает способность обеспечить клиентов инновационными товарами и услугами, которые превосходят все их ожидания.



Этот уровень мастерства подтвержден системой качества, которая отвечает требованиям ISO 9001, ISO 13485 и DIR 93/42 EEC - Приложения V и Приложения VII и другим обязательным требованиям. И самое ценное - подтверждено высочайшей степенью удовлетворенности своих клиентов.



Q U A L I T Y

С о д е р ж а н и е



Эстетика



- 4 Enamel plus HRi Bio Function, Enamel plus HRi - Композитная система
- 13 Enamel plus HRi Flow, Glass Connector
- 14 Enamel plus HRi краски и кисти для моделирования композитов
- 15 Нагреватель шприцев
- 16 Enamel plus Shiny - Система для окончательной обработки и полирования реставраций
- 20 Ena Post - Стекловолоконные штифты
- 22 Ena Cem - Цемент двойного отверждения
- 24 Ena Etch, Ena Bond - Адгезивная система и протравка
- 26 Ena Bond SE, Ena Flow Sealant Bio
- 27 Mock Up - Набор для временных виниров, Ena Soft
- 28 Ena Matrix
- 30 Инструменты для РабберДам
- 31 Tender Fiber - Стекловолокно



Лаборатория



- 34 Enamel plus Temp - Временные пластмассы
- 36 Enamel plus Tender - Система
- 37 Tender Flask Кювета, силиконы
- 38 Tender - Композитный материал
- 39 Tender Pink - Композитный материал, Tender Repair
- 40 Устройства Laborlux3, Temp Red, Инструменты



Ena Oral Care

- 15 Зубная паста
- 32 Ena White 2.0



ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION

Новый композит с уникальными характеристиками

- > Биосовместимый
- > Стираемость как у естественной эмали зуба
- > Идеальное прилегание, моделирование и полируемость



ENA FLOW SEALANT BIO

Для создания суперадаптивного слоя композитных реставраций в жевательных зубах

- > Обладает свойством флуоресценции для лучшего контроля в УФ-свете
- > Хорошая износостойкость



ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION

Самый биосовместимый композит для зубов Антериор и Постериор
Композитная система с механическими и функциональными характеристиками абсолютно идентичными натуральной эмали для прямой и не прямой техники

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая Биосовместимость, не содержит Со-мономеров и Bis-GMA
- Стираемость как у естественной эмали зуба
- Механические и функциональные характеристики как у золота
- Прекрасная полируемость и длительная сохранность блеска
- Не прилипает к инструменту
- Отлично моделируется
- Для прямой и лабораторной техники
- Высокая рентгеноконтрастность
- Содержит фторид

3 эмали и 9 дентиновых оттенков:

- BF1 низкая яркость, BF2 средняя яркость, BF3 высокая яркость
- BD0 - BD0,5 - BD1- BD2 - BD3 - BD3,5 - BD4 - BD5 - BD6

Полностью биосовместимый, не выделяет токсичных веществ. Высокостабильная композитная матрица и отсутствие свободных наночастиц, способных проникать сквозь клеточные мембраны при естественном процессе истирания. Инновационная формула UDMA и TCDDMDMA не содержит Bis-GMA (мономер, который может высвобождать бисфенол-А (BPA)-органическое соединение, проявляющее эстрогенные свойства на организм человека, вызывая проблемы со здоровьем).

СТИРАЕМОСТЬ

	толщина (мм)	объем (мм ³)
Натуральная эмаль	0.216 (0.070)	0.404 (0.200)
Золото тип III	0.219 (0.060)	0.328 (0.140)
Композит F* (эмаль) с использованием полимеризационной печи LABORLUX**	0.459 (0.068)	1.017 (0.239)
Композит F* (эмаль) с использованием полимеризационной лампы	0.464 (0.069)	0.972 (0.247)
Enamel plus HRi Bio Function с использованием полимеризационной лампы	0.252 (0.059)	0.454 (0.057)
Enamel plus HRi Bio Function с использованием полимеризационной печи LABORLUX**	0.212 (0.052)	0.375 (0.052)

* контрольный композит, выбранный после того, как был определен лучшим в предварительном тестировании

** лабораторный прибор для полимеризации светом и теплом 70°C/80°C

Первоначальный вид до лечения



Окончательный результат. Сочетание прямой техники реставрации на нижней челюсти и не прямой техники на верхней челюсти



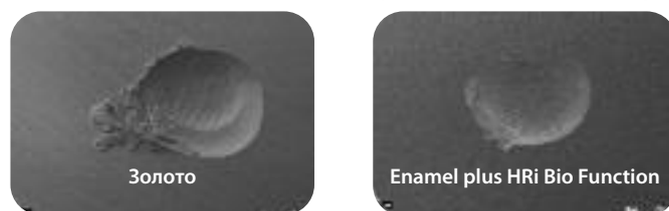
Прямая композитная реставрация с дентином и эмалью Bio



Клинические случаи Dr. Lorenzo Vanini

ТЕСТ СТИРАЕМОСТИ

После 120 000 циклов испытаний двух материалов в двухосевом аппарате для имитации жевательных движений (University of Chieti - Prof. Camillo D'Arcangelo)



50-ти кратное увеличение (СЭМ). Истирание Enamel plus HRi Bio Function подобно золоту и натуральной эмали

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	МПа
Твердость по Викерсу	685
Прочность на изгиб	150
Модуль эластичности	11.600
Прочность на сжатие	460

Физические параметры сохраняются до глубины 4 мм при LED отверждении (мощность не менее 1000 мВт)

ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION НАБОРЫ



CHR12



CHR6BFD



CR3FB



Код	Описание	Кол-во
CHR12	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION Профессиональный набор 12 шприцев по 5 г с подставкой 9 дентинов: BD0, BD0,5, BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD3,5 (A3,5), BD4 (A4), BD5, BD6 3 эмали: BF1, BF2, BF3	12x5г

CHR6BFD	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION Малый набор 6 шприцев по 2,5 г с подставкой 4 дентинов: BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD4 (A4) 2 эмали: BF2, BF3	6x2,5г
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

CR3FB	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION Малый набор 3 шприцев по 2,5 г 3 эмали: BF1, BF2, BF3	3x2,5г
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

CHR12T	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION Профессиональный набор 72 типс (6 шт x 12 оттенков) 9 дентинов: BD0, BD0,5, BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD3,5 (A3,5), BD4 (A4), BD5, BD6 3 эмали: BF1, BF2, BF3	12x6 шт
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

● | | | | | | | | | | | | | | ● | | |

CHR6BFDT	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION Малый набор 36 типс (6 шт x 6 оттенков) 4 дентинов: BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD4 (A4) 2 эмали: BF2, BF3	6x6 шт
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

● | | | | | | | | | | | | | | ● | | |

Код	Описание	Кол-во
CSG12	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION Шкала расцветок полностью из композита клиновидная форма позволяет оценить эффект цвета при разной толщине	12 цветов

ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION ШПРИЦЫ

Эстетика



Код	Описание	Шприцы	Код	Описание	Типсы
CHRBF1	Enamel plus HRi Bio Function Эмаль BF1	5 г ●	CHRTBF1	Enamel plus HRi Bio Function Эмаль BF1	12x0,3 г
CHRBF2	Enamel plus HRi Bio Function Эмаль BF2	5 г ●	CHRTBF2	Enamel plus HRi Bio Function Эмаль BF2	12x0,3 г
CHRBF3	Enamel plus HRi Bio Function Эмаль BF3	5 г ●	CHRTBF3	Enamel plus HRi Bio Function Эмаль BF3	12x0,3 г
CHRBDO	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD0	5 г ●	CHRTBD0	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD0	12x0,3 г
CHRBDO,5	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD0,5	5 г ●	CHRTBD0,5	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD0,5	12x0,3 г
CHRB1	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD1 (A1)	5 г ●	CHRTBD1	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD1 (A1)	12x0,3 г
CHRB2	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD2 (A2)	5 г ●	CHRTBD2	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD2 (A2)	12x0,3 г
CHRB3	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD3 (A3)	5 г ●	CHRTBD3	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD3 (A3)	12x0,3 г
CHRB3,5	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD3,5 (A3,5)	5 г ●	CHRTBD3,5	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD3,5 (A3,5)	12x0,3 г
CHRB4	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD4 (A4)	5 г ●	CHRTBD4	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD4 (A4)	12x0,3 г
CHRB5	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD5	5 г ●	CHRTBD5	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD5	12x0,3 г
CHRB6	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD6	5 г ●	CHRTBD6	Enamel plus HRi Bio Function Дентин BD6	12x0,3 г



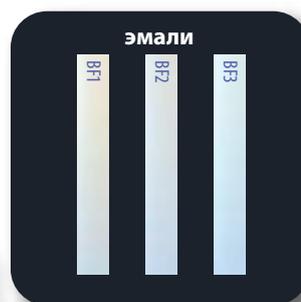
Био Function Эмаль



Био Function Дентин



- **Дентин** с флуоресценцией и транслюсценцией, близкими к натуральному дентину
- **Ультра-светлые дентины:** BD0 и BD0,5 для отбеленных зубов
- **Ультра-тёмные дентины:** BD5, BD6 для цервикальной зоны и техники стратификации



Био Function эмали

- BF1 низкая яркость
- BF2 средняя яркость
- BF3 высокая яркость

ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION

КОМПОЗИТНАЯ СИСТЕМА

СВЕТОПРЕЛОМЛЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КЕРАМИКИ...

«Стекланный эффект» снижает качество реставрации, создавая серую кромку по границе реставрации (темная линия)

Натуральная эмаль
 $n = 1.62$

Обычный композит
 $n = 1.62$



Виниры из HRi Enamel обладают естественными эффектами



Наложение дентина и опалесцирующей эмали OBN

Различная толщина Enamel plus HRi влияет на окончательный оттенок реставрации так же, как и при изменении толщины настоящей эмали.

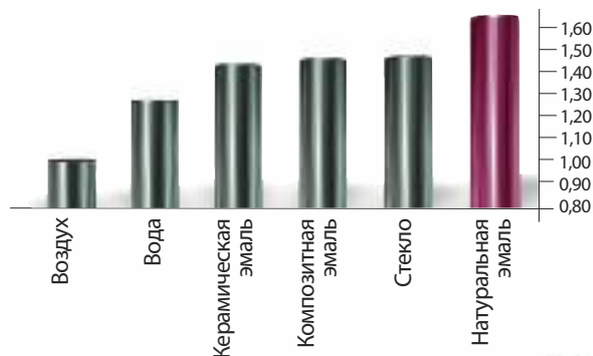
Толщина 0,6 мм обеспечивает оптимальную полупрозрачность.

UE1 низкая яркость (янтарный)

UE2 средняя яркость

UE3 высокая яркость (для ярко белых, отбеленных зубов)

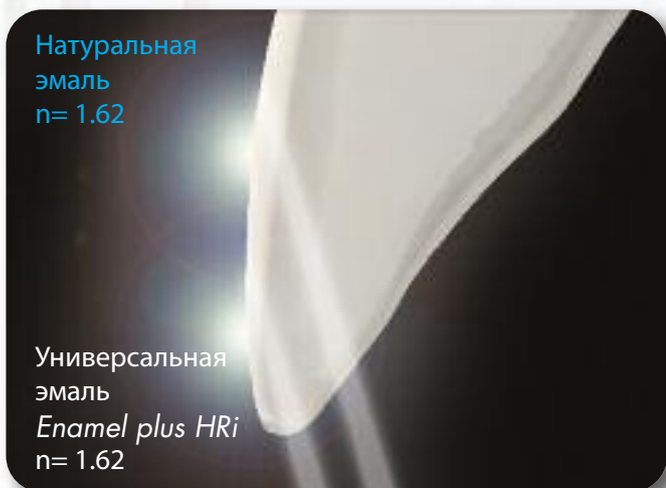
ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ СВЕТОПРЕЛОМЛЕНИЯ (n)



Относительный коэффициент светопреломления обычных материалов, измеренный при температуре 20°C и освещении с длиной волны 589 нм указывает отклонение светового пучка при прохождении через прозрачную среду*

* Vanini Mangani Klimovskaia "Conservative Restoration of Anterior Teeth" Acme 2005

... ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ КАК У ЕСТЕСТВЕННОЙ ЭМАЛИ



Невидимая граница реставрации Enamel plus HRi при нанесении слоя такой же толщины, как и естественная эмаль

НАНОТЕХНОЛОГИЯ (РЭМ - СКАНИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП)



Состав наполнитель (весовая доля 80% - объемное содержание 63%)

- Поверхностно обработанный нано оксид циркония с высоким показателем преломления (12% по весу)
- Новый стеклянный наполнитель с высоким показателем преломления (68% по весу)

Идеальные физические параметры

для всех видов прямых и не прямых реставраций

- Твердость по Виккерсу 700 МПа
- Модуль эластичности 14.500 МПа
- Прочность на изгиб 170 МПа
- Прочность на сжатие 450 МПа
- Высокая рентгеноконтрастность 600% AI



Проект HRi предложен доктором Л. Ванини и разработан в сотрудничестве с доктором Т. Ниемом (Вопрос о выдаче патента рассматривается)

Этот проект (HA-Project-Nr:130/07-01) получил специальное финансирование от правительства земли Гессен (Западная Германия) и софинансирование от фонда Европейского Союза (Европейский Социальный Фонд — ЕСФ) по научным инновациям и развитию.

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПРЕЛОМЛЕНИЯ



ENAMEL PLUS HRi

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕНТИН



Дентин

- Со свойствами флуоресцентности и opakости, как у натурального дентина
- **Ультра-светлые дентины** UD0 и UD 0,5 для отбеленных зубов

ДЕНТИН

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ



Универсальная эмаль (низкой, средней и высокой яркости)

- Невидимая граница реставрации
- Отсутствует «стеклянный эффект», снижающий качество реставрации

ЭМАЛЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТТЕНКИ ДЛЯ МАСТЕР-ТЕХНИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТТЕНКИ

Возможность создания индивидуальных **характеризаций**

- Интенсивная эмаль IM, IWS, IW
- Опалесцентный янтарный оттенок OA и опалесцентный голубой оттенок OBN
- Прозрачность 30% до 0,8 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ: ПРОСТАЯ ТЕХНИКА

ТЕХНИКА «ОДНОЙ ЭМАЛИ»

используя только универсальную эмаль Enamel plus HRi

«ОСНОВНАЯ» ТЕХНИКА

используя эмаль и дентины Enamel plus HRi

«МАСТЕР» ТЕХНИКА

используя дентины, эмаль и дополнительные оттенки для опалесценции, интенсивности и характеристики



ENAMEL PLUS HRi НАБОРЫ



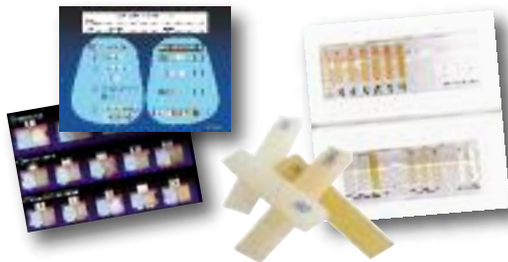
CHR15



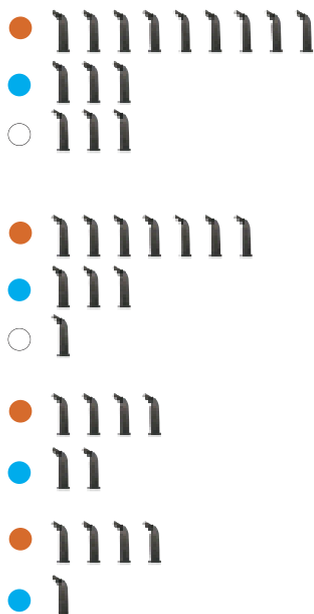
CHR6

Код	Описание	Кол-во
CHR15	ENAMEL PLUS HRi Профессиональный набор 15 шприцев по 5 г с подставкой, 9 дентинов: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 3 универсальные эмали: UE1, UE2, UE3 3 интенсивные эмали: белая (IW), белое пятно (IWS), молочная (IM)	15x5г
CHR11	ENAMEL PLUS HRi Стартовый набор 11 шприцев по 5 г с подставкой, 7 дентинов: UD0, UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5, UD6 3 универсальные эмали: UE1, UE2, UE3 1 интенсивная эмаль: белое пятно (IWS)	11x5г
CHR6*	ENAMEL PLUS HRi Малый набор 6 шприцев по 2,5 г с подставкой, 4 дентина: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4) 2 универсальные эмали: UE2, UE3	6x2,5г
CHR5B	ENAMEL PLUS HRi Набор для отбеленных зубов 5 шприцев по 2,5 г с подставкой 4 дентина: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2) 1 универсальная эмаль: UE3	5x2,5г

*Возможна комплектация с UE1 вместо UE3 (реф. Набор CHR6B)



Код	Описание	Кол-во
CSG15	Полная шкала расцветок Enamel plus HRi	15 цветов
HFOMAP2	Таблица подбора цвета	50 листов
PLEXI26D	Подставка для 26 шприцев из оргстекла	1 шт
PLEXI9D	Подставка для 9 шприцев из оргстекла	1 шт



Код	Описание	Кол-во
CHR15T	ENAMEL PLUS HRi Профессиональный набор в типах 90 типс (6 шт x 15 оттенков) 9 дентинов: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 3 универсальных эмали: UE1, UE2, UE3 3 интенсивных эмали: Белая (IW), Белое пятно (IWS), Молочная (IM)	15x6 шт
CHR11T	ENAMEL PLUS HRi Стартовый набор в типах 66 типс (6 шт x 11 оттенков) 7 дентинов: UD1 (A1), UD2 (A2), 3 универсальных эмали: UE1, UE2, UE3 1 интенсивная эмаль: Белое пятно (IWS)	11x6 шт
CHR6T*	ENAMEL PLUS HRi Малый набор в типах 36 типсов (6 шт x 6 оттенков) 4 дентина: UD1 (A1), UD2 (A2), 2 универсальных эмали: UE2, UE3	6x6 шт
CHR5BT	ENAMEL PLUS HRi Набор для отбеленных зубов в типах 30 типс (6 шт x 5 оттенков) 4 дентина: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2) 1 универсальная эмаль: UE3	5x6 шт

*Возможна комплектация с UE1 вместо UE3 (реф. Набор CHR6BT)



ENAMEL PLUS HRi ШПРИЦЫ



Код	Описание	Шприцы
CHRUE1	Enamel plus HRi Универсальная Эмаль UE1	5 г
CHRUE2	Enamel plus HRi Универсальная Эмаль UE2	5 г
CHRUE3	Enamel plus HRi Универсальная Эмаль UE3	5 г
CHRIW	Enamel plus HRi Интенсивная Эмаль, Белая	5 г
CHRIIM	Enamel plus HRi Интенсивная Эмаль, Молочная	5 г
CHRIWS	Enamel plus HRi Интенсивная Эмаль, Белое пятно	5 г
CHRUD0	Enamel plus HRi Дентин UD0	5 г
CHRUD0,5	Enamel plus HRi Дентин UD0,5	5 г
CHRUD1	Enamel plus HRi Дентин UD1 (A1)	5 г
CHRUD2	Enamel plus HRi Дентин UD2 (A2)	5 г
CHRUD3	Enamel plus HRi Дентин UD3 (A3)	5 г
CHRUD3,5	Enamel plus HRi Дентин UD3,5 (A3,5)	5 г
CHRUD4	Enamel plus HRi Дентин UD4 (A4)	5 г
CHRUD5	Enamel plus HRi Дентин UD5	5 г
CHRUD6	Enamel plus HRi Дентин UD6	5 г
CHFOA	Enamel plus Опалесцентная Эмаль, Янтарная	5 г
CHFOBN	Enamel plus Опалесцентная Эмаль, Голубая Натуральная	5 г

Код	Описание	Типсы
CHRTUE1	Enamel plus HRi Универсальная Эмаль UE1	12x0,3 г
CHRTUE2	Enamel plus HRi Универсальная Эмаль UE2	12x0,3 г
CHRTUE3	Enamel plus HRi Универсальная Эмаль UE3	12x0,3 г
CHRTIW	Enamel plus HRi Интенсивная Эмаль, Белая	12x0,3 г
CHRTIM	Enamel plus HRi Интенсивная Эмаль, Молочная	12x0,3 г
CHRTIWS	Enamel plus HRi Интенсивная Эмаль, Белое пятно	12x0,3 г
CHRTUD0	Enamel plus HRi Дентин UD0	12x0,3 г
CHRTUD0,5	Enamel plus HRi Дентин UD0,5	12x0,3 г
CHRTUD1	Enamel plus HRi Дентин UD1 (A1)	12x0,3 г
CHRTUD2	Enamel plus HRi Дентин UD2 (A2)	12x0,3 г
CHRTUD3	Enamel plus HRi Дентин UD3 (A3)	12x0,3 г
CHRTUD3,5	Enamel plus HRi Дентин UD3,5 (A3,5)	12x0,3 г
CHRTUD4	Enamel plus HRi Дентин UD4 (A4)	12x0,3 г
CHRTUD5	Enamel plus HRi Дентин UD5	12x0,3 г
CHRTUD6	Enamel plus HRi Дентин UD6	12x0,3 г
CHFTOA	Enamel plus Опалесцентная Эмаль, Янтарная	12x0,3 г
CHFTOBN	Enamel plus Опалесцентная Эмаль, Голубая Натуральная	12x0,3 г

● Дентин
 ● Универсальная эмаль
 ○ Интенсивная эмаль
 ● Опалесцентная эмаль



Высоконаполненный текучий композит для суперадаптивного лайнерного слоя и блокировки поднутрений при прямых и не прямых реставрациях и для восстановления дефектов по V классу.

- Высоконаполненный
- Высокая вязкость и эластичность
- Высокая рентгеноконтрастность и превосходные физические характеристики
- Без пузырьков воздуха



код	описание	кол-во
CHR1F	ВВОДНЫЙ НАБОР ENAMEL PLUS HRi FLOW Шприцы с дентином: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6. Канюли черные ø 1,2 мм Подставка из оргстекла	7x2 г 25 шт 1 шт
CHRFUD0	Дентин HRi Flow UD0 + 3 канюли	2 г
CHRFUD0,5	Дентин HRi Flow UD0,5 + 3 канюли	2 г
CHRFUD1	Дентин HRi Flow UD1 (A1) + 3 канюли	2 г

код	описание	кол-во
CHRFUD2	Дентин HRi Flow UD2 (A2) + 3 канюли	2 г
CHRFUD3	Дентин HRi Flow UD3 (A3) + 3 канюли	2 г
CHRFUD3,5	Дентин HRi Flow UD3,5 (A3,5) + 3 канюли	2 г
CHRFUD4	Дентин HRi Flow UD4 (A4) + 3 канюли	2 г
CHRFUD5	Дентин HRi Flow UD5 + 3 канюли	2 г
CHRFUD6	Дентин HRi Flow UD6 + 3 канюли	2 г
CHRF25	Канюли 1,2 мм	25 шт
PLEX11	Подставка из оргстекла на 11 шприцев	1 шт

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	НАПОЛНЕННОСТЬ	ТВЕРДОСТЬ ПО ВИКЕРСУ, МПА	МОДУЛЬ ЮНГА, МПА	ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ, МПА	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ, МПА	РЕНТГЕНКОНТРАСТНОСТЬ
Flow HF	77%	770	13485	148	394	210% AI
Standard Flow	55%	350	6000	120	350	30% AI

ENAMEL PLUS GLASS CONNECTOR

Высокоэластичный текучий материал для имитации протеинового слоя натурального зуба

- Повышает внутреннюю диффузию света, предотвращая снижение яркости, типичной для прозрачных композитов (не требуется при работе с универсальной эмалью HRi)
- Усиливает свойства флуоресценции дентина в восстановленном зубе



код	описание	кол-во
COSHFOFGC	Enamel plus HFO Glass Connector + 3 канюли	1 г

ENAMEL PLUS HRi КРАСКИ И КИСТИ

Флуоресцентные композитные краски

Уникальные флуоресцентные краски используются для придания реставрациям естественного вида в клинических и в лабораторных условиях. Краски могут использоваться самостоятельно, либо смешиваться с композитом, не теряя своих флуоресцентных свойств.



COSSTAINKIT



код	описание	кол-во
COSSTAINKIT	НАБОР КРАСОК ENAMEL PLUS Флуоресцентные краски в шприцах: белая, желтая, оранжевая, голубая, коричневая, темно-коричневая Кисти (тип С - 2шт, тип F - 2 шт, тип М - 2шт)	6x2г 6 шт
COSSTAIN1N	Белая краска	2 г
COSSTAIN3N	Голубая краска	2 г
COSSTAIN4N	Коричневая краска	2 г
COSSTAIN5N	Темно-коричневая краска	2 г
COSSTAIN6N	Черная краска	2 г
COSSTAIN7N	Желтая краска	2 г
COSSTAIN8N	Оранжевая краска	2 г
COSSTAINR	Красная краска	2 г
COSSTAINV	Фиолетовая краска	2 г
COSSTAINT	Прозрачная краска	2 г
COSSTAIN01	Палитра для смешивания красок с крышкой	1 шт
COSPEN11	Кисть С для красок	1 шт
COSPEN12	Кисть F для формирования жевательной поверхности	1 шт
COSPEN13	Кисть М для моделирования	1 шт
TPENS	Силиконовая кисть для моделирования, белая мягкая малая	5 шт
TPENN	Силиконовая кисть для моделирования, черная жесткая малая	5 шт
TPENMC	Кисть для моделирования композитов металлическая ручка 45°/45°, насадки силиконовые голубые	1 шт 5 шт
TPENMS	Кисть для моделирования композитов металлическая ручка 90°/180°, насадки силиконовые голубые	1 шт 5 шт
TPENMP	Насадки силиконовые голубые	5 шт
TLV1	Инструмент для моделирования композита фронтальной группы зубов Включает в себя 1 металлическая ручка 1 съемная мягкая, белая насадка 1 съемная гибкая, серая насадка	1 шт 1 шт 1 шт
TLV2	Инструмент для моделирования композита жевательной группы зубов	1 шт
TRAW	Мягкие насадки Белые	2 шт
TRAG	Гибкие насадки Серые	2 шт

НАГРЕВАТЕЛЬ ШПРИЦЕВ / КАНЮЛЬ

Устройство для нагревания композитных материалов ENA HEAT

Нагревает композит до температуры около 39°C, делая материал более пластичным, что облегчает как его извлечение из шприца, так и дальнейшую работу. Таким образом, сокращается риск изменения структуры материала, улучшаются его физические свойства, исключается образование пор и пузырьков. Также есть возможность повысить температуру до 55°C для достижения еще большей текучести материала при цементировании. В приборе предусмотрены отверстия для 6 шприцев и 4 канюлей, также есть возможность разогрева гипохлорита натрия и анестетика.



температура композита	Твердость по Викерсу верхней части реставрации	Твердость по Викерсу нижней части реставрации
5°	56,00	38,50
20°	55,70	41,90
37°	53,10	43,30
50°	56,10	40,20

* Vanini Mangani Klimovskaia "Conservative Restoration of Anterior Teeth" Acme 2005

Код	Описание	Кол-во
СНСЗ	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ композитных материалов ENA HEAT 110-240В, 50-60 Гц, 500мА. Разогревает композит до температуры 39°C идеальной для моделирования, 55°C для фиксации	1 шт

ЗУБНАЯ ПАСТА

с широким спектром применения

- Зубная паста с широким спектром применения
- Низкоабразивная формула 25RDA
- Защищает Ваши зубы и реставрации
- Приятный вкус
- Бережное отношение к десне
- Укрепляет эмаль
- Снижает чувствительность зубов
- Легкое отбеливание

Код	Описание	Кол-во
ЕСЕР	Зубная паста, туба без упаковки, 24 штуки в демонстрационной коробке	75 мл x24
ЕСЕРВ	Зубная паста, туба в картонной упаковке	75 мл



ENA ORAL CARE



ENAMEL PLUS SHINY



Коррекция поверхности зуба

Окончательная обработка и полирование с применением алмазных паст Shiny A 3μ и Shiny B 1μ

Enamel plus HRi предлагает все необходимое для окончательной обработки и полирования восстановленных зубов, виниров, вкладок и коронок из композитных материалов. В линейку товаров входят диски, боры, войлочные круги и аксессуары.

ДАННАЯ СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ

- Алмазные пасты: SHINY A 3 μ, SHINY B 1 μ
- Пасту из оксида алюминия SHINY C
- Глицерин Air Block SHINY G
- Диски и войлочные круги SHINY S, SHINY F
- Головки для предварительного полирования SHINY14 и SHINY33
- Аксессуары для окончательной обработки

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

	Твердость по Викерсу	Отклонение
Микрогибрид Enamel plus HRi	55	1,2
Микрогибрид HRi (a.b.+p.d.)	+10%	0,8
Микрофил	18-30	4

Обработка поверхности: Твердость по Викерсу и отклонения от нее для (a.b.=Air Block • p.d.= Алмазная паста).





Паста Shiny C из оксида алюминия применяется вместе с войлочным кругом Shiny F; реставрация после обработки и полировки при прямом освещении (слева) и в поляризованном свете (справа)



код	описание	кол-во
COSSHINYKIT	НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ SHINY	
	Алмазная паста SHINY A 3 микрон	2 г
	Алмазная паста SHINY B 1 микрон	2 г
	Паста SHINY C	35 г
	Глицерин Air Block SHINY G	7 капсул
	Головки SHINY	4 шт
	Диск из козьей щетины RA SHINY S/SS	3 шт
	Лак для создания микрорельефа SHINY	3 мл
	SHINY кисть для задних зубов	3 шт
	SHINY алмазная полоска	4 шт
	SHINY бумажная полоска	16 шт
	Диски SHINY (2 зернистости)	12 шт
	Фетровый круг SHINY FD	5 шт
	Войлочный круг SHINY F/SF	5 шт
	Полировочная головка SHINY14	2 шт
	Дискодержатель RA	2 шт
	Кисти-насадки	10 шт
	Ручка для кистей	1 шт

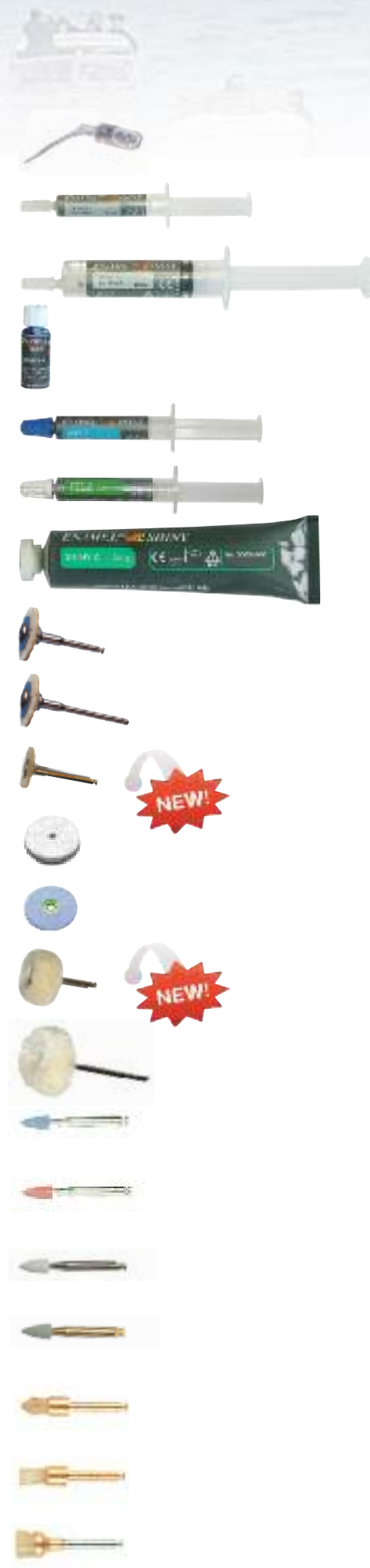


COSSHINY+G	НАБОР ПОЛИРОВОЧНЫХ ПАСТ SHINY	
	Алмазная паста SHINY A 3 микрон	2 г
	Алмазная паста SHINY B 1 микрон	2 г
	Паста SHINY C	35 г
	Диск из козьей щетины RA SHINY S/SS	3 шт
	Фетровый круг SHINY FD	3 шт
	Войлочный круг SHINY F/SF	3 шт
	Дискодержатель RA	1 шт
	Глицерин Air Block SHINY G	2 капсулы
	Полировочная головка SHINY14	1 шт
	SHINY кисть для задних зубов	2 шт
	SHINY алмазная полоска	4 шт
	SHINY бумажная полоска	4 шт

COSSHINY-Y+G	МИНИ НАБОР ПОЛИРОВОЧНЫХ ПАСТ SHINY	
	Алмазная паста SHINY A 3 микрон	0,5 г
	Алмазная паста SHINY B 1 микрон	0,5 г
	Паста SHINY C	4 г
	Диск из козьей щетины RA	2 шт
	Дискодержатель RA	1 шт
	Войлочный круг SHINY F	2 шт
	Полировочная головка SHINY14	1 шт
	Глицерин Air Block SHINY G	2 капсулы
	SHINY кисть для задних зубов	1 шт
	SHINY алмазная полоска	2 шт
	SHINY бумажная полоска	2 шт

ENAMEL PLUS SHINY

код	описание	кол-во
COSSHINYG7	SHINY G глицерин Air Block в капсулах по 0,5 мл	7 шт
COSSHINYG	SHINY G глицерин Air Block в шприце	2 мл
COSSHINYG10	SHINY G глицерин Air Block в шприце	10 мл
COSSHINYL2	SHINY L лак для создания микрорельефа	3 мл
COSSHINYA	SHINY A 3 мкм алмазная паста для предварительного полирования, используется с диском из козьей щетины Shiny S	2 г
COSSHINYB	SHINY B 1 мкм алмазная паста для полирования используется с диском из козьей щетины Shiny S	2 г
COSSHINYC	SHINY C паста на основе оксида алюминия используется с войлочным кругом Shiny F	35 г
COSSHINYS	SHINY S Диск из козьей щетины RA	12 шт
COSSHINYSHP	SHINY S Диск из козьей щетины HP	12 шт
CSS	SHINY SS Диск из козьей щетины RA малый, для жевательных зубов	12 шт
COSSHINYF	SHINY F Войлочный круг 2 мм используется с COSSHINY6	30 шт
COSSHINYFD	SHINY FD Фетровый круг для межзубных промежутков 0,5 мм	100 шт
CSF	SHINY SF Войлочный круг с держателем RA	12 шт
COSSHINYFHP	SHINY FHP Войлочный круг HP	12 шт
COSSHINY13	SHINY головки для предварительного полирования	12 шт
COSSHINY33	SHINY головки для полирования отпрепарированной полости коричневые	12 шт
CS014	SHINY14 алмазная головка для предварительного полирования композита	6 шт
CS015	SHINY15 Алмазная головка для полировки композита	3 шт
CS041	SHINY41 алмазная пропитанная кисть для задних зубов «клиновидная»	6 шт
CS042	SHINY42 алмазная пропитанная кисть для задних зубов «чашевидная малая»	6 шт
CS043	SHINY43 алмазная пропитанная кисть для задних зубов «чашевидная»	6 шт





код	описание	кол-во
COSSHINYCON	Коническая абразивная головка из бумаги	25 шт
COSSHINYCONM	Держатель конических головок Shiny HP	1 шт
COSSHINY6	SHINY Держатель войлочных кругов RA	6 шт
COSSHINYFM	SHINY Дискдержатель RA	1 шт
COSSHINYDF	SHINY ДИСКИ мелкой абразивности, коричневые	100 шт
COSSHINYDX	SHINY ДИСКИ мелкой абразивности, голубые	100 шт
COSSHINYDM	SHINY ДИСКИ средней абразивности, зеленые	100 шт
COSSHINYDC	SHINY ДИСКИ грубой абразивности слоновая кость	100 шт
COSSHINYSF	SHINY ПОЛОСКИ мелкой зернистости (голубые), экстра мелкой зернистости (коричневые)	100 шт
COSSHINYSFS	SHINY ПОЛОСКИ экстра мелкой зернистости, узкие	100 шт
COSSHINYSM	SHINY ПОЛОСКИ средней зернистости (зеленые), крупной зернистости (слоновая кость)	100 шт
COSSHINYSMS	SHINY ПОЛОСКИ средне крупной зернистости, узкие	100 шт
COSSHINY1	Рукоятка для кистей	1 шт
COSSHINY50	Аппликаторы	50 шт
COSSHINY25	Канюли \varnothing 0,9 мм для глицерина и ТЕКУЧЕГО композита	25 шт
CS050-2R	Металлическая полоска 12 мм x 2 мм красная	5 шт
CS050-2Y	Металлическая полоска 12 мм x 2 мм желтая	5 шт
CS050-4R	Металлическая полоска 12 мм x 4 мм красная	5 шт
CS050-4Y	Металлическая полоска 12 мм x 4 мм желтая	5 шт



ПОД МИКРОСКОПОМ

Prof. Vassilios Katsas



РАЗРЕЗ

Восстановленный зуб
10% Конусность

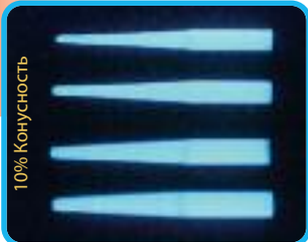


Восстановленный зуб
2% Конусность

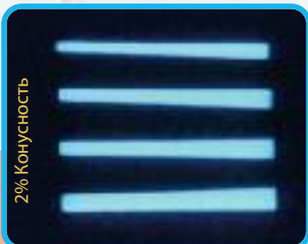


УФ ОБЛУЧЕНИЕ

10% Конусность



2% Конусность



ENA POST



Идеальная интеграция, превосходный эстетический и функциональный результат использования стекловолоконного штифта и композитного материала.



Реставрация выполнена Лоренцо Ванини

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эстетика: флуоресценция и цвет дентина
- Функциональность: эластичность натурального дентина
- Идеально интегрируется в зуб, цемент и реставрационный материал
- Единственный штифт, имеющий волоконную структуру, волокна которого погружены в полимерную матрицу микрогибридного композита, аналогичную реставрационным материалам Enamel plus
- Идеальная герметизация
- Видимы только на рентгене
- Цветные кольца для идентификации размера



код	описание	кол-во
CP0200	НАБОР ШТИФТОВ ENA POST 2% КОНУСНОСТЬ Ena Post Штифт \varnothing 0,8 - 1,25 мм Ena Post Штифт \varnothing 1,0 - 1,45 мм Ena Post Штифт \varnothing 1,2 - 1,65 мм Ena Pos Штифт \varnothing 1,4 - 1,88 мм Ena Post сверло по 1 шт каждого размера	5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 4 шт
CP0208	Ena Post белое кольцо Штифт \varnothing 0,8 - 1,25 мм	10 шт
CP0210	Ena Post желтое кольцо Штифт \varnothing 1,0 - 1,45 мм	10 шт
CP0212	Ena Post синее кольцо Штифт \varnothing 1,2 - 1,65 мм	10 шт
CP0214	Ena Post черное кольцо Штифт \varnothing 1,4 - 1,88 мм	10 шт
CP0208-30	Ena Post белое кольцо Штифт \varnothing 0,8 - 1,25 мм	30 шт
CP0210-30	Ena Post желтое кольцо Штифт \varnothing 1,0 - 1,45 мм	30 шт
CP0212-30	Ena Post синее кольцо Штифт \varnothing 1,2 - 1,65 мм	30 шт
CP0214-30	Ena Post черное кольцо Штифт \varnothing 1,4 - 1,88 мм	30 шт
CPF0208	Ena Post сверло с белой маркировкой \varnothing 0,8 - 1,25 мм	1 шт
CPF0210	Ena Post сверло с желтой маркировкой \varnothing 1,0 - 1,45 мм	1 шт
CPF0212	Ena Post сверло с синей маркировкой \varnothing 1,2 - 1,65 мм	1 шт
CPF0214	Ena Post сверло с черной маркировкой \varnothing 1,4 - 1,88 мм	1 шт

код	описание	кол-во
CP1000	НАБОР ШТИФТОВ ENA POST 10% КОНУСНОСТЬ Ena Post Штифт \varnothing 0,5 - 1,6 мм Ena Post Штифт \varnothing 0,7 - 1,8 мм Ena Post Штифт \varnothing 0,9 - 2,0 мм Ena Post Штифт \varnothing 1,1 - 2,2 мм Ena Post сверло по 1 шт каждого размера	5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 4 шт
CP1005	Ena Post белое кольцо Штифт \varnothing 0,5 - 1,6 мм	10 шт
CP1007	Ena Post зеленое кольцо Штифт \varnothing 0,7 - 1,8 мм	10 шт
CP1009	Ena Post красное кольцо Штифт \varnothing 0,9 - 2,0 мм	10 шт
CP1011	Ena Post синее кольцо Штифт \varnothing 1,1 - 2,2 мм	10 шт
CP1005-30	Ena Post белое кольцо Штифт \varnothing 0,5 - 1,6 мм	30 шт
CP1007-30	Ena Post зеленое кольцо Штифт \varnothing 0,7 - 1,8 мм	30 шт
CP1009-30	Ena Post красное кольцо Штифт \varnothing 0,9 - 2,0 мм	30 шт
CP1011-30	Ena Post синее кольцо Штифт \varnothing 1,1 - 2,2 мм	30 шт
CPF1005	Ena Post сверло (1 метка - белое) \varnothing 0,5 - 1,6 мм	1 шт
CPF1007	Ena Post сверло (2 метки - зелёное) \varnothing 0,7 - 1,8 мм	1 шт
CPF1009	Ena Post сверло (3 метки - красное) \varnothing 0,9 - 2,0 мм	1 шт
CPF1011	Ena Post сверло (4 метки - синее) \varnothing 1,1 - 2,2 мм	1 шт



ENA CEM^{HF}

Цемент двойного отверждения

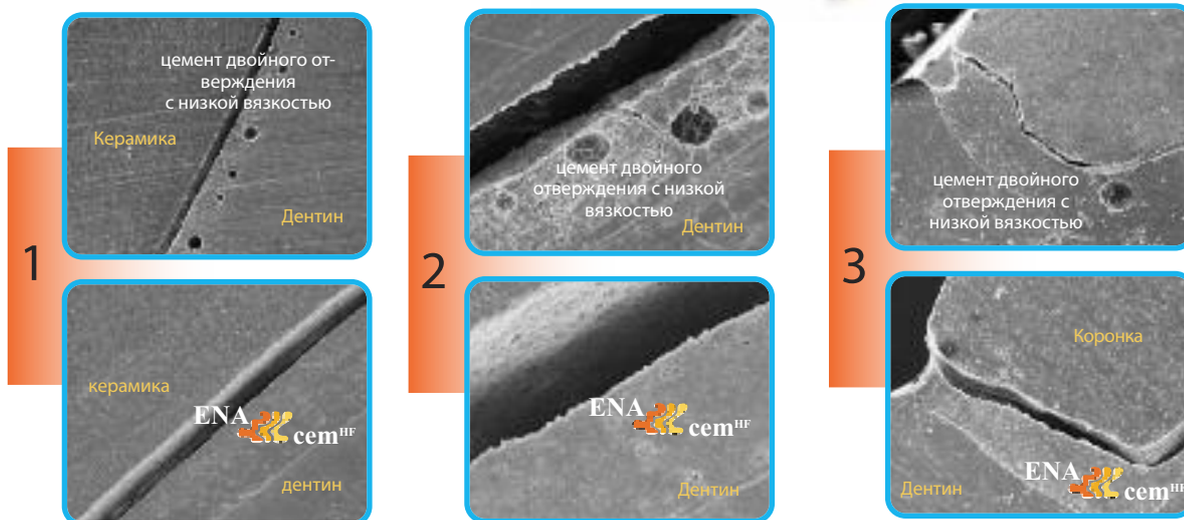
- Фиксация коронок и мостовидных протезов
- Фиксация штифтов и восстановление культи
- Фиксация керамических и композитных виниров, вкладок и накладок.



Идеальная биосовместимость ...в сравнении с цементировкой
 При использовании штифтов Ena Post (2% конусность) и материалов Ena Cem^{HF}... выполненной по традиционной технике

АНАЛИЗ ПОД УВЕЛИЧЕНИЕМ

Увеличенные изображения показывают однородность материала Ena Cem^{HF} в отличие от других цементов двойного отверждения с низкой вязкостью, в которых содержатся пузырьки.



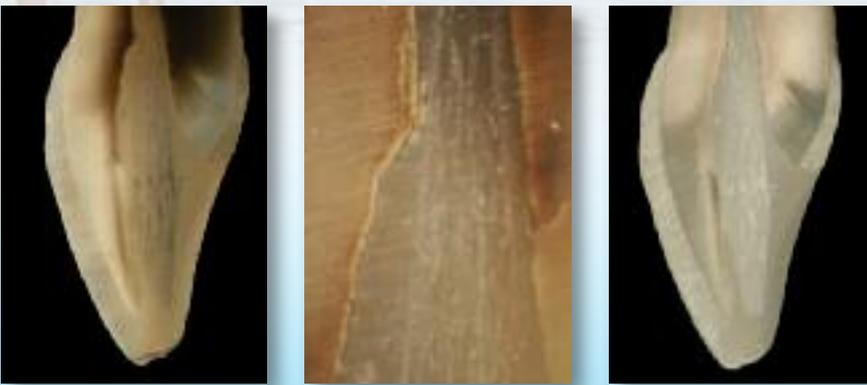
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высоконаполненный (весовая доля 77%)
- Физические характеристики аналогичны материалу Enamel plus HRi
- Отсутствуют пузырьки
- Минимальная толщина <50мк
- Флуоресценция и рентгеноконтрастность (210%Al)



Диспенсер для облегчения применения цемента

СШТД



Ena Cem^{HF} обеспечивает превосходную герметизацию каналов (Ena Post 10%)



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОДУКТ	ТОЛЩИНА мкм (СИЛА 35Н)	ТВЕРДОСТЬ ПО ВИКЕРСУ МПА	МОДУЛЬ ЮНГА МПА	ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ МПА	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ МПА	РЕНТГЕНО-КОНТРАСТНОСТЬ
Ena Cem ^{HF}	45	670	12850	116	342	210% Al
Цемент двойного отверждения	28/55	270	5471	88	216	30% Al
Композит высокой вязкости	> 500	600/700	8000/11000	140	400	

код	описание	кол-во
CPCK	ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЙ ENA CEM^{HF} Вводный набор цемента двойного отверждения: Ena Cem HF оттенки UD1-UD2-UD3-UD4 Ena-Bond бондинг Ena-Bond бондинг-катализатор Ena-Etch протравливающий гель 37% Насадки для смешивания, интраоральные насадки, оранжевые канюли для введения материала	4x3 г 2 мл 2 мл 2 мл
CPCUD1	Ena Cem HF оттенок UD1	8 г
CPCUD2	Ena Cem HF оттенок UD2	8 г
CPCUD3	Ena Cem HF оттенок UD3	8 г
CPCUD4	Ena Cem HF оттенок UD4	8 г
CPCUD5	Ena Cem HF оттенок UD5	8 г
CPCTIPN	Насадки для смешивания Ena Cem	50 шт
CPCTIPL	Интраоральные насадки, белые Ena Cem	25 шт
CPCTIPS	Насадки для смешивания с металлическим носиком	50 шт
COSM3A	Оранжевые канюли для введения материала	50 шт
CPCD	Диспенсер с анатомической ручкой	1 шт

код	описание	кол-во
CPCTK	НАБОР ENA CEM TRY-IN Ena Cem TRY-IN оттенок UD1 Ena Cem TRY-IN оттенок UD2 Ena Cem TRY-IN оттенок UD3 Ena Cem TRY-IN оттенок UD4 Насадки CHFF25	2 г 2 г 2 г 2 г 25 шт
CPCTUD1	Ena Cem TRY-IN оттенок UD1	2 г
CPCTUD2	Ena Cem TRY-IN оттенок UD2	2 г
CPCTUD3	Ena Cem TRY-IN оттенок UD3	2 г
CPCTUD4	Ena Cem TRY-IN оттенок UD4	2 г

Фиксирующая система для циркония

Самоотверждающийся цемент со специальным праймером для фиксации циркониевых протезов на циркониевых или титановых абатментах.

РАЗДЕЛЕНИЕ СИЛИ СВЯЗИ



Физические свойства

Твердость по Викерсу	229 МПа
Модуль эластичности	7085 МПа
Прочность на изгиб	107 МПа
Прочность на сжатие	229 МПа

ENA CEM^Z

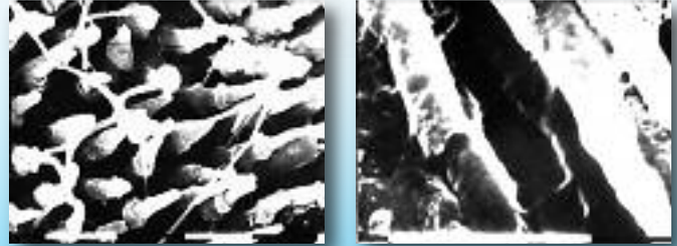
код	описание	кол-во
CPCK	ENA CEM^Z СТАРТОВЫЙ НАБОР Цемент для фиксации конструкций из оксида циркония Праймер	8 г 5 мл
CPZ	Ena Cem Z для фиксации конструкций из оксида циркония	8 г
CPZP	Ena Cem Z Праймер	5 мл

ENA BOND

Однокомпонентный адгезив V-поколения

EnaBond используется в технике Протравка и промывка и наносится в два слоя после травления

Микроскопное увеличение 2300x и 3000x однокомпонентного бонда



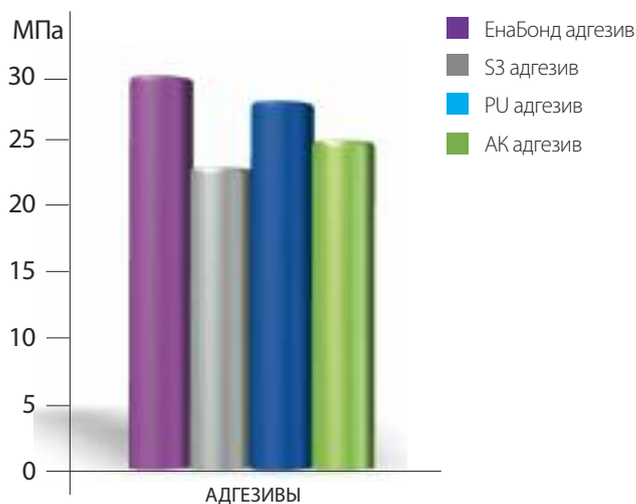
Увеличение свидетельствует о высоком проникновении бонда в дентинные каналы (проф. Василиос Каитсас).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эстетика и ретенция
- Флуоресценция, свойственная натуральному зубу
- Прочность адгезии выше средних показателей других производителей: 30 МПа*
- Специальный состав на спиртовой основе
- Катализатор для использования с композитом двойного отверждения
- Не содержит BIS-GMA



ДАВЛЕНИЕ И МАКСИМУМ НАГРУЗКИ НА РАЗРЫВ*



* Тест сделан в Университете Кьети- проф. Камило Дарканжело-др.Тонино Траини, в сравнении с тремя другими адгезивными системами (см.диаграму)



Катализатор для двойного отверждения

код	описание	кол-во
COSM300	ENA BOND БОНДИНГОВАЯ СИСТЕМА Однокомпонентный светоотверждаемый Бондинг Ena Bond Ортофосфорная кислота 37% Аксессуары	5 мл 2 мл

код	описание	кол-во
COSM300A	Светоотверждаемый бондинг Ena Bond	5 мл
COSM300D	Катализатор Ena Bond Catalyst (при использовании с ним бондинг приобретает свойства двойного отверждения)	5 мл
COSM3B	Основа для смешивания	20 шт

Двухкомпонентный адгезив IV поколения

После протравки с Ena Etch, вносится:

- Ena Bond в качестве праймера
- второй слой – ненаполненная смола Ena Seal в качестве бонда

Вы получите отличную и долговечную адгезию применяя Ena Bond в двухкомпонентной адгезивной подготовке.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходные показатели адгезии* - 24 Мпа на дентин
- *Тест сделан в Университете Кьети – проф. Камилло Дарканжело, в сравнении с двумя другими самопротравливающими адгезивными системами с праймером

код	описание	кол-во
COSM300K	ЕНА BOND ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ АДГЕЗИВНАЯ СИСТЕМА Светоотверждаемый адгезив Ena Bond Светоотверждаемая смола Ena Seal Ортофосфорная кислота 37% Аксессуары	5 мл 5 мл 2 мл

Жидкий светоотверждаемый герметик

- Адгезивная смола в комбинации с Ena Bond
- Кондиционер для обработки поверхности композита и аппликационных кистей (не использовать с новыми универсальными эмалями HRi)
- Герметизация поверхности композита
- Герметизация композита по краю реставрации
- Герметизация временных акриловых конструкций

ENA SEAL



код	описание	Кол-во
COSZ100	ГЕРМЕТИК ENA SEAL - Ena Bond System Светоотверждаемый герметик Ena Seal Ортофосфорная кислота 37% Аксессуары	5 мл 2 мл

код	описание	Кол-во
COSZ10	Светоотверждаемый герметик Ena Seal	5 мл



ENA ETCH

код	описание	кол-во
COSM101B	ПРОТРАВЛИВАЮЩАЯ СИСТЕМА ENA ETCH Ортофосфорная кислота 37% Большой шприц для зарядки Многоразовые шприцы по 2 мл	1x25 мл 2x2 мл

код	описание	кол-во
COSM101	Ортофосфорная кислота 37%	2x2 мл
COSM3S	Ena Bond аппликаторы малые, белые	50 шт
COSM3M	Ena Bond аппликаторы средние, синие	50 шт

ENA BOND SE

Самопротравливающий адгезив

ХАРАКТЕРИСТИКИ

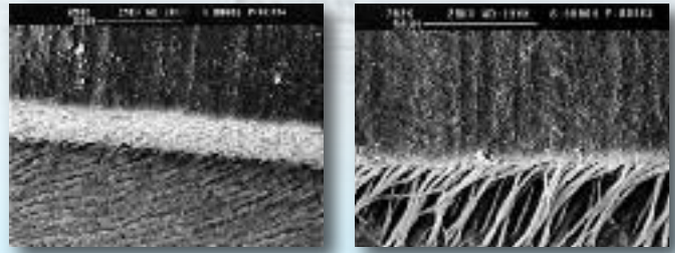
- Показатели прочности Бонда:
 - 24 МПа на дентине
 - 17 МПа на непротравленной эмали
 - 20 МПа на протравленной эмали
- Специальный состав на водной основе



ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ*

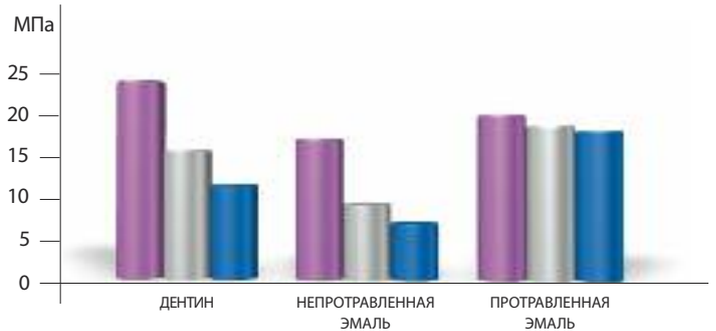
- Ена Бонд SE адгезив
- Самопротравливающий «К» адгезив
- Самопротравливающий «М» адгезив

*Тест сделан в Университете Кьети – проф. Камилло Дарканжело с двумя другими самопротравливающими системами с праймером (см. диаграмму)



Под микроскопным увеличением протравленная эмаль и дентин с Ена Бонд SE

Микроскопия показывает поверхность эмали и "смоляные метки", которые свидетельствуют о проникновении Ена Бонд SE в дентинные каналы. Университет Тор Вергата, Рим (проф. Франческо Мангани)



код	описание	Кол-во
CFOTK	ЕНА БОНД SE САМОПРОВАЛИВАЮЩИЙ АДГЕЗИВ	
	Ена Бонд SE праймер	5 мл
	Ена Бонд SE светоотверждаемая смола	5 мл
	Ена протравка фосфорная кислота 37%	2 мл
	Аксессуары	

код	описание	Кол-во
CFOT	ЕНА БОНД SE САМОПРОВАЛИВАЮЩИЙ АДГЕЗИВ	
	Ена Бонд SE праймер	5 мл
	Ена Бонд SE светоотверждаемая смола	5 мл
CFOTP	Ена Бонд SE праймер	5 мл
CFOTS	Ена Бонд SE светоотверждаемая смола	5 мл

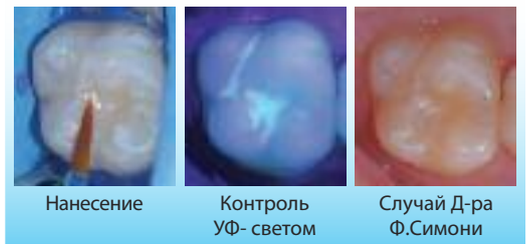
ENA FLOW SEALANT "BIO"



Фиссурный герметик Светоотверждаемый текучий герметик

Флюоресцентный для лучшего контроля в УФ свете хорошая износостойкость

- герметик для поверхности натурального зуба
- композитный реставрационный герметик
- Не содержит BIS-GMA



код	описание	Кол-во
EHFS	ЕНА ТЕКУЧИЙ ГЕРМЕТИК	
	фиссурный герметик	2 мл
	насадки 0,8мм	3 шт

ENA SOFT

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ENA SOFT фотополимерный композитный материал для временных конструкций. Его преимущество в том, что он легко удаляется целым фрагментом, не нарушая подготовленную область.

ENA SOFT идеально подходит для временных конструкций, установленных на длительный срок, так как идеально поддерживает форму зуба.



Доступен также Ena Soft Flow, легкий в применении, специально для временного применения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

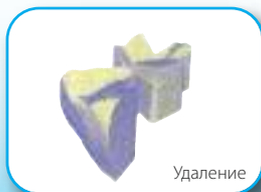
- прост в обращении: не прилипает
- легко удаляется одним фрагментом
- подходит для вкладок и накладок
- прочный и долговечный
- легко удаляется с винтов имплантатов (Важно: Ena Soft Flow не используется для имплантов)
- Не содержит BIS-GMA

код	описание	Кол-во
EHTS2	Ena Soft Дентин	5 г
EHTSF	Ena Soft Flow Текущий дентин	3 г



Апликация

Временные пломбы для вкладок и накладок



Удаление



Пломбы для винтов имплантатов



MOCK UP KIT

Для временных виниров

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗА 5 МИНУТ:

- силиконовый оттиск в прозрачной оттисковой ложке 45 сек
- застывание оттиска 1 мин. 30 сек.
- подготовка винира
- нанесение Flow HRi на шаблон 30 сек.
- светоотверждение 60 сек.
- окончательное светоотверждение с Ena Seal 60 сек.



код	описание	Кол-во
TEMPSMU	НАБОР MOCK UP	
	Temp Silic прозрачный силикон	2x50 мл
	Насадки для смешивания	8 шт
	Прозрачная оттисковая ложка для передних зубов	2 шт
	Прозрачная оттисковая ложка для полного ряда верхних зубов	2 шт
	Прозрачная оттисковая ложка для полного ряда нижних зубов	2 шт
	Enamel plus HRi Flow	3x2 г
	Черные типсы диам.1,2мм	3 шт
	Ena Seal	2,5 мл

код	описание	Кол-во
TS1	Прозрачный силикон	50 мл
TS1-5	Прозрачный силикон	5x50 мл
TSPA	Прозрачная оттисковая ложка для передних зубов	25 шт
TSPL	Прозрачная оттисковая ложка для полного ряда нижних зубов	25 шт
TSPS	Прозрачная оттисковая ложка для полного ряда верхних зубов	25 шт

ENA MATRIX

Удобнее традиционных матриц
Точнее секционных матриц



EMK1N

Никель-титановое фиксирующее **КОЛЬЦО** обладает эластичной памятью и обеспечивает оптимальное положение матрицы, что гарантирует долгое использование и создание идеального контакта. Пластиковые концы усилены оптоволоком, обеспечивают лучшее расположение матрицы для восстановления апроксимальной поверхности и контактного пункта. Доступны в двух размерах - «стандартное» для моляров и «узкое» для премоляров и детской стоматологии.

АНАТОМИЧЕСКАЯ **МАТРИЦА** с вертикальным выступом, выраженным краевым гребнем и оптимальным изгибом, обеспечивает плотное прилегание к зубу, что позволяет создавать анатомическую форму контакта в реставрациях и легко его полировать. Перфорация в вертикальном выступе помогает позиционировать и извлекать матрицу с помощью специальный пинцет.

код	описание	кол-во
EMK3N	МАЛЫЙ НАБОР ENA MATRIX	
	Секционная матрица 3,5 мм	10 шт
	Секционная матрица 4,5 мм	10 шт
	Секционная матрица 5,5 мм	10 шт
	Секционная матрица 6,5 мм	10 шт
	Малый деревянный клин (белый)	10 шт
	Средний деревянный клин (желтый)	10 шт
	Большой деревянный клин (розовый)	10 шт
	Пинцет для матриц/клиньев	1 шт
	Щипцы для колец	1 шт
	Ni-Ti-кольцо стандартное для моляров (чёрное)	1 шт
EMK1N	НАБОР ENA MATRIX	
	Секционная матрица 3,5 мм	25 шт
	Секционная матрица 4,5 мм	25 шт
	Секционная матрица 5,5 мм	25 шт
	Секционная матрица 6,5 мм	25 шт
	Малый деревянный клин (белый)	25 шт
	Средний деревянный клин (желтый)	25 шт
	Большой деревянный клин (розовый)	25 шт
	Пинцет для матриц/клиньев	1 шт
	Щипцы для колец	1 шт
	Ni-Ti-кольцо стандартное для моляров (чёрное)	1 шт
	Ni-Ti-кольцо узкое для премоляров (красное)	1 шт
EMP1	Пинцет для матриц/клиньев	1 шт
EMP2	Щипцы для колец	1 шт



код	описание	кол-во
EMAM	Ni-Ti-кольцо стандартное для моляров (чёрное)	1 шт
EMAP	Ni-Ti-кольцо узкое для премоляров (красное)	1 шт
EM35	Секционная матрица 3,5 мм	100 шт
EM45	Секционная матрица 4,5 мм	100 шт
EM55	Секционная матрица 5,5 мм	100 шт
EM65	Секционная матрица 6,5 мм	100 шт



Пример с Enamel plus HRi Bio Function от д-ра Франческо Симони

Секционная матрица «THIN» 35 микрон
идеальна для создания плотных контактных пунктов



EMKC



EMC35

EMC45

EMC55

EMC65

Клинья деревянные



EMWW



EMWWXS

EMWWS

EMWWM

EMWWL



EMAS

Матрицы диастема



EMT1

EMT2

EMT3

код	описание	кол-во
EMKC	НАБОР СЕКЦИОННЫХ МАТРИЦ «THIN» 35 МИКРОН Секционная матрица 35 микрон Малая Секционная матрица 35 микрон Средняя Секционная матрица 35 микрон Большая Секционная матрица 35 микрон Поддесневая Экстра-малый деревянный клин (оранж) Малый деревянный клин (белый) Средний деревянный клин (желтый) Большой деревянный клин (розовый)	25 шт 25 шт 25 шт 25 шт 25 шт 25 шт 25 шт 25 шт
EMC35	Секционная матрица 35 микрон Малая	50 шт
EMC45	Секционная матрица 35 микрон Средняя	50 шт
EMC55	Секционная матрица 35 микрон Большая	50 шт
EMC65	Секционная матрица 35 микрон Поддесневая	50 шт

код	описание	кол-во
EMWW	НАБОР КЛИНЬЕВ ДЕРЕВЯННЫХ Экстра-малый деревянный клин (оранж) Малый деревянный клин (белый) Средний деревянный клин (желтый) Большой деревянный клин (розовый)	100 шт 100 шт 100 шт 100 шт
EMWWXS	Экстра-малый деревянный клин (оранж)	100 шт
EMWWS	Малый деревянный клин (белый)	100 шт
EMWWM	Средний деревянный клин (желтый)	100 шт
EMWWL	Большой деревянный клин (розовый)	100 шт

код	описание	кол-во
EMAS	Стальное кольцо с V-образной ножкой	1 шт

код	описание	кол-во
EMT	НАБОР ENA MATRIX ДЛЯ ДИАСТЕМЫ Прозрачная матрица для закрытия медиальной диастемы Прозрачная матрица для закрытия дистальной диастемы Прозрачная матрица для закрытия резцовой диастемы	5 шт 5 шт 5 шт
EMT1	Прозрачная матрица для закрытия медиальной диастемы	25 шт
EMT2	Прозрачная матрица для закрытия дистальной диастемы	25 шт
EMT3	Прозрачная матрица для закрытия резцовой диастемы	25 шт

ENA MATRIX

Матрицы в рулонах Металлические и Прозрачные



код	описание	кол-во
EMRT08	Прозрачные матрицы (высота 8 мм- толщина 0,050мм)	10 м
EMRT10	Прозрачные матрицы (высота 10 мм- толщина 0,050мм)	10 м
EMRM53	Металлические матрицы (высота 5 мм- толщина 0,0350мм)	3 м
EMRM55	Металлические матрицы (высота 5 мм- толщина 0,050мм)	3 м
EMRM63	Металлические матрицы (высота 6 мм- толщина 0,0350мм)	3 м
EMRM65	Металлические матрицы (высота 6 мм- толщина 0,050мм)	3 м
EMRM73	Металлические матрицы (высота 7 мм- толщина 0,0350мм)	3 м
EMRM75	Металлические матрицы (высота 7 мм- толщина 0,050мм)	3 м

Инструменты для РабберДам разработал Д-р Лоренцо Ванини



EMKU



EMP6



EMP7



EMP5



Клинические фото предоставил Д-р Франческо Симони

код	описание	кол-во
EMKU	ENA MATRIX НАБОР РАББЕРДАМ РабберДам Рамка (Большая, Средняя, Малая) РабберДам пробойник Щипцы для кламмеров межзубный флосс РабберДам кламмера	3 шт 1 шт 1 шт 1 шт 5 шт
EMU	ENA MATRIX НАБОР КЛАММЕРОВ ДЛЯ РАББЕРДАМ ассортимент кламмеров	5 шт
EMU02	Ena Matrix РабберДам Кламмер 2 для постериор	 1 шт
EMU22	Ena Matrix РабберДам Кламмер 22 для постериор	 1 шт
EMU41	Ena Matrix РабберДам Кламмер 41 для anteriор	 1 шт
EMU51	Ena Matrix РабберДам Кламмер 51 для anteriор	 1 шт
EMU61	Ena Matrix РабберДам Кламмер 61 для anteriор	 1 шт
EMP5	Ena Matrix РабберДам Рамка малая- средняя- большая	3 шт
EMP5S	Ena Matrix РабберДам Рамка малая	1 шт
EMP5M	Ena Matrix РабберДам Рамка средняя	1 шт
EMP5L	Ena Matrix РабберДам Рамка большая	1 шт
EMP6	Ena Matrix РабберДам пробойник	1 шт
EMP7	Ena Matrix РабберДам щипцы	1 шт

СТЕКЛОВОЛОКНО TENDER

Пропитанное стекловолокно

Пропитанное светоотверждаемым флуоресцентным композитом, того же типа, что используется в материалах Enamel plus HRi и Ena Post

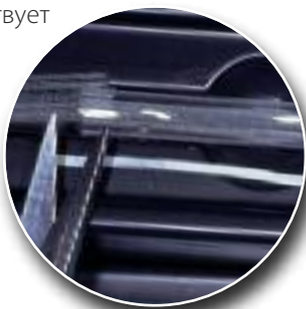
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Волокна пропитаны и силанизированы; наполнитель 0,012 мкм:

- Одноочные стекловолокна толщина 14 мкм
- Значительная устойчивость к кислоте и щелочи
- Высокая прочность окончательного продукта
- Сильные химические связи между волокнами
- Улучшенные физические характеристики

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Аппликация во рту без металла
 - Ультраконсервативный, легкая починка
 - Может использоваться почти со всеми акриловыми и композитными материалами
 - Не требуются дополнительные металлические структуры
 - Готов к использованию, быстрая аппликация, снижена стоимость процедуры, отсутствует риск расплетения волокон во время аппликации
 - Улучшенное химическое взаимодействие с материалами для цементации и реставрации, что обеспечивает превосходный эстетический результат
- Специальная упаковка:**
- Силиконовая оболочка обеспечивает удобное прикладывание, отверждение и припасовку



Полиэтиленовые волокна

Изготовлены из полиэтилена с высоким молекулярным весом. Поверхность волокон специально обработана для усиления бондингового эффекта и адгезии. Улучшают физические характеристики съемных акриловых протезов, временных ортодонтических конструкций.

код	описание	Кол-во
ATF11	ВОЛОКНО TENDER FIBER ORTHO Стекловолокно для ортодонтических аппликаций. Длина 12 см - ø 1,8 мм. (1.600 волокон)	1 шт
TF21	ВОЛОКНО TENDER FIBER DUE Стекловолокно для периодонтального шинирования. Длина 12 см - ø 1,3 мм. (3.200 Волокон)	1 шт
TF41	ВОЛОКНО TENDER FIBER QUATTRO Стекловолокно для укрепления акриловых и композитных протезов. Длина 12 см - ø 1,7 мм. (6.400 волокон)	1 шт

ZERO



Полиэтиленовые волокна Tender Fiber ZERO для усиления съемных протезов (снимки выполнены Даниэлем Рондони)



код	описание	Кол-во
TF01	ВОЛОКНО TENDER FIBER ZERO Экономичное неимпрегнированное полиэтиленовое волокно для усиления временных и съемных ортодонтических акриловых протезов	17 м

QUATTRO

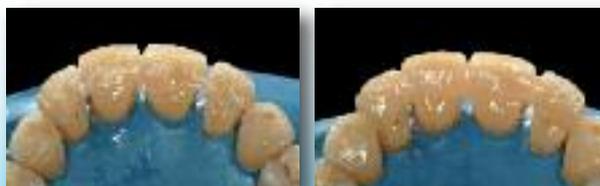


Волокно Tender Fiber QUATTRO - укрепление протезов для адгезивных мостовидных протезов (Мэриленд) или вкладок (снимки выполнены Даниэлем Рондони)



Волокно Fiber QUATTRO – для армирования композитных ортопедических конструкций (снимки выполнены др. Тициано Тестори)

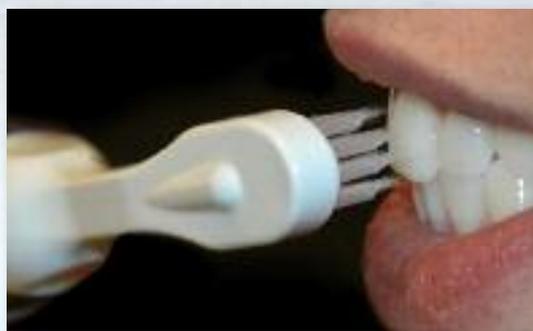
DUE



Периодонтальное шинирование волокнами Tender Fiber DUE (снимки выполнены др. Луча Пиноли)

ENA WHITE 2.0

ПРОЧЬ НОЧНЫЕ ОТБЕЛИВАЮЩИЕ КАППЫ!



ENA® WHITE 2.0

Быстрое профессиональное отбеливание ДОМА

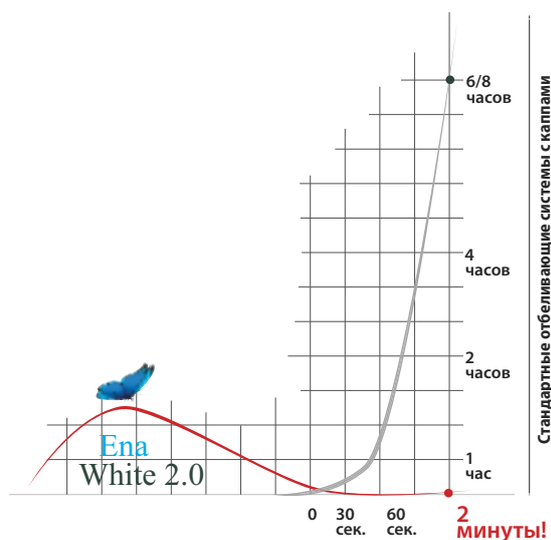
Система для косметического домашнего отбеливания зубов помещена в диспенсере особой зубной щётки, в котором находится отбеливающий гель (предназначенный для применения в течение примерно 20 дней).

Содержит 6% перекись водорода со специальным ускорителем XS151™, который активируется при чистке. Норма поглощения перекиси водорода усиливается по сравнению с традиционными отбеливающими каппами



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- В отличие от всенощной отбеливающей каппы во рту, очень прост в применении, что потрясающе удобно для пациента
- Уникальные свойства проявляются при ежедневном применении в течении всего 2-х минут, вместо 6-8 часов в традиционных системах
- Отбеливающий гель активируется благодаря XS151™ ускорителю отбеливания



Рекомендуемое число аппликаций в один цикл применения - около 80; необходимо проверить результат после первых 40 аппликаций для оценки достигнутого результата и удовлетворённости пациента и, если требуется, для подготовки к началу второго цикла применения геля.

ENA WHITE 2.0



ECW02



ECW01BS



ECW12E



ECW24

код	описание	Кол-во
ECW01*	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система зубная щётка, наполненная отбеливающим гелем, 6мл	1 шт
ECW01B*	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система зубная щётка, наполненная отбеливающим гелем, 6мл Enamel Plus зубная паста	1 шт 1 шт
ECW02	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система зубная щётка, наполненная отбеливающим гелем, 6мл	2 шт
ECW24**	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система зубная щётка, наполненная отбеливающим гелем, 6мл	24 шт
ECW24B**	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система зубная щётка, наполненная отбеливающим гелем, 6мл Enamel Plus зубная паста	24 шт 24 шт
ECW12E	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система зубная щётка, наполненная отбеливающим гелем, 6мл (экономичная упаковка: без индивидуальной упаковки)	12 шт

*минимальный заказ: 12 туб с Щёткой и Зубной пастой
** Щётки в картонных боксах для удобного хранения в холодильнике

код	описание	Кол-во
ECW01BS	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система для применения в течение 40 дней Зубная щётка (пустая) Шприц с отбеливающим гелем Enamel Plus зубная паста 75мл	1 шт 11 шт 1 шт
ECW12ES	ENA WHITE 2.0 Профессиональная домашняя отбеливающая система для применения в течение 40 дней Зубная щётка (пустая) Шприц с отбеливающим гелем (экономичная упаковка без индивидуальных туб)	12 шт 12 шт x 11 мл

Другие упаковки доступны по запросу

ENAMEL PLUS TEMP

Временная пластмасса для эстетических временных коронок и мостов 2-го поколения

Данный материал интересен тем, что представляет контраст между непрозрачностью и флуоресцентностью дентина и полупрозрачностью эмали, свойственный натуральному зубу. Эмали также позволяют достичь естественного эффекта при полировании временных коронок, подобного тому, который обеспечивается при обработке керамики. Данный материал можно использовать с помощью как силиконовой, так и вакуумной формирующей матрицы, и с использованием силиконового оттиска или готовой коронки.



ПРЯМОЙ МЕТОД

Зуб перед подготовкой

Заливка дентина в форму

Обработанная временная конструкция

ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД

Установка модели и нанесение дентина

Придание естественного цвета красками и прозрачным составом

Нанесение эмали и шлифовка

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- выход остаточного мономера 0,8%
- температура не выше 57°C
- высокая точность прилегания
- простота в обслуживании
- не содержит кадмия или третичных амидов
- керамообразная консистенция
- твердость по Викерсу 140 МПа
- коэффициент эластичности: 2300 N/мм²



Флуоресцентные материалы для эстетических временных конструкций, обладающие высокой яркостью и превосходными интеграционными свойствами

код	описание	кол-во
TEMP3	ПОЛНЫЙ НАБОР ВРЕМЕННЫХ ПЛАСТМАСС	
	6 дентинов Enamel plus Temp: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5	6x50 г
	4 эмали Enamel plus Temp: белая, прозрачная, серая, голубая	4x50 г
	3 универсальные эмали: UE1, UE2, UE3	3x50 г
	Материал для имитации десны	1x50 г
	1 самоотверждаемая жидкость Enamel plus Temp	100 мл
	1 жидкость горячего отверждения Enamel plus Temp для модели	25 мл
	1 жидкость холодного отверждения Enamel plus Temp для кюветы	25 мл
	1 светоотверждаемая жидкость Enamel plus Temp	10 мл
	TEMP1N	ВВОДНЫЙ НАБОР ВРЕМЕННЫХ ПЛАСТМАСС
4 дентина Enamel plus Temp: UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4)		4x50 г
2 эмали Enamel plus Temp: UE2, UE3		2x50 г
1 самоотверждаемая жидкость Enamel plus Temp		100 мл
TEMP10N	ПРОБНЫЙ НАБОР ВРЕМЕННЫХ ПЛАСТМАСС	
	4 дентина Enamel plus Temp: UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4)	4x10 г
	1 эмаль Enamel plus Temp UE2	1x10 г
	1 светоотверждаемая жидкость Enamel plus Temp	25 мл



код	описание	кол-во
TEMPUD0	Enamel plus Temp Дентин UD0	100 г
TEMPUD1	Enamel plus Temp Дентин UD1 (A1)	100 г
TEMPUD2	Enamel plus Temp Дентин UD2 (A2)	100 г
TEMPUD3	Enamel plus Temp Дентин UD3 (A3)	100 г
TEMPUD3,5	Enamel plus Temp Дентин UD3,5 (A3,5)	100 г
TEMPUD4	Enamel plus Temp Дентин UD4 (A4)	100 г
TEMPUD5	Enamel plus Temp Дентин UD5	100 г
TEMPB1	Enamel plus Temp Дентин B1	100 г
TEMPB2	Enamel plus Temp Дентин B2 (62)	100 г
TEMPB3	Enamel plus Temp Дентин B3 (65)	100 г
TEMPB4	Enamel plus Temp Дентин B4	100 г
TEMPC2	Enamel plus Temp Дентин C2	100 г
TEMPD3	Enamel plus Temp Дентин D3	100 г
TEMPUE1	Enamel plus Temp универсальная эмаль UE1	100 г
TEMPUE2	Enamel plus Temp универсальная эмаль UE2	100 г
TEMPUE3	Enamel plus Temp универсальная эмаль UE3	100 г
TEMPS3	Enamel plus Temp эмаль белая	100 г

код	описание	кол-во
TEMPOB	Enamel plus Temp эмаль голубая	100 г
TEMPT	Enamel plus Temp эмаль прозрачная	100 г
TEMPGR	Enamel plus Temp эмаль серая	100 г
TEMPDOL	Enamel plus Temp опак светлый	100 г
TEMPDOD	Enamel plus Temp опак темный	100 г
TEMPMO	Enamel plus Temp модификатор оранжевый	100 г
TEMPMY	Enamel plus Temp модификатор желтый	100 г
TEMPP	Материал для имитации десны	100 г
TEMPL	Enamel plus Temp самоотверждаемая жидкость	100 мл
TEMP1-L	Enamel plus Temp самоотверждаемая жидкость	1000 мл
TEMPLH	Жидкость горячего отверждения Enamel plus Temp	100 мл
TEMPLPRESS	Жидкость горячего отверждения Enamel plus Temp для кювет	100 мл
TEMPLC	Самоотверждаемая жидкость Enamel plus Temp	10 мл
TEMPISO	Сепаратор	50 мл
COSSHINYSHP	Кисти из козьей щетины HP Micerium	12 шт
TEMP99	Поліровочная паста Micerium	100 г

ENAMEL PLUS TENDER

Вид натуральных зубов, техника и эстетика керамики

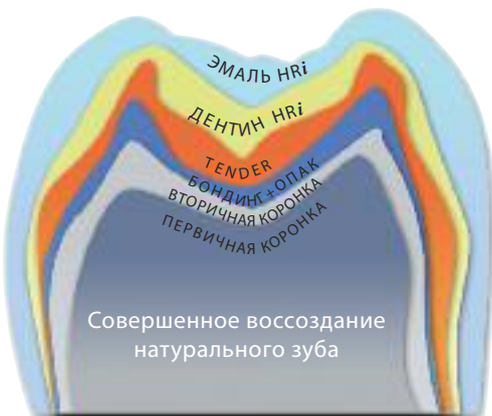
Микрогибридный композитный материал, который может быть использован как в клинических (непосредственно во рту пациента), так и в лабораторных условиях.

В состав входят высокоэластичный дентин, пастообразный опак и бондинг, обладающий уникальными адгезивными свойствами.

TENDER: высокоэластичный дентин
HRi: высокопрочная эмаль
БЕСПРОИГРЫШНОЕ СОЧЕТАНИЕ

ПОДОБНО КЕРАМИКЕ, ТОЛЬКО ЛУЧШЕ...

Этим материалом можно пользоваться как в клинике, так и в лаборатории. Эмаль Enamel Plus HRi одинаково хорошо подходит для временных пломб и для перебазировки зубного протеза (также можно применять текущий композит). Данная система открывает новые возможности при использовании имплантатов и является идеальной для комбинированных случаев.



Сложные изломы (Др. Лоренцо Ванини)



Пломбирование и возможные коррекции с использованием одного и того же материала



препарирование: в качестве вкладки может использоваться материал "HFO Flow".



Композитная вкладка с использованием материала "HFO OW" (Др. Лоренцо Ванини)



Композитный протез с опорой на имплантаты: Опак Tender



Техника прессовки в кювете: Дентин



Техника прессовки в кювете: Эмаль



Результат работы (выполнен Д. Рондони)



код	описание	Кол-во
TENDER1H	ENAMEL PLUS TENDER ВВОДНЫЙ НАБОР	
	Тендеры: T2, T3, T4, T5, MW, MO, MY	7x2,5 г
	4 дентина HRi: UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5	4x2,5 г
	3 универсальных эмали HRi: UE1, UE2, UE3	3x2,5 г
	1 интенсивная эмаль: белое пятно (IWS)	2,5 г
	1 опалесцентная эмаль OBN 2,5 г	2,5 г
	2 пастообразных опака: светлый, прозрачный	2x3 г
	1 бондинг металлический праймер Tender	2,5 мл
	2 вида ретенционных кристаллов Temp: стандарт, микро	2x10 г
	1 адгезив для ретенционных кристаллов	20 мл
	TENDER7H	ENAMEL PLUS TENDER НАБОР
2 Тендер: T4-MO		2x2,5 г
3 дентина HRi: UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4)		3x2,5 г
1 универсальная эмаль HRi: UE2		2,5 г
1 Enamel plus Stain Flow: BROWN2		1x2 г

Tender Flask In-press кюветы для использования композита с гипсовой моделью.

Мост, полный протез, временные коронки, прикус, дублирование модели, композитные коронки и мосты.

Размеры: 10,4см x 10,6см x h 7,5см

Форма с крышками, из различных материалов:



- Прозрачная крышка для композита, выпускается в двух вариантах по высоте



- Стеклоанная крышка для акрила с силиконовой моделью



- Алюминиевая крышка для акрила с гипсовыми моделями

Верификатор для пластмасс и композитов



код	описание	Кол-во
TXF1	ПОЛНЫЙ НАБОР КЮБЕТ TENDER FLASK IN-PRESS Основание из алюминия Стержень из нержавеющей стали стандартный Крышка из полированного алюминия Крышка из черного стекловолокна Крышка из прозрачного поликарбоната стандартная Стержень из нержавеющей стали низкий Крышка из прозрачного поликарбоната низкая Основание с магнитом для Tender Tray 4 Магниты для Tender Tray 4 Защелка из нержавеющей стали Прижимная пластина Экстракторы Заглушка верхних отверстий Прозрачные пластиковые шары (наполнители)	1 шт 3 шт 1 шт 1 шт 1 шт 3 шт 1 шт 2 шт 4 шт 1 шт 1 шт 2 шт 6 шт 100 шт
TXF2	МАЛЫЙ НАБОР КЮБЕТ TENDER FLASK IN-PRESS для композитов Основание из алюминия Стержень из нержавеющей стали низкий Крышка из прозрачного поликарбоната низкая Основание с магнитом для Tender Tray 4 Магниты для Tender Tray 4 Защелка из нержавеющей стали Прижимная пластина Экстракторы Заглушка верхних отверстий Прозрачные пластиковые шары (наполнители)	1 шт 3 шт 1 шт 2 шт 4 шт 1 шт 1 шт 2 шт 6 шт 100 шт
TXF5C	Вертикулятор для композитов (Крышка + основание с прокладкой и замком)	1 шт
TXF5B	Крышка из черного стекловолокна + основание с прокладкой и замком (вертикулятор для пластмасс/керамики)	1 шт
TXF5CC	Крышка из прозрачного поликарбоната (вертикулятор для композитов)	1 шт
TXF5BC	Крышка из черного стекловолокна (вертикулятор для пластмасс)	1 шт
TXF5FG	Прокладка и замок для вертикулятора	12 шт +3 шт
TXF12	Плоские магнитные диски для Tender Tray 4	5 шт
TXF22	Магниты для Tender Tray 4	5 шт
TXF41	Прозрачные пластиковые шары (наполнители)	100 шт
TXF1B	Основание из алюминия	1 шт

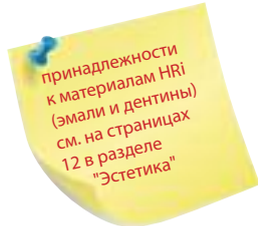
TENDER



СИСТЕМЫ TENDER

Код	описание	кол-во
ETT2	Tender T2 (A1, A2)	5 г
ETT3	Tender T3 (A3)	5 г
ETT3,5	Tender T3,5 (A3,5)	5 г
ET4	Tender T4 (A4)	5 г
ETT5	Tender T5	5 г
ETMW	Tender MW белый модификатор	5 г
ETMY	Tender MY желтый модификатор	5 г
ETMO	Tender MO оранжевый модификатор	5 г
COSSTAINТ	Жидкотекучая прозрачная краска	2 г
PLEXI26	Подставка для 26 шприцев из оргстекла	1 шт
PLEXI26D	Подставка из тёмного оргстекла, 26 отверстий	1 шт
PLEXI9	Подставка для 9 шприцев из оргстекла прозрачная	1 шт

Примечание: Тендеры можно использовать с цветами В, С и D шкалы расцветок Vita®



принадлежности к материалам HRI (эмали и дентины) см. на страницах 12 в разделе "Эстетика"



Код	описание	кол-во
ETBOND	Бондинг металлический праймер	5 мл
ETOCLEAR	Tender пастообразный opak прозрачный для первого слоя	3 г
ETOL	Tender пастообразный opak светлый (UD1, UD2, UD3)	3 г
ETOD	Tender пастообразный opak темный (UD3,5, UD4)	3 г
TEMPF	Temp бондинг для связывания пластмассы с композитом, композита с композитом	10 мл
TORS10	Temp ретенционные кристаллы стандартные	10 г
TORM10	Temp ретенционные кристаллы микро	10 г
TORA	Temp адгезив для ретенционных кристаллов	20 мл
TEMPSEAL	Temp Seal герметик для гипса	1 шт
TEMPSEP	Temp Sep сепаратор для воска, композита и керамики	1 шт
TEMPSILV	Серебряный порошок для моделей	30 г

ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН TEMP

Специальный силикон для моделирования, идеален для прозрачных кювет



код	описание	Кол-во
TEMPSMK	НАБОР СИЛИКОНОВ ДЛЯ КЮВЕТ Силикон для кювет 90 по Шору А+В материал для задержки полимеризации Прозрачный силикон для моделирования в картриджах 50 по Шору Сепаратор	300 г 50 мл 60 мл
TEMPSMR3	Силикон для моделирования и кювет 90 по Шору Паста А серая, Паста В коричневая + замедлитель	1,5+1,5 кг
TEMPSM10	материал для задержки полимеризации силикона	10 мл
TEMPSMT	Прозрачный силикон для моделирования в картриджах (50 жесткость по Шору); рабочее время 1'30"-2'30"; отвердевание 15-20 мин	50 мл
TEMPSMT5	Прозрачный силикон для моделирования в картриджах (50 жесткость по Шору); рабочее время 1'30"-2'30"; отвердевание 15-20 мин	5x50 мл
TEMPSI	Сепаратор	60 мл
TDPUN25	Насадки для смешивания	25 шт

Специальный силикон для моделирования, идеален для прозрачных кювет

КОМПОЗИТ & СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ОПАК ДЛЯ ИМИТАЦИИ ДЕСНЫ индивидуальные ложки & смоляные краски



Частичный



Применение розового опак



Опактивный композит



Комбинированные протезы из композита Tender и смолы

РОЗОВЫЙ КОМПОЗИТ TENDER

Светоотверждаемый розовый композит для имитации десны, Pink opaque for partial

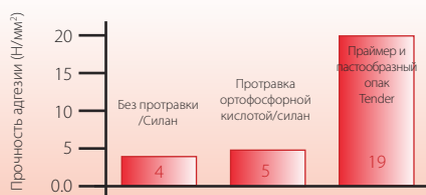


код	описание	Кол-во
TENDERPKIT	НАБОР РОЗОВЫХ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ КОМПОЗИТОВ TENDER PINK оранжевый, светлый, темный, прозрачный пастообразный опак Enamel plus Stain Flow: красная, голубая, белая	4x2,5 г 1 г 3x2 г
ETPK	НАБОР РОЗОВЫХ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ КОМПОЗИТОВ TENDER PINK оранжевый, светлый, темный, прозрачный	4x2,5 г
ETP	Tender Pink Оранжевый	5 г
ETPL	Tender Pink Светлый	5 г
ETPD	Tender Pink Темный	5 г
ETPT	Tender Pink Прозрачный композит	5 г
ETOP	Светоотверждаемый пастообразный опак для частичных протезов	3 г
ETFP	Tender Pink Текучий оранжевый	2 г

TEMPF жидкость для соединения метилметакрилата со светоотверждаемым композитом, а также для соединения композита с полимеризованным композитом.

Восстановление керамики без использования кислоты

- Высокая биосовместимость
- Безопасность мягких тканей
- Высокая адгезия к металлу



СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КЕРАМИКИ

TENDER REPAIR



код	описание	Кол-во
COSRIP1	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ TENDER REPAIR KIT Праймер для металла и керамики Tender Bond Пастообразный опак для металла Пастообразный опак для керамики Кисть Enamel plus M	2,5 мл 3 г 3 г 1 шт
COSRIP2	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КЕРАМИКИ TENDER REPAIR KIT Праймер для керамики Tender Bond Пастообразный опак для керамики Кисть Enamel plus M	2,5 мл 3 г 1 шт
ETBOND	Праймер для металла и керамики	5 мл
ETOL	Пастообразный опак для металла	3 г
ETOCLEAR	Пастообразный опак для керамики	3 г

УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕТОТВЕРЖДЕНИЯ

ПЛАСТМАСС И КОМПОЗИТОВ

код	описание	кол-во
LABORLUX3	Устройство для светотверждения 300 ватт с таймером и поворачивающейся пластиной для всех материалов 310-500 нм	1 шт
LABORLUXL-L	Запасная лампа 300 Ватт для LABORLUXL/3	1 шт



АКРИЛОВЫЙ МАТЕРИАЛ БЕЗ УСАДКИ

Самополимеризующиеся пластмассы для изготовления вторичных коронок, фиксации пайки, мостов, кламмеров, аттачментов, штифтов и пр. Может быть использован как в клинике, так и в лаборатории.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- полная стабилизация фазового и химического состава
- минимальная усадка < 1%



вкладка на штифте



Телескопические коронки



ответные части фрезеруемых поверхностей адгезивных мостовидных протезов



код	описание	кол-во
TR100	САМОПОЛИМЕРИЗУЮЩАЯСЯ ПЛАСТМАССА TEMP RED порошок 100 г жидкость 100 мл	1 шт 1 шт
TR100P	порошок Temp Red	100 г
TR100L	жидкость Temp Red	100 мл

ИНСТРУМЕНТЫ

MICERIUM ИНСТРУМЕНТЫ для МОДЕЛИРОВАНИЯ

Для Лаборатории



код	описание	кол-во
TDRK1	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ для МОДЕЛИРОВАНИЯ инструменты со сменными стальными насадками ультра гибкие насадки	3 шт 3 шт
TRAG	Мягкие насадки Серые Тип А	2 шт
TRBG	Ультра гибкие насадки Серые Тип В	2 шт
TRCG	Мягкие насадки Серые Тип С	2 шт
TDRK2	Инструмент для вырезания PKT + Lecron	6 шт



Каталог продукции



Micerium S.p.A.

Via G. Marconi, 83 -16036 Avegno (GE) Italy

Tel. +39 0185 7887 880

hfo@micerium.it • j.dostalova@micerium.it

www.micerium.com