

**ИННОВАЦИОННЫЕ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ  
МАТЕРИАЛЫ ИЗ ФРАНЦИИ**



**КАТАЛОГ**



	Класс I	Класс II	Класс III	Класс IV	Класс V
 Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент					
 Временный цемент для фиксации на длительный срок					
 Временный композитный цемент					
 Самопротравливающий материал для герметизации					
 Реставрационное наращивание					
 Нано-гибридный светоотверждаемый композит					
 Жидко текущий нано-гибридный светоотверждаемый композит					

Компания ITENA является известным французским разработчиком и производителем продуктов и материалов для стоматологии. Команда ITENA это профессиональные исследователи, инженеры, химики, профессора и известные дантисты, которые работают над созданием и развитием инновационных продуктов для внутреннего и международного стоматологического рынка.

Коронки	Герметизация фиссур	Цементация	Временное цементирование	Долгосрочное временное цементирование	Имплантация
					
					
					
					
					
					
					

ITENA совместно с партнерами имеет международный сертификат ISO 9001:200/CE0120. Вся производимая продукция изготавливается в соответствии с международными стандартами и отвечает высоким требованиям качества. Мы гарантируем отличное качество своей продукции, которая успешно продается по всему миру через сети региональных дистрибьюторов.

Вся предлагаемая на Российский рынок продукция сертифицирована по системе ГОСТ и зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ.

# TotalCem

Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент



**ВСЕ  
В ОДНОМ!**

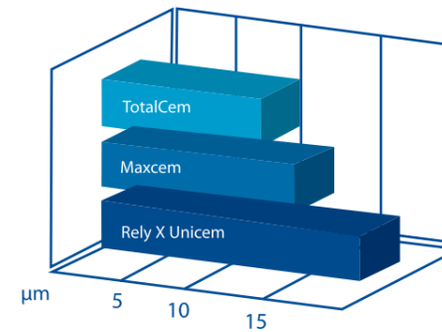
**TotalCem** — это самопротравливающий и самоадгезивный композитный цемент для постоянной фиксации двойного отверждения. Не требует предварительной протравки перед применением, а также использование адгезивного композита — все включено в единый шаг нанесения **TotalCem!**

Прочность фиксации в **3 раза выше**, чем у стеклоиономерного цементного композита. TotalCem идеален в применении для фиксации зубных штифтов, коронок, мостов, а также пломб и виниров. Гелеобразная фаза отверждения способствует легкому удалению излишков материала. Самоотверждение композита способствует его практическому применению особенно в труднодоступных для светополимеризации участках полости рта.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

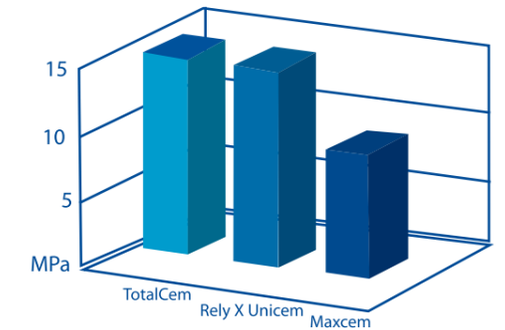
Не нужно использовать предварительное протравливание, грунтовку и бондинг	➤ TotalCem – цемент единого шага, в нем уже есть все!
Самоадгезивный TotalCem прекрасно фиксируется с эмалью, дентином, металлическими, керамическими, фарфоровыми, циркониевыми формами и другими композитами. Для штифтов, коронок, мостов, вкладок и накладок	➤ Универсальный цемент
Прочность соединения с эмалью: 20 МПа Прочность соединения с дентином: 15 МПа	➤ Исключительная прочность
Авто-, фотополимеризуемость (двойное отверждение)	➤ Гарантированная полимеризация особенно в труднодоступных для воздействия световой лампой местах ротовой полости ➤ Оптимальная гелеобразная консистенция способствует легкому процессу удаления излишков материала в процессе работы
В комплекте 2 вида внутриротовых типов: стандартные и экстратонкие удлиненные	➤ Для направленного и экономичного нанесения материала
TotalCem имеет тонкую фиксирующую пленку, идеален для удобства фиксации	➤ Обеспечивает точную посадку конструкции, герметичный материал, не растворяется от слюны
Оптимальная вязкость цемента	➤ Легко фиксирует любые протезные элементы!
TotalCem является рентгеноконтрастным цементом, содержит в своем составе фторид для укрепления тканей зубов и выпускается в двух цветовых оттенках: универсальный А2 и полупрозрачный	

## ГРАДАЦИЯ ТОЛЩИНЫ ФИКСИРУЮЩЕЙ ПЛЕНКИ ГРУППЫ ЦЕМЕНТОВ



Информация опубликована производителями

## ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ДЕНТИНОМ



Результаты предоставлены лабораторией Парижского Исследовательского Института

## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ



Восстановленная культя для протезирования



Наполняем коронку цементом TotalCem



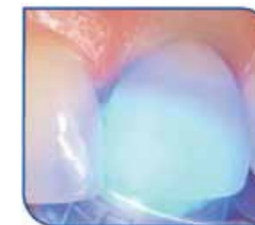
Одеваем и фиксируем коронку



Воздействуем светополимеризационной лампой 3-4 секунды



Убираем излишки цемента с десны



Воздействуем лампой для полного отверждения 20 секунд



Вид по окончанию процедуры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень компрессионной прочности	180 МПа
Прочность на излом	170 МПа
Твердость (по Барколю)	80
Сорбция воды	12 µg/мм <sup>3</sup>
Растворимость	7 µg/мм <sup>3</sup>
Соединение с непротравленной зубной эмалью	20 МПа
Соединение с непротравленным дентином	15 МПа
Соединение с Рексилиум	20 МПа
Толщина фиксирующей пленки	10 µm
Рентгеноконтрастность, % алюминий	250
Кумулятивное выделение фторида за 1 неделю	40 µg/см <sup>3</sup>
Время работы с материалом	2 мин
Время фиксации материала	3,5 мин
Совместимость с галогенной лампой	Да
Совместимость с плазменной лампой	Да
Совместимость с LED лампой	Да

## ФОРМА ВЫПУСКА

ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ	КОД	ЦЕНА, €
Шприц автоматикс (8 г), 10 смесительных насадок, 10 внутриротовых типов, 10 экстратонких и удлиненных внутриротовых типов	TTLCEM-TR	<b>45,75</b>
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ А2	КОД	ЦЕНА, €
Шприц автоматикс (8 г), 10 смесительных насадок, 10 внутриротовых типов, 10 экстратонких и удлиненных, внутриротовых типов,	TTLCEM-A2	<b>45,75</b>
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД	ЦЕНА, €
25 смесительных насадок, 25 внутриротовых типов	DCE-50	<b>31,20</b>
25 смесительных насадок, 25 экстратонких и удлиненных внутриротовых типов	DCEXF-50	<b>27,21</b>

# DentoTemp

Временный цемент для фиксации на длительный срок

Идеален для имплантации!



Шприцы для мануального смешивания



Шприц автоматикс

«DentoTemp имеет так много преимуществ, что уже совершенно не представляется работа без него!»

Публикация Independentaire

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежная и крепкая фиксация элементов реставрации, и при этом легкий процесс их снятия!

Цемент не содержит эфгенол и создан на базе акрилоуретанового полимера

➤ Не препятствует постоянной цементации и не повреждает временные коронки

Не повреждает десну при фиксации временных конструкций

➤ Содействует легкому изготовлению слепков и оттисков

Наносится и крепится только во внутренней части коронки

➤ Обеспечивает чистоту работы

Постановка и цементация в один этап

➤ Реальная экономия времени

Применим во многих клинических случаях

➤ Для фиксации жизнеспособных зубов

Тонкослойный цемент, тонкая фиксирующая пленка

➤ Обеспечивает исключительный эстетический результат!

DentoTemp является **временным цементом** на продолжительный период фиксации (до 8 мес.) и основан на полимере акрилового уретана. Продукт предназначен для надежного и быстрого цементирования временных коронок и мостов. Преимущества материала — это отсутствие содержания в своем составе эфгенола и эфирных масел, что не вредит постоянным коронкам при их временной фиксации. Уникальная **двухэтапная полимеризация** позволяет быстро, легко и чисто провести работу по временной фиксации зубных коронок и мостов, не тратя при этом много времени. Материал идеален для временного крепления коронок на импланты для проверки временем их надежности и совместимости. Коронки в дальнейшем могут быть использованы и для постоянной фиксации.

## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ



1 Проверьте соответствие фиксируемой формы по размеру, прикусу и проему и завершите необходимый процесс подготовки к цементации



2 Просушите и изолируйте от влаги обрабатываемый участок



3 Если Вы используете DentoTemp не в шприце автоматикс, то выдавите одинаковое количество базового композита и катализатора на лист и тщательно смешивайте с помощью лопатки в течение 20-30 секунд



4 Внутренняя часть фиксируемой коронки должна быть чистой и сухой. Нанесите внутрь приготовленный цемент, время работы 45-60 секунд



5 Затем сразу установите коронку и оставьте для закрепления. На начальной стадии от 90 до 120 секнд цемент еще сохраняет эластичность, поэтому возникшие излишки можно легко удалить



6 Конечный этап цементации достигается за 3-4 минуты

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначен специально для временной цементации и фиксации
- Используется для цементации коронок имплантируемых зубов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: Bis-GMA, мультифункциональный метакрилат, уретан диметакрилат, активатор полимеризации.

СВОЙСТВА	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ согласно ISO 4049: 2000 (E)	DENTOTEMP (Itena)
Компрессионная плотность		34 МПа
Минимальный тест на эластичность		28,1 МПа
Прочность на излом	50 МПа	60 МПа
Модуль эластичности		100,000.0 МПа
Толщина фиксирующей пленки	50 мкм	14 мкм
Растворимость	< 7,5 мкг/мм <sup>3</sup>	3,2 мкг/мм <sup>3</sup>
Сорбция воды	< 40 мкг/мм <sup>3</sup>	3,2 мкг/мм <sup>3</sup>
Срок годности		2 года
Время работы с материалом	1,5 мин.	1,5 мин.
Время фиксации материала	5 мин.	3 мин.

## ФОРМА ВЫПУСКА

DentoTemp	КОД	ЦЕНА, €
<b>шприцы для мануального смешивания</b>		
2 шприца по 10 мл (база + катализатор), 10 лопаточек для смешивания, 1 подушечка для смешивания	DT-2.10	<b>41,06</b>
<b>DentoTemp шприц-автомикс</b>		
2 шприца по 5 мл, 20 смешительных насадок	DTCA2-20	<b>52,79</b>
<b>DentoTemp вводный набор, шприц-автомикс</b>		
1 шприц (5 мл), 5 смешительных насадок	DTCA1-5	<b>27,21</b>
<b>Дополнительный набор смешительных насадок</b>		
20 смешительных насадок	DTEM-20	<b>23,34</b>

# ProviTemp

Временный композитный цемент с содержанием фторида



ШПРИЦ-АВТОМИКС

**ProviTemp** — это **временный цемент** для непродолжительной фиксации (от нескольких дней до 3 недель) коронок, мостов, вкладок и накладок. Является легким в применении, удобен для временной реставрации и устойчив при жевательных нагрузках. Обладает отличными герметичными свойствами и не растворяется от воздействия слюны. Прекрасно совместим с композитными цементами для постоянной фиксации (без эвгенола).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Не содержит эвгенол

Устойчивый цемент исключает деформацию при жевательном процессе

Легкий в применении и удобный для реставрационных процессов

Цементация ProviTemp сочетает отличную герметизацию, благодаря водонепроницаемому композиту

Не растворяются от воздействия слюны

Легко и без остатков убираются излишки материала, возникшие в процессе работы

Базовая композитная формула ProviTemp ➤ Лучшая совместимость с композитными цементами для постоянной фиксации!

## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ НА ПЕРЕДНИХ ЗУБАХ



3 Наполните цементом ProviTemp внутреннюю часть коронки для временной реставрации



4 Установите коронку и оставьте для закрепления. Начальная стадия отверждения цемента происходит за 1,5 - 2 минуты



1 Уберите излишки материала



2 Вид по окончанию процедуры

## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ НА ПРЕДКОРНЕВЫХ ЗУБАХ



1 Наполните цементом ProviTemp внутреннюю часть коронки для временной реставрации



2 Установите коронку и оставьте для закрепления. Начальная стадия отверждения цемента происходит за 1,5 - 2 минуты



3 Уберите излишки материала

## ПРИМЕНЕНИЕ

ProviTemp используется для временной фиксации коронок, мостов, вкладок, накладок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Состав:** фторид, хлоргексин, нитрат калия, метакрилат, уретан, диметакрилат, активатор полимеризации.

СВОЙСТВА	PROVITEMP
Компрессионная плотность	24 МПа
Прочность на излом	28 МПа
Линейная усадка	12 µg
Толщина фиксирующей пленки	0.3 µg/mm <sup>3</sup>
Растворимость	1 µg/mm <sup>3</sup>
Температура при полимеризации	34°С
Сорбция воды	2.5%
Срок годности	2 года
Начальная стадия отверждения при 37°С	1,5-2 мин
Время финального отверждения при 37°С	2,5-3 мин

## ФОРМЫ ВЫПУСКА

PROVITEMP ШПРИЦ АВТОМИКС	КОД	ЦЕНА, €
1 шприц (5 мл) + 10 смесительных насадок	RTEMP1-10	<b>28,15</b>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР СМЕСИТЕЛЬНЫХ НАСАДОК		
20 смесительных насадок	DTEM-20	<b>23,34</b>

# DentoCrown

Самоотверждаемый композит  
Для изготовления временных коронок и мостов

Отличная прочность  
и краевое прилегание!



ШПРИЦ-АВТОМИКС



ДВОЙНОЙ КАРТРИДЖ

**DentoCrown** — пастообразный самоотверждаемый композит для формирования временных зубных коронок и мостов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокий уровень компрессионной прочности	➤	210 МПа
Превосходный модуль эластичности	➤	1500-2500 МПа
Прочность на изгиб (в течение 10 мин.)	➤	50 МПа
Высокая прочность на разрыв	➤	Диаметральная прочность: 25-30 МПа

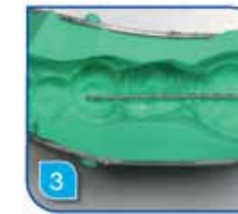
## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ



1  
Изначальный вид: необходимо создать мост для замещения 46



2  
Подобран альтернативный зуб для дополнения недостающего



3  
Сделан слепок и в него помещен отрезок крученой металлической проволоки



4  
DentoCrown заполняет слепок своей массой и затем снова помещается в рот пациента для оттиска



5  
Слепок с оттиском вынимают изо рта пациента через 1,5 мин., когда DentoCrown только начинает застывать



6  
Затем через 2-3 мин. застывший мост уже можно извлечь из слепка



7  
Через 4 мин. с момента смешивания готовый мост можно отполировать и придать законченный вид



8  
Сформированный мост проверен и теперь может быть зафиксирован с помощью временного цемента (DentoTemp)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная компрессионная прочность и устойчивость изгиба	➤	Исключительная надежность изготовленных временных коронок и мостов
Низкая полимеризационная усадка	➤	Прекрасное краевое прилегание
Низкая температура при реакции отверждения	➤	Безопасен для пациента и не вызывает дискомфорта
Эластичная фаза	➤	Обеспечивает легкое моделирование и извлечение из слепка
Высокая стабильность цвета и флуоресценции	➤	Натуральный эстетический эффект, естественный блеск, совершенный вид при любом освещении
Легко формируется и полируется		
Стандартный пистолет-диспенсер	➤	В дополнение к картриджу

## ФОРМЫ ВЫПУСКА

КАРТРИДЖ	КОД	ЦЕНА, €	ШПРИЦ АВТОМИКС	КОД	ЦЕНА, €
1 картридж 50 мл (76 г) цветового оттенка А2 (база и катализатор), 10 смесительных насадок	DWN50-A2	<b>82,11</b>	1 шприц автомикс 5 мл (8 г) цветового оттенка А2, 10 смесительных насадок	DWNAX-A2	<b>30,50</b>
1 картридж 50 мл (76 г) цветового оттенка А3 (база и катализатор), 10 смесительных насадок	DWN50-A3	<b>82,11</b>	1 шприц автомикс 5 мл (8 г) цветового оттенка А3, 10 смесительных насадок	DWNAX-A3	<b>30,50</b>
10 смесительных насадок	DWNE-10	<b>15,95</b>	Пистолет	DNWP	<b>70,38</b>

# DentoCore & DentoCore

Запатентованная технология  
теперь представлена  
в двух видах вязкости!

*body*

Рестаурационное наращивание

## DENTOCORE

Идеальная вязкость  
для легкого  
моделирования



Шприц автоматикс



Шприцы для ручного  
смешивания



Картридж  
с пистолетом-  
диспенсером

## DENTOCORE *body*

Густой и насыщенный,  
удобное нанесение,  
без сгустков



Удобные  
внутриротовые  
типсы

Дополнительные экстраотки  
и удлиненные внутриротовые типсы



Шприц автоматикс



Картридж  
с пистолетом-  
диспенсером

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Композит двойного отверждения  
(самоотверждаемый и светополимеризуемый)

➤ Гарантированная полимеризация даже в труднодоступных местах, где работа лампой не представляется возможной

Использование нанотехнологий

➤ Эластичная структура способствует легкому удалению излишков материала

Превосходная прочность материала  
(248 МПа – ISO: 120 MRa)

➤ Способствует улучшению качественных и механических свойств композита Bis-GMA

Совершенная консистенция вязкости композита

➤ Сохраняет результат реставрации на долгие годы

Рентгеноконтрастность

➤ Содействует легкому и быстрому процессу моделирования

Низкая полимеризационная усадка  
(2% – ISO: 3,5%)

➤ Позволяет с помощью рентгенодиагностики оценить результат

Содержит и выделяет фторид

➤ Улучшенная способность к адаптации

Выпускается в различных формах

➤ Укрепляет структуру зуба и предотвращает развитие вторичного кариеса

DentoCore является незаменимым материалом для наращивания зубной культи при протезировании, при этом композит содержит фторид, обеспечивающий лечебное воздействие.

Материал представлен в 3 различных формах упаковки (шприц-автомикс, двойной шприц и два отдельных шприца с базой и катализатором для ручного смешивания), в двух цветах (А3 и белый).

DentoCore является композитом двойного отверждения (самоотверждаемый и светополимеризуемый), а также имеет два вида консистенции — текучую и насыщенную густую. Благодаря содержанию фторида материал защищает естественную структуру зуба, предотвращая развитие вторичного кариеса.

DentoCore body обладает **высокой компрессионной прочностью** (248 МПа) и **низкой полимеризационной усадкой**. Материал быстро полимеризуется и не требует дополнительной адаптации.

**Состав:** Bis-GMA, мономер метакрилата, метакрилат связующий компонент, стекловолокна, наночастицы, светочувствительные частицы, активаторы пероксида и амина.

# DentoCore & DentoCore body

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Нормативные требования согласно ISO 4049: 2000 (E)	DentoCore и DentoCore body
Компрессионная прочность	120 МПа	248 МПа
Линейная усадка	3.50%	1.2%
Прочность на излом	50 МПа	200 МПа
Диаметральный предел прочности	40 МПа	40 МПа
Сорбция воды	< 7 µg/мм³	2 µg/мм³
Глубина светового воздействия Иррадиация (LED лампа 20 сек.)	> 2 мм	5.2 мм
Глубина светового воздействия Иррадиация (Галогеновая лампа 40 сек.)	> 2 мм	9 мм
Температура нагрева	< 41°C	32°C
Время работы с материалом	2 мин.	1.5 мин.
Время фиксации материала	5 мин.	4.5 мин.
Рентгеноконтрастность		400%A1

## ФОРМЫ ВЫПУСКА

ШПРИЦ-АВТОМИКС DentoCore	КОД	ЦЕНА, €	КАРТРИДЖ DentoCore	КОД	ЦЕНА, €
1 шприц (5 мл) оттенка А3, 10 смешительных насадок, 10 внутриротовых типов, 10 экстраотонких и удлиненных внутриротовых типов	DCSAKI	<b>35,19</b>	<b>Белый оттенок:</b> 1 картридж (50 г), 25 смешительных насадок, 25 внутриротовых типов	DCB-50	<b>99,71</b>
<b>ШПРИЦ-АВТОМИКС DentoCore body</b>			<b>КАРТРИДЖ DentoCore</b>		
1 шприц (5 мл) оттенка А3, 10 смешительных насадок, 10 внутриротовых типов, 10 экстраотонких и удлиненных внутриротовых типов	DABODY1-10	<b>35,19</b>	<b>А3 оттенок:</b> 1 картридж (50 г), 25 смешительных насадок, 25 внутриротовых типов	DCA3-50	<b>99,71</b>
<b>Дополнительный комплект смешительных насадок:</b> 25 смешительных насадок, 25 внутриротовых типов			<b>КАРТРИДЖ DentoCore body</b>		
	DCE-50	<b>31,20</b>	<b>А3 оттенок:</b> 1 картридж (50 г), 25 смешительных насадок, 25 внутриротовых типов	DCBODY-50	<b>83,29</b>
<b>Дополнительный комплект смешительных насадок:</b> 25 смешительных насадок, 25 экстраотонких и удлиненных внутриротовых типов			<b>Пистолет-диспенсер для картриджа</b>	DCP	<b>72,73</b>
	DCEXF-50		<b>Дополнительный комплект смешительных насадок:</b> 25 смешительных насадок, 25 внутриротовых типов	DTA	<b>37,07</b>

## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ



1  
Обработайте зуб протравкой и нанесите 1-2 слоя бондинга на зуб и штифт. Нанесите DentoCore/ DentoCore body на штифт и внутрь зубного канала



2  
Штифт прочно запечатан в канале



3  
Наполните матрицу DentoCore/ DentoCore body



4  
Установите матрицу на обработанный зуб



5  
Примените светополимеризационную лампу на 5 сек. Уберите излишки композита и воздействуйте лампой в течение 20 сек.



6  
Снимите матрицу и придайте форму реставрации



7  
Вид по окончании процедуры

## Матрицы для восстановления культи



Для использования с композитами, стеклоиономерными цементами. Созданы с учетом анатомии зубов. 6 разных диаметров. Коническая форма обеспечивает наилучший результат.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ МАТРИЦЫ:



Набор из 10 матриц одного диаметра	КОД	ЦЕНА, €
ø 4 мм	MCA10-4	<b>6,40</b>
ø 6 мм	MCA10-6	<b>6,40</b>
ø 7 мм	MCA10-7	<b>6,40</b>
ø 8 мм	MCA10-8	<b>6,40</b>
ø 10 мм	MCA10-10	<b>6,40</b>
ø 12 мм	MCA10-12	<b>6,40</b>

Набор из 36 матриц	КОД	ЦЕНА, €
36 матриц по 6 каждого диаметра	MCAC36	<b>17,01</b>

Набор конических матриц	КОД	ЦЕНА, €
50 универсальных конических матриц	MP50	<b>27,82</b>

# Временные коронки

Изготовлены из прозрачного поликарбоната



## ФОРМА ВЫПУСКА

	КОД	ЦЕНА, €
Набор из 180 временных коронок	KCP180	<b>106,75</b>

### Наборы из 5 коронок

Верхнечелюстные правые центральные резцы			КОД	ЦЕНА, €
W: 7,5 мм	H: 10 мм	№ 14	RCP14	<b>4,57</b>
W: 7,7 мм	H: 10,5 мм	№ 13	RCP13	<b>4,57</b>
W: 8 мм	H: 11 мм	№ 12	RCP12	<b>4,57</b>
W: 8,5 мм	H: 11,5 мм	№ 11	RCP11	<b>4,57</b>
W: 9 мм	H: 12,5 мм	№ 10	RCP10	<b>4,57</b>
W: 9,5 мм	H: 13 мм	№ 101	RCP101	<b>4,57</b>
W: 10 мм	H: 14 мм	№ 100	RCP100	<b>4,57</b>
Верхнечелюстные левые центральные резцы			КОД	ЦЕНА, €
W: 10 мм	H: 14 мм	№ 103	RCP103	<b>4,57</b>
W: 9,5 мм	H: 13 мм	№ 102	RCP102	<b>4,57</b>
W: 9 мм	H: 12,5 мм	№ 19	RCP19	<b>4,57</b>
W: 8,8 мм	H: 11,5 мм	№ 18	RCP18	<b>4,57</b>
W: 8 мм	H: 11 мм	№ 17	RCP17	<b>4,57</b>
W: 7,7 мм	H: 10,5 мм	№ 16	RCP16	<b>4,57</b>
W: 7,5 мм	H: 10 мм	№ 15	RCP15	<b>4,57</b>

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальные оттенки
- Простота в использовании, быстрая и точная установка
- Не повреждают мягкие ткани
- Анатомия коронок близка к естественной морфологии
- Отсутствие усадки и деформации при термических и химических изменениях
- Быстрая и простая установка и удаление
- Различные формы

Верхнечелюстные правые боковые резцы			КОД	ЦЕНА, €
W: 5,7 мм	H: 8,5 мм	№ 24	RCP24	<b>4,57</b>
W: 6,2 мм	H: 9 мм	№ 23	RCP23	<b>4,57</b>
W: 6,5 мм	H: 9,5 мм	№ 22	RCP22	<b>4,57</b>
W: 6,8 мм	H: 10 мм	№ 21	RCP21	<b>4,57</b>
W: 7,3 мм	H: 11 мм	№ 2	RCP2	<b>4,57</b>
Верхнечелюстные левые боковые резцы			КОД	ЦЕНА, €
W: 7,3 мм	H: 11 мм	№ 200	RCP200	<b>4,57</b>
W: 7 мм	H: 10,5 мм	№ 29	RCP29	<b>4,57</b>
W: 6,8 мм	H: 10 мм	№ 28	RCP28	<b>4,57</b>
W: 6,5 мм	H: 9,5 мм	№ 27	RCP27	<b>4,57</b>
W: 6,2 мм	H: 9 мм	№ 26	RCP26	<b>4,57</b>
W: 5,7 мм	H: 8,5 мм	№ 25	RCP25	<b>4,57</b>
Верхнечелюстные правые клыки			КОД	ЦЕНА, €
W: 9 мм	H: 13 мм	№ 300	RCP300	<b>4,57</b>
W: 8,5 мм	H: 12,5 мм	№ 301	RCP301	<b>4,57</b>
W: 8,2 мм	H: 12 мм	№ 30	RCP30	<b>4,57</b>
W: 8 мм	H: 11 мм	№ 31	RCP31	<b>4,57</b>
W: 7,8 мм	H: 10,5 мм	№ 32	RCP32	<b>4,57</b>
W: 7,5 мм	H: 10 мм	№ 33	RCP33	<b>4,57</b>
W: 7,2 мм	H: 9,8 мм	№ 34	RCP34	<b>4,57</b>

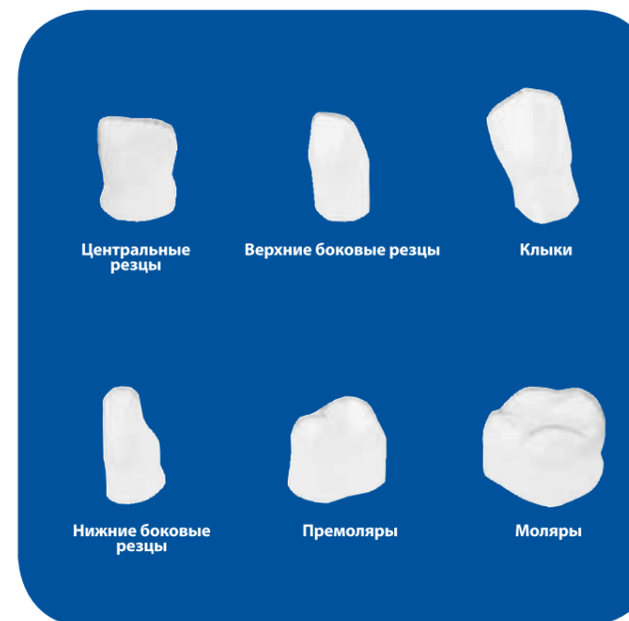
Верхнечелюстные левые клыки			КОД	ЦЕНА, €
W: 7,2 мм	H: 9,8 мм	№ 35	RCP35	<b>4,57</b>
W: 7,5 мм	H: 10 мм	№ 36	RCP36	<b>4,57</b>
W: 7,8 мм	H: 10,5 мм	№ 37	RCP37	<b>4,57</b>
W: 8 мм	H: 11 мм	№ 38	RCP38	<b>4,57</b>
W: 8,2 мм	H: 12 мм	№ 39	RCP39	<b>4,57</b>
W: 8,5 мм	H: 12,5 мм	№ 302	RCP302	<b>4,57</b>
W: 9 мм	H: 13 мм	№ 303	RCP303	<b>4,57</b>
Верхнечелюстные премоляры			КОД	ЦЕНА, €
W: 7,4 мм	H: 10 мм	№ 40	RCP40	<b>4,57</b>
W: 7 мм	H: 9,5 мм	№ 41	RCP41	<b>4,57</b>
W: 6,8 мм	H: 9 мм	№ 42	RCP42	<b>4,57</b>
W: 6,5 мм	H: 8,5 мм	№ 43	RCP43	<b>4,57</b>
W: 6,2 мм	H: 8 мм	№ 44	RCP44	<b>4,57</b>
Нижнечелюстные премоляры			КОД	ЦЕНА, €
W: 7,5 мм	H: 10,2 мм	№ 50	RCP50	<b>4,57</b>
W: 7 мм	H: 10 мм	№ 51	RCP51	<b>4,57</b>
W: 6,8 мм	H: 9,3 мм	№ 52	RCP52	<b>4,57</b>
W: 6,6 мм	H: 9 мм	№ 53	RCP53	<b>4,57</b>
W: 6,2 мм	H: 8,5 мм	№ 54	RCP54	<b>4,57</b>

Нижнечелюстные резцы (удлиненные)			КОД	ЦЕНА, €
W: 6,2 мм	H: 12 мм	№ 60	RCP60	<b>4,57</b>
W: 5,9 мм	H: 11,5 мм	№ 61	RCP61	<b>4,57</b>
W: 5,6 мм	H: 11 мм	№ 62	RCP62	<b>4,57</b>
W: 5,3 мм	H: 10,5 мм	№ 63	RCP63	<b>4,57</b>
W: 5 мм	H: 10 мм	№ 64	RCP64	<b>4,57</b>
Нижнечелюстные резцы (укороченные)			КОД	ЦЕНА, €
W: 5 мм	H: 8 мм	№ 65	RCP65	<b>4,57</b>
W: 5,1 мм	H: 8,5 мм	№ 66	RCP66	<b>4,57</b>
W: 5,3 мм	H: 9,2 мм	№ 67	RCP67	<b>4,57</b>
W: 5,6 мм	H: 10 мм	№ 68	RCP68	<b>4,57</b>
W: 6 мм	H: 10,5 мм	№ 69	RCP69	<b>4,57</b>

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкие → Легкие в использовании
- Прекрасно адаптируются с десной → Не травмируют и защищают от пародонтита
- Анатомическая форма
- Быстрая фиксация при помощи композитов, смол и цемента

## Формы временных коронок



НАБОР ИЗ 32 КОРОНОК	КОД	ЦЕНА, €
10 верхних центральных резцов, 4 верхних боковых резца, 6 клыков, 4 премоляра, 4 моляра, 4 нижних боковых резца	KMOU32	<b>20,88</b>

### НАБОР ИЗ 5 КОРОНОК

	КОД	ЦЕНА, €
Верхние правые центральные резцы Ø 7.5 мм	RM-ICR75	<b>4,81</b>
Верхние правые центральные резцы Ø 8.5 мм	RM-ICR85	<b>4,81</b>
Верхние правые центральные резцы Ø 9.5 мм	RM-ICR95	<b>4,81</b>
Верхние правые центральные резцы Ø 10.5 мм	RM-ICR105	<b>4,81</b>
Верхние левые центральные резцы Ø 7.5 мм	RM-ICL75	<b>4,81</b>
Верхние левые центральные резцы Ø 8.5 мм	RM-ICL85	<b>4,81</b>
Верхние левые центральные резцы Ø 9.5 мм	RM-ICL95	<b>4,81</b>
Верхние левые центральные резцы Ø 10.5 мм	RM-ICL105	<b>4,81</b>
Верхние правые боковые резцы Ø 6 мм	RM-ILR60	<b>4,81</b>
Верхние левые боковые резцы Ø 6 мм	RM-ILL60	<b>4,81</b>
Нижние правые боковые резцы Ø 13 мм	RM-ICL130	<b>4,81</b>
Нижние левые боковые резцы Ø 13 мм	RM-ILL130	<b>4,81</b>
Правые клыки Ø 8.5 мм	RM-CR85	<b>4,81</b>
Правые клыки Ø 9.5 мм	RM-CR95	<b>4,81</b>
Левые клыки Ø 8.5 мм	RM-CL85	<b>4,81</b>
Левые клыки Ø 9.5 мм	RM-CL95	<b>4,81</b>
Правые премоляры Ø 7.5 мм	RM-PR75	<b>4,81</b>
Левые премоляры Ø 7.5 мм	RM-PL75	<b>4,81</b>
Правые моляры Ø 8.5 мм	RM-MR85	<b>4,81</b>
Правые моляры Ø 9.5 мм	RM-MR95	<b>4,81</b>
Левые моляры Ø 8.5 мм	RM-ML85	<b>4,81</b>
Левые моляры Ø 9.5 мм	RM-ML95	<b>4,81</b>

# Prevent Seal

Уникальный самопротравливающий материал для герметизации

**Герметизация еще не была такой легкой!**  
Запатентованная формула



Игольчатые типы-апликаторы

Конические щетки для чистки зубных рельефов

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самопротравливающие свойства герметика

- Не нужно предварительное протравливание кислотой и полоскание полости рта пациента.
- Реальная экономия времени стоматолога!

Превосходная плотность фиксации с зубной эмалью (21 МПа)

- Герметизация на долгое время

Оптимальная текучесть

- Идеально распределяется по зубному рельефу и герметизирует микроямки и фиссуры

Содержание и выделение фторида

- Укрепляет и защищает зубы от развития кариеса

Белый цветовой оттенок

- Легкое нанесение и видимый контроль состояния

В комплект входят:  
- конические щетки,  
- игольчатые типы-апликаторы

- Прекрасное очищение зубных ямок и фиссур.
- Точное и экономичное нанесение герметичного материала

## ПРЕИМУЩЕСТВА

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



1 Первоначальный вид



2 Очистка с помощью конической щетки под струей воды



3 Высушите воздухом



4 Нанесите Prevent Seal



5 Оставьте на 15 секунд



6 Воздействуйте светополимеризационной лампой в течение 20 секунд



7 Вид после проведенной процедуры

**Prevent Seal** — это герметик единого шага, который не требует предварительной протравки перед нанесением. Благодаря вязкости своей структуры, композит прекрасно изолирует сильный рельеф и зубные трещины (фиссуры) от воздействия и развития вредных бактерий, а также укрепляет детские зубы содержанием и выпуском фторида. Материал не течет, не требует полоскания и не вредит зубной эмали. Материал светополимеризуемый, легкий в применении и точный при нанесении.

## ПОКАЗАНИЯ

- Зубные ямки и трещинки особенно подвержены разрушению и самим пациентам сложно тщательно очищать их. Герметизация фиссур и ямок с помощью Prevent Seal обеспечит зубам надежную защиту от воздействия вредных бактерий и предотвратит развитие кариеса.

## СОСТАВ МАТЕРИАЛА:

- Уретандиметакрилат олигомер
- Bis-GMA
- Триэтиленгликольдиметакрилат
- 2-Гидроксилэтилметакрилат
- Самопротравливающий компонент
- Стекловолокна
- Белый пигментатор
- Фотоактивные частицы

## ФОРМА ВЫПУСКА

PREVENT SEAL	КОД	ЦЕНА, €
Шприц (1,2 мл), 10 игольчатых типов-апликаторов, 3 конические щетки	PVSEAL-1.2	<b>26,98</b>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД	ЦЕНА, €
20 игольчатых типов-апликаторов	PVSE-25G	<b>7,04</b>
15 конических щеточек	PVBRO-15	<b>9,03</b>

«Prevent Seal? Ни кислоты, ни полоскания, и никаких проблем!»

Dr. Thomas Lormeau – Dinan

«Очищаем, наносим и светотверждаем: теперь это так просто!»

Dr. Cecilia Jeanningros – Paris

# Perfect Feel

## Нано-гибридный светоотверждаемый композитный материал для прямой и не прямой реставрации фронтальных и жевательных зубов

**ИДЕАЛЬНАЯ  
КОНСИСТЕНЦИЯ**



ШПРИЦЫ

ШПАТЕЛЬ

Капсулы

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Составляющая комбинация разноструктурных частиц
- Нано-частицы + стеклочастицы + преполимеризационные частицы = отличный эстетический результат и высокая износостойчивость

#### Эстетика:

- Оптимальная прозрачность + флуоресценция+ опаловость = идеальная имитация естественного оттенка зуба с помощью композитного материала
- Гармоничное распределение составляющих частиц дает материалу превосходную полируемость

#### Высокая износостойчивость:

- 79% неорганических частиц способствуют исключительно низкой усадке при полимеризации

- Никаких проблем с чувствительностью зуба к материалу
- Оптимальное абразивное сопротивление для фантастической износостойчивости

- Идеальная консистенция материала специально разработана для его удобной обработки
- Композит не липнет к инструментам и обладает низкой усадкой
- Нанесенный материал прекрасно сохраняет переданные анатомические формы зуба даже до воздействия лампой светополимеризации

#### Упрощенная система цветовых оттенков:

- Упаковка дентина и эмали были объединены в одном оттенке для удобства процедуры нанесения слоев единого цвета!
- Оттенок (цвет), насыщенность цвета (интенсивность) и ценный баланс (светлого/темного) способствует великолепному эстетическому результату, где границы проведенной реставрации почти не возможно заметить!

### НАЗНАЧЕНИЯ

- Универсальный композит — подходит для жевательных и фронтальных зубов
- Прямая и не прямая реставрация I-V класса
- Коррекция формы и цвета
- Восстановление поврежденных зубов
- Реставрация молочных зубов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендованное время светополимеризации	20 секунд (LED) 40 секунд (Галоген)
Компрессионная прочность	469 МПа
Диаметральный предел прочности	69 МПа
Эластичная прочность	140 МПа
Модуль эластичности	11000 МПа
Твердость по Барколю	78
Рентгеноконтрастность	225% от алюминиевой бумаги
Износостойчивость	5.5 (0.8)
Сорбция воды	9.8
Прозрачность	25.7%
Объемная усадка	2.91 (0.21)
Устойчивость блеска (60 градусов)	19.6 (0.3)

Новый **нано-гибридный светоотверждаемый композит**, предназначенный для пломбирования, эстетической реставрации фронтальных и жевательных зубов, а также виниров. Легко наносится и не липнет к инструментам. Материал представлен в двух формах консистенции — густая пастообразная и гелеобразная (flow/жидкотекучий). Удобная цветовая классификация. Достаточно нанесение одного цветового оттенка, без дополнительного смешивания, для получения нужного цветового эффекта.

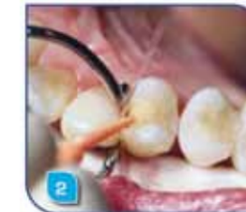
### ФОРМА ВЫПУСКА

	Шприц (4 г)	Капсулы (20x0,2 г)
A1	PFSR-A1	PFCP-A1
A2	PFSR-A2	PFCP-A2
A3	PFSR-A3	PFCP-A3
A3.5	PFSR-A3.5	PFCP-A3.5
A4	PFSR-A4	PFCP-A4
B1	PFSR-B1	PFCP-B1
B2	PFSR-B2	PFCP-B2
B3	PFSR-B3	PFCP-B3
C2	PFSR-C2	PFCP-C2
C3	PFSR-C3	PFCP-C3
C4	PFSR-C4	
D3	PFSR-D3	PFCP-D3
UN	PFSR-UN	
<b>ЦЕНА, €</b>	<b>21,11</b>	<b>21,11</b>

### ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ



1 Первоначальный вид



2 Нанесите бондинг (Iperbond)



3 Воздействуйте лампой светополимеризации (на обработанную бондом поверхность)



4 Нанесите Perfect Feel – слой 2 мм. Затем придайте материалу адаптируемую форму



5 Воздействуйте лампой светополимеризации каждый 2мм слой (20 сек для LED)



6 Вид по окончании процедуры

# Perfect Feel Flow

Жидкотекучий нано-гибридный светоотверждаемый композитный материал



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Идеален для труднодоступных участков
- Прекрасно распределяется и заполняет зубные трещины
- Легко полируемый материал, надолго сохраняет цвет
- Рентгеноконтрастен
- Пролонгированное выделение фтора
- Низкая полимеризационная усадка
- Высокая износостойчивость

## НАЗНАЧЕНИЕ:

- Заполнение незначительных углублений зуба, затронутых кариесом
- Реставрация поверхностей класса I, III и V
- Вкладки комбинированные с композитными материалами высокой вязкости
- Незначительные восстановления применимые для жидкотекучего материала и вкладок
- Восстановление акриловых коронок и мостов
- Герметизация фиссур и микроямок
- Цементация прозрачных ортодонтических скоб и фиксаторов
- Реставрация поврежденных и травмированных зубов

## ФОРМА ВЫПУСКА:

1 x 2г шприц + 5 x 0,9 мм типсов + 5 x 1,2 мм типсов

	КОД	ЦЕНА, €
Оттенок A1	PFLO-A1	<b>18,77</b>
Оттенок A2	PFLO-A2	<b>18,77</b>
Оттенок A3.5	PFLO-A3.5	<b>18,77</b>
Оттенок TR	PFLO-TR	<b>18,77</b>

Комплект из 20 типсов

	КОД	ЦЕНА, €
0.9 мм типсы черного цвета	PFEN20-0.9	<b>30,50</b>
1.2 мм типсы красного цвета	PFEN20-1.2	<b>30,50</b>

# Perfect Feel и Perfect Feel Flow

## ВВОДНЫЙ НАБОР

**КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ**

## Состав вводного набора:

- 4 шприца (по 4 г) **Perfect Feel** (оттенки A2, A3, A3.5, B2)
- 2 шприца (по 2 г) **Perfect Feel Flow** (оттенки A2 и TR)
- бондинговая система **Iperbond** (4 мл)
- протравливающий гель **DentoEtch** (шприц 1,2 мл)
- наконечники для Perfect Feel Flow и DentoEtch
- 50 красных сферических микроаппликаторов
- 1 стерилизуемый шпатель
- иллюстрированная инструкция по применению



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Комплексное решение:** протравливающий гель, бондинговая система и композитный материал в одном наборе
- Нано-гибридный светоотверждаемый композитный материал в двух удобных формах подходит для любых реставраций

Вводный набор

КОД  
KIPF-SR

ЦЕНА, €  
11,11

# Glass Fiber Posts

## Штифты из стекловолокна



Полупрозрачные и цвета слоновой кости



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Эластичный модуль штифта соответствует анатомии зуба

- Бережное взаимодействие с корневой системой зуба, исключая ее повреждение
- Не вызывает чувства дискомфорта у пациента

Совершенное и эстетичное протезирование

Для реставрационного наращивания формы зуба с помощью композита идеально подойдут стекловолоконные штифты

- Естественный результат реставрации

Стекловолоконные штифты Glass Fiber Posts — биосовместимые, рентгеноконтрастные и не токсичные

Отсутствует риск возникновения коррозии либо окрашивания тканей зуба

Для полупрозрачных штифтов – идентификация цвета может проводиться с помощью светополимеризационной лампы

### ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ

У 11 зуба отсутствует пульпа и необходима процедура протезирования канала и эстетическая реставрация

- С помощью рентгеновского снимка и шаблона соответствия размеров подбираем стекловолоконный штифт и соответствующий дрель
- Подготавливаем канал с помощью расширителя или канального дреля
- Затем обрабатываем канал с помощью выбранного по цвету цилиндрико-конического дреля
- Примеряем в канал выбранный стекловолоконный штифт
- Штифт может быть подогнан по размеру и с помощью диска. Оставьте штифт в спиртовом растворе до начала бондинга
- Наносим протравку в канал и коронную часть на 30 секунд, затем промываем и высушиваем
- Смешиваем равное количество капель бонда и активатора бонда
- Наносим подготовленный бондинг на стекловолоконный штифт и тщательно высушиваем
- Наносим 1-2 слоя бондинга на протравленную часть зуба
- Оставляем на 15 секунд, затем тщательно высушиваем
- Воздействуем светополимеризационной лампой на обработанный зуб и стекловолоконный штифт в течение 20 секунд
- Штифт прочно запечатан в канале
- Наполняем матрицу DentoCore/ DentoCore body
- Устанавливаем матрицу с DentoCore/DentoCore body на обработанный зуб
- Воздействуем светополимеризационной лампой в течение 5 секунд, затем убираем излишки композита и снова фотополимеризуем в течение 20 секунд
- Снимаем матрицу и придаем форму
- Окончательный вид

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Оптимальное эстетическое решение для протезирования
- Любые созданные в лаборатории керамические формы прекрасно сочетаются со штифтами из стекловолокна в процессе реставрации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	2.680
Модуль осевой компрессии	51 ГПа
Модуль осевого напряжения	52 ГПа
Модуль эластичности	52 ГПа
Прочность на излом	1650 МПа
Компрессионная прочность	760 МПа
Прочность среза	64 МПа

### ФОРМА ВЫПУСКА

Набор из 20 стекловолоконных штифтов цвета слоновой кости, 1 драйвер дрель, 3 цилиндрико-конических дреля, 1 мануальный ключ, 1 размерный шаблон	KFVO20	<b>97,55</b>
Набор из 20 полупрозрачных стекловолоконных штифтов, 1 драйвер дрель, 1 мануальный ключ, 1 размерный шаблон	KFVT20	<b>108,40</b>

КОМПЛЕКТ ИЗ 5 СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ШТИФТОВ ЦВЕТА СЛОНОВОЙ КОСТИ	КОД	ЦЕНА, €
1 мм – фиолетовый	FVOV5-1	<b>13,74</b>
1,2 мм – белый	FVOA5-1.2	<b>13,74</b>
1,3 мм – желтый	FVOJ5-1.3	<b>13,74</b>
1,4 мм – красный	FVOR5-1.4	<b>13,74</b>

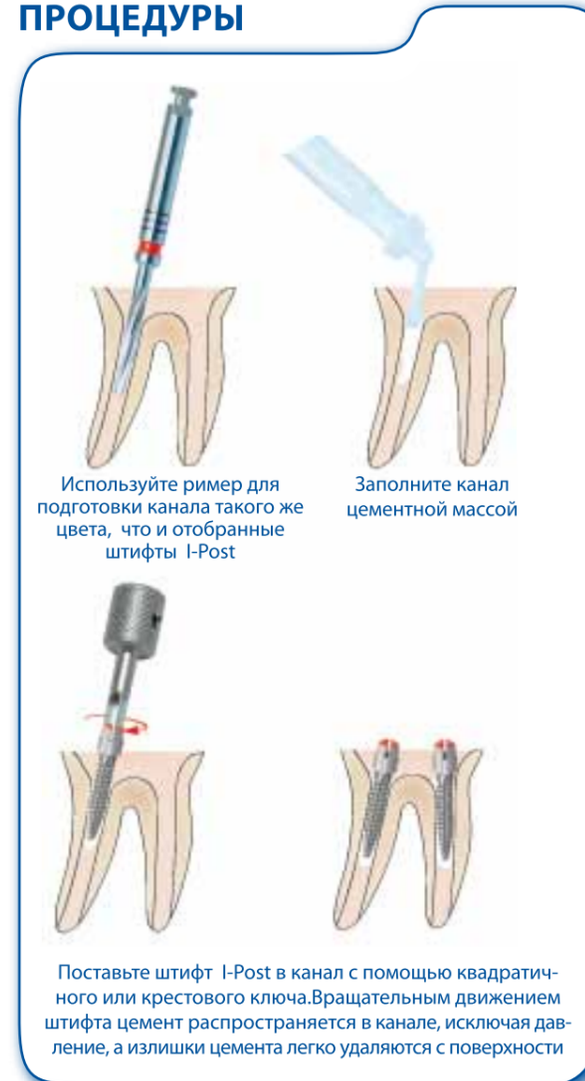
КОМПЛЕКТ ИЗ 5 СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ПОЛУПРОЗРАЧНЫХ ШТИФТОВ	КОД	ЦЕНА, €
1 мм – фиолетовый	FVTV5-1	<b>14,74</b>
1,2 мм – белый	FVTA5-1.2	<b>14,74</b>
1,3 мм – желтый	FVTJ5-1.3	<b>14,74</b>
1,4 мм – красный	FVTR5-1.4	<b>14,74</b>

НАБОРЫ ИЗ 4-Х ЦИЛИНДРО-КОНИЧЕСКИХ РИМЕРОВ	КОД	ЦЕНА, €
Ø 1,0 мм	DFVI4-010	<b>40,97</b>
Ø 1,2 мм	DFA4-013	<b>40,97</b>
Ø 1,3 мм	DFJ4-095	<b>40,97</b>
Ø 1,4 мм	DFR4-115	<b>40,97</b>
Ø 1,5 мм	DFB4-135	<b>40,97</b>
Ø 1,6 мм	DFV4-155	<b>40,97</b>
Ø 1,7 мм	DFN4-175	<b>40,97</b>

НАБОРЫ ИЗ 4-Х КОНИЧЕСКИХ РИМЕРОВ	КОД	ЦЕНА, €
№ 1	CF4-01	<b>40,97</b>
№ 2	CF4-02	<b>40,97</b>
2 набора №1 + 2 набора №2	CF4-MIX	<b>40,97</b>

## Новое поколение металлических штифтов из стали и титана

## ТЕХНИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ



Используйте ример для подготовки канала такого же цвета, что и отобранные штифты I-Post

Заполните канал цементной массой

Поставьте штифт I-Post в канал с помощью квадратичного или крестового ключа. Вращательным движением штифта цемент распространяется в канале, исключая давление, а излишки цемента легко удаляются с поверхности

**Система I-POST** — новое поколение функциональных **металлических штифтов**, соответствующих борам различных размеров (6 разных диаметров и 4 вида длины). Оптимальная форма штифтов гарантирует максимальное закрытие внутреннего пространства реставрируемого зуба. Система цветовой идентификации способствует легкому выбору штифта и соответствующего для него инструмента развертки (римера). Идеальная форма и размер римера исключает вибрацию и не травмирует зуб, а зазоры после постановки штифта легко цементируются. Квадратичная шляпка штифта с прорезью и глубокая форма винта обеспечивает максимально прочное соединение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### I-POST TITANIUM Шрифты титановые

Титан 5 степени соответствует стандартам ISO5832-3 и ASTM F136 (стандарт биосовместимости для применения в качестве хирургических имплантов для фиксации тазобедренных и позвоночных костных тканей).

### I-POST STAINLESS STEEL Шрифты из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь используется для изготовления хирургических инструментов и в пищевой промышленности, благодаря своим совершенным свойствам защиты от коррозии.

Система I-Post специально разработана для пассивного использования, исключающего излишнее давление на корни зуба после процедуры.

Морфология I-Post создана с учетом анатомического строения и чувствительности корня зуба.

Процесс производства и контроля, применимые к продукции I-Post, гарантируют строгое соответствие качественным характеристикам и указанным размерам.

## ФОРМЫ ВЫПУСКА

НАБОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТИФТОВ	СТАЛЬНЫЕ (per 12)		ТИТАНОВЫЕ (per 6)	
	Диаметр	Размер	Стиль	Стиль
Длина 8 мм Size S	белый: ø 1,05	n°1	SPIX-8.1A	SPT-8.1A
	желтый: ø 1,20	n°2	SPIX-8.2J	SPT-8.2J
	красный: ø 1,35	n°3	SPIX-8.3R	SPT-8.3R
	синий: ø 1,50	n°4	SPIX-8.4B	SPT-8.4B
	зеленый: ø 1,65	n°5	SPIX-8.5V	SPT-8.5V
	черный: ø 1,80	n°6	SPIX-8.6N	SPT-8.6N
Длина 9,5 мм Size M	белый: ø 1,05	n°1	SPIX-9.1A	SPT-9.1A
	желтый: ø 1,20	n°2	SPIX-9.2J	SPT-9.2J
	красный: ø 1,35	n°3	SPIX-9.3R	SPT-9.3R
	синий: ø 1,50	n°4	SPIX-9.4B	SPT-9.4B
	зеленый: ø 1,65	n°5	SPIX-9.5V	SPT-9.5V
	черный: ø 1,80	n°6	SPIX-9.6N	SPT-9.6N
Длина 12 мм Size L	белый: ø 1,05	n°1	SPIX-12.1A	SPT-12.1A
	желтый: ø 1,20	n°2	SPIX-12.2J	SPT-12.2J
	красный: ø 1,35	n°3	SPIX-12.3R	SPT-12.3R
	синий: ø 1,50	n°4	SPIX-12.4B	SPT-12.4B
	зеленый: ø 1,65	n°5	SPIX-12.5V	SPT-12.5V
	черный: ø 1,80	n°6	SPIX-12.6N	SPT-12.6N
Длина 14 мм Size XL	синий: ø 1,50	n°4	SPIX-14.4B	SPT-14.4B
	черный: ø 1,80	n°6	SPIX-14.6N	SPT-14.6N

**ЦЕНА, €** **7,06** **6,18**

НАБОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТИФТОВ	СТАЛЬНЫЕ	ТИТАНОВЫЕ
Набор из 120 металлических штифтов и 6 римеров	KSPFIX-126	KSPFT-126
<b>ЦЕНА, €</b>	<b>132,02</b>	<b>156,08</b>

НАБОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТИФТОВ	СТАЛЬНЫЕ	ТИТАНОВЫЕ
Набор из 120 металлических штифтов без римеров	KSPIX-120	KSPIT-120
<b>ЦЕНА, €</b>	<b>80,21</b>	<b>106,22</b>

РИМЕРЫ (развертки)	КОРОТКИЕ		ДЛИННЫЕ	
	Диаметр	Размер	Стиль	Стиль
Комплект из 3 римеров /белый	n°1	FSCP-1A	FSPL-1A	
Комплект из 3 римеров /желтый	n°2	FSCP-2J	FSPL-2J	
Комплект из 3 римеров /красный	n°3	FSCP-3R	FSPL-3R	
Комплект из 3 римеров /синий	n°4	FSCP-4B	FSPL-4B	
Комплект из 3 римеров /зеленый	n°5	FSCP-5V	FSPL-5V	
Комплект из 3 римеров /черный	n°6	FSCP-6N	FSPL-6N	

**ЦЕНА, €** **33,60** **33,60**

Комплект из 6 римеров	n°1 to n°6	FSPC-assort	FSPL-assort
<b>ЦЕНА, €</b>		<b>66,12</b>	<b>66,12</b>

**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ i-Post**

### СИСТЕМА ЦВЕТОВОЙ КОДИФИКАЦИИ

- легкая подборка штифтов и соответствующих к ним разверток (римеров)
- удобная классификация

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ РИМЕРЫ

- не создают вибраций
- идеально соответствуют размерам
- не повреждают и не травмируют зубы



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР** с классификатором размеров

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ** для извлечения цементных излишков при фиксации



**ШАБЛОН СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ**



Диаметр (мм) 1,05 1,05 1,05 1,20 1,20 1,20 1,35 1,35 1,35 1,50 1,50 1,50 1,50 1,65 1,65 1,65 1,80 1,80 1,80 1,80  
 Длина (мм) 8/S 9,5/M 12/L 8/S 9,5/M 12/L 8/S 9,5/M 12/L 8/S 9,5/M 12/L 14/XL 8/S 9,5/M 12/L 8/S 9,5/M 12/L 14/XL

