

Истинные ценности для *Вашей* практики

Отношения между Стоматологом и Пациентом невозможны без взаимного доверия, и компания СпофаДентал считает своим долгом помочь врачу оправдать ожидания пациента. Мы считаем, что любой новый продукт нашей компании должен быть клинически эффективен для пациента и экономически выгоден для стоматологической клиники.

С помощью нашего портфолио мы хотим предложить Вам решения, которые гарантируют надежность и экономическую эффективность Вашей ежедневной практики.

Начиная с этого года, мы изменяем упаковку продуктов и рекламно-информационные материалы, чтобы помочь Вам в выборе и понимании нашей продукции. С помощью нового запоминающегося дизайна, усовершенствованного каталога и обновленного Web-сайта, мы изменяем способ предоставления Вам информации.

Мы завоевали доверие стоматологов по всему миру, благодаря технологиям, которые уже более 100 лет оправдывают ожидания Ваших пациентов.

Наш успех зависит от Ваших предпочтений, и мы гордимся возможностью предложить нашим клиентам и партнерам именно то, что им необходимо.



Konstantinos De Costa

Консалво Де Коста
Европейский директор по маркетингу



SpofaDental a.s.
Markova 238
CZ-506 46 Jičín
www.spofadental.com
tel.+420 493 583 204
fax: +420 493 583 333
info@spofadental.com

Московское
представительство:
125047 г. Москва,
4-ая Тверская-Ямская ул., 33/39, офис 140
Тел. +7 499 973 2047/1712

1 ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

SUPER-COR®	1.2
OPTICOR® FLOW	1.3
EVICROL®	1.3
RETENSIN® PLUS	1.4
ADHESOR®	1.5
ADHESOR® FINE	1.5
ADHESOR® CARBOFINE	1.5
KAVITAN® LC	1.6
KAVITAN® PRO	1.6
KAVITAN® PLUS	1.7
KAVITAN® CEM	1.7
CARYOSAN®	1.8
LC VARNISH	1.8
KAVITAN® CONDITIONER	1.8
ETCHING GEL	1.9
CALXYD®	1.9

2 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ

OPTITEMP® Automix	2.2
FIXATEMP® NE Handmix	2.2

3 ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

SILOFLEX® PLUS PUTTY	3.2
SILOFLEX® PLUS LIGHT	3.2
SILOFLEX® PLUS CATALYST	3.2
STOMAFLEX® SOLID	3.3
STOMAFLEX® CREME	3.3
STOMAFLEX® PASTA	3.3
ELASTIC® CROMO	3.4
YPEEN® PREMIUM	3.4
YPEEN®	3.4
REPIN®	3.5
DENTIPLAST®	3.5
DURALIT®	3.5

4 ПЛАСТМАССЫ

SUPERACRYL® PLUS	4.2
DURACRYL® PLUS	4.2
DURACRYL® (crown)	4.3
SUPERPONT® C+B	4.3
SUPERPONT®	4.4
PREMACRYL® PLUS	4.5
SPOFACRYL®	4.5
DURACROL®	4.5
CONALOR®	4.6

5 ЗУБЫ

SPOFADENT [®] PLUS	5.2
MIFAM SUPER LUX	5.2
SPOFADENT [®] FANTOM	5.2

6 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

JODISOL [®] SOLUTION	6.2
JODISOL [®] SPRAY	6.2
DESIDENT [®] CAVICIDE	6.2
DEPURAL [®] NEO	6.3
CALCIDENT [®]	6.3

7 ПРОЧИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

CERADENT [®]	7.2
TESSEX [®] AL	7.2
TESSEX [®]	7.2
SILIKAN [®]	7.3
SILIKAN [®] UNIVERSAL	7.3
SILISAN [®] N	7.3
GLORIA [®] SPECIAL	7.3
ALABASTER PLASTER	7.4
MRAMORIT [®] BLUE	7.4
MRAMORIT [®]	7.4
CONVERTIN [®] HART	7.4
EFEKTOR [®]	7.5
CERAMIC CASTING RING LINER KP 50	7.5
ELEKTROLYT D	7.5
ISODENT [®]	7.6
STOMAFLEX [®] VARNISH	7.6

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A		L	
ADHESOR®	1.5	LC VARNISH	1.8
ADHESOR® CARBOFINE	1.5	M	
ADHESOR® FINE	1.5	MIFAM SUPER LUX	5.2
ALABASTER PLASTER	7.4	MRAMORIT®	7.4
C		MRAMORIT® BLUE	7.4
CALCIDENT®	6.3	O	
CALXYD®	1.9	OPTICOR® FLOW	1.3
CARYOSAN®	1.8	OPTITEMP® Automix	2.2
CERADENT®	7.2	P	
CERAMIC CASTING RING LINER KP 50	7.5	PREMACRYL® PLUS	4.5
CONALOR®	4.6	R	
CONVERTIN® HART	7.4	REPIN®	3.5
D		RETENSIN® PLUS	1.4
DENTIPLAST®	3.5	S	
DEPURAL® NEO	6.3	SILIKAN®	7.3
DESIDENT® CAVICIDE	6.2	SILIKAN® UNIVERSAL	7.3
DURACROL®	4.5	SILISAN® N	7.3
DURACRYL® (crown)	4.3	SILOFLEX® PLUS CATALYST	3.2
DURACRYL® PLUS	4.2	SILOFLEX® PLUS LIGHT	3.2
DURALIT®	3.5	SILOFLEX® PLUS PUTTY	3.2
E		SPOFACRYL®	4.5
EFEKTOR®	7.5	SPOFADENT® FANTOM	5.2
ELASTIC® CROMO	3.4	SPOFADENT® PLUS	5.2
ELEKTROLYT D	7.5	STOMAFLEX® CREME	3.3
ETCHING GEL	1.9	STOMAFLEX® PASTA	3.3
EVICROL®	1.3	STOMAFLEX® SOLID	3.3
F		STOMAFLEX® VARNISH	7.6
FIXATEMP® NE Handmix	2.2	SUPERACRYL® PLUS	4.2
G		SUPER-COR®	1.2
GLORIA® SPECIAL	7.3	SUPERPONT®	4.4
I/J		SUPERPONT® C+B	4.3
ISODENT®	7.6	T	
JODISOL® SOLUTION	6.2	TESSEX®	7.2
JODISOL® SPRAY	6.2	TESSEX® AL	7.2
K		Y	
KAVITAN® CEM	1.7	YPEEN® PREMIUM	3.4
KAVITAN® CONDITIONER	1.8	YPEEN®	3.4
KAVITAN® LC	1.6		
KAVITAN® PLUS	1.7		
KAVITAN® PRO	1.6		

Super-Cor[®]

... Новейшие технологии
обеспечивают простоту применения
и великолепную эстетику

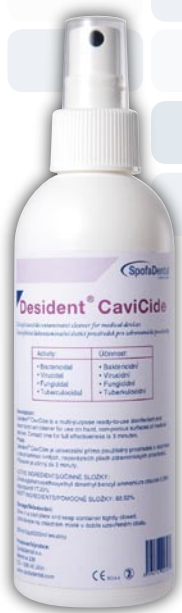
Super-Cor[™] – универсальный высокоэстетичный светоотверждаемый микрогибридный композит. Содержание неорганического наполнителя составляет 79% по весу при среднем размере частиц 0,6 микрон. Все оттенки являются рентгеноконтрастными, кроме оттенков режущего края.



Для более подробной информации см. стр. 1.2

Desident[®] CaviCide

Новое высокоэффективное
очищающее и дезинфицирующее
средство



- Эффективен против вирусов туберкулеза, вирусов гепатита С и В, стафилококка и ВИЧ.
- Очищает и дезинфицирует одновременно
- Для использования на любых непористых поверхностях, даже в родильных и педиатрических отделениях
- Нетоксичен, не раздражает поверхность

Для более подробной информации см. стр 6.2

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



SUPER-COR®	1.2
OPTICOR® FLOW	1.3
EVICROL®	1.3
RETENSIN® PLUS	1.4
ADHESOR®	1.5
ADHESOR® FINE	1.5
ADHESOR® CARBOFINE	1.5
KAVITAN® LC	1.6
KAVITAN® PRO	1.6
KAVITAN® PLUS	1.7
KAVITAN® CEM	1.7
CARYOSAN®	1.8
LC VARNISH	1.8
KAVITAN® CONDITIONER	1.8
ETCHING GEL	1.9
CALXYD®	1.9

Композиты

SUPER-COR™

Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композитный материал.

Стандартная упаковка: Intro Kit (набор)

5 шприцев Super-Cor по 5 г оттенков A1, A2, A3, A3.5, C2 / 1 шприц текучего композита Opti-Cor Flow, 2 г + 10 насадок / 1 шприц протравливающего геля, 3,5 г + 10 насадок / 1 бутылочка адгезива Retensin Plus 5 мл / 25 аппликаторов / 25 палеток для смешивания

Показания к применению: Прямые реставрации от I до V класса по Блеку, посттравматическое восстановление твердых тканей зуба, изготовление виниров прямым методом, косметические коррекции, починка существующих композитных реставраций, вкладок, накладок, коронок и мостов, прямые реставрации коронок живых и депульпированных зубов.

Super-Cor – светоотверждаемый микрогибридный композит для реставраций как на фронтальных, так и на жевательных зубах. Содержание неорганического наполнителя составляет 79% по весу при среднем размере частиц 0,6 микрон. Материал расфасован в традиционные шприцы, доступен в 16 оттенках по шкале Vita, универсальном опаковом оттенке и оттенке режущего края. Все оттенки являются рентгеноконтрастными, кроме оттенков режущего края. Благодаря инновационному химическому составу Super-Cor обладает идеальной рабочей консистенцией, очень прост в применении. Зпатентованный наполнитель обеспечивает прочность и долговечность.

Super-Cor Kit		4124101	
---------------	--	---------	--

Дополнительные упаковки:

Super-Cor 1 x 5 г A1		4124111	
Super-Cor 1 x 5 г A2		4124112	
Super-Cor 1 x 5 г A3		4124113	
Super-Cor 1 x 5 г A4		4124114	
Super-Cor 1 x 5 г A3,5		4124118	
Super-Cor 1 x 5 г B1		4124121	
Super-Cor 1 x 5 г B2		4124122	
Super-Cor 1 x 5 г B3		4124123	
Super-Cor 1 x 5 г B4		4124124	
Super-Cor 1 x 5 г C1		4124131	
Super-Cor 1 x 5 г C2		4124132	
Super-Cor 1 x 5 г C3		4124133	
Super-Cor 1 x 5 г C4		4124134	
Super-Cor 1 x 5 г D2		4124142	
Super-Cor 1 x 5 г D3		4124143	
Super-Cor 1 x 5 г D4		4124144	
Super-Cor 1 x 2,5 г оттенок режущего края		4124190	
Super-Cor 1 x 5 г универсальный opak		4124198	
Retensin Plus 5 мл		4122540	



SUPER-COR™

OPTICOR® FLOW

Низкомодульный светоотверждаемый микрогибридный композит

Стандартные упаковки

2 г материала в шприце + 10 насадок двух различных диаметров
Набор: 4 шприца по 2 г (A2, A3, A3.5, C3 + 30 насадок)



OPTICOR® FLOW

Показания к применению: Реставрации небольших дефектов утраченных тканей зубов, реставрации поверхностей по V классу, небольшие реставрации II класса, применение в качестве подкладки в сочетании с композитами высокой вязкости, восстановление краев существующих композитных реставраций, вкладок, накладок, виниров, починка бис-акриловых временных коронок и мостов, запечатывание фиссур и ямок, фиксация ретейнеров в ортодонтии, шинирование зубов после травмы или зубов с ослабленным пародонтом.

Рентгеноконтрастный композит, выделяющий ионы фтора и обладающий идеальными рабочими характеристиками: не растекается по поверхности, легко полируется и имеет оптимальный баланс эластичности и прочности. Обеспечивает превосходную эстетику благодаря флуоресценции сходной с флуоресценцией естественных зубов. Доступны следующие оттенки по шкале Vita: A2, A3, A3.5, B2, C3, I, WO.

OPTICOR® FLOW SET | 4122780 |

Дополнительные упаковки

OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г A2	4122782
OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г A3	4122783
OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г A3.5	4122784
OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г B2	4122785
OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г C3	4122787
OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г I	4122781
OPTICOR® FLOW, 1 x 2 г WO	4122789

EVICROL®

Двухкомпонентный композит химического отверждения

Стандартная упаковка

40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21, 3x10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №25, 27, 45, 28 г жидкости, 15 г жидкости для кислотного протравливания Evicrol, шпатели, 2 бумажных блокнота для замешивания, 2 мерные ложки для порошка.

Для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи зуба.

Традиционный композит «порошок-жидкость», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.

EVICROL® | 4121121 |

40 г порошка, имеющего основной оттенок, 3x10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки, 28 г жидкости, 15 г жидкости для кислотного протравливания.



EVICROL®

АДГЕЗИВЫ

RETENSIN® PLUS

Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив

Стандартная упаковка: бутылочка 5 мл

Показания к применению: Обеспечение адгезии реставраций из светоотверждаемых композитов и компомеров, в сочетании с технологией «тотального протравливания».

Retensin® Plus является однокомпонентным адгезивом для бондинга композитов, металлов, амальгамы и керамики. Данный адгезив выделяет фтор и на 25% наполнен комбинацией из двуокиси кремния и бариевого стекла. Эта уникальная технология обеспечивает самый высокий уровень защиты от микроподтеканий и оптимальную силу адгезии к различным поверхностям. Наполнитель обеспечивает проникновение в дентинные каналы, создавая настоящую «структурную связь», которой не обладают ненаполненные или даже нано-наполненные адгезивные системы. Retensin Plus обеспечивает Вам простое и быстрое применение и великолепную силу адгезии.

RETENSIN® PLUS

| 4122540 |

5 мл



RETENSIN® PLUS

Цементы

ADHESOR®

Цинк-фосфатный цемент

Стандартная упаковка

80 г порошка + 55 г жидкости (Normal).

Дополнительная упаковка

80 г порошка, 55 г жидкости Normal (Цветовые оттенки: № 1 - белый, № 2 - желтый, № 3 – серо-голубой, № 4 – коричневый)

Применяется в качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для временных реставраций, фиксации коронок и мостовидных протезов, пломбирования корневых каналов с гуттаперчевыми штифтами.

Цемент с хорошими механическими свойствами, регулируемым рабочим временем и консистенцией.

ADHESOR®

80 г порошка + 55 г жидкости Normal 1	4111111
80 г порошка + 55 г жидкости Normal 2	4111112
80 г порошка + 55 г жидкости Normal 3	4111113
80 г порошка + 55 г жидкости Normal 4	4111114

Дополнительные упаковки

ADHESOR®, 80 г порошка 1	4111131
ADHESOR®, 80 г порошка 2	4111132
ADHESOR®, 55 г жидкости Normal	4111150



ADHESOR®

ADHESOR® FINE

Цинк-фосфатный цемент

Стандартная упаковка

80 г порошка + 55 г жидкости. Цветовые оттенки: № 1 - белый, № 2 – желтый).

Для фиксации вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов, а также временных реставраций.

Цемент с очень мелкой зернистостью порошка, позволяющий создавать пленку толщиной до 25 микрон. Обеспечивает превосходное краевое прилегание и герметичность.

ADHESOR® FINE

80 г порошка + 55 г жидкости 1	4111221
80 г порошка + 55 г жидкости 2	4111222



ADHESOR® FINE

ADHESOR® CARBOFINE

Цинк-поликарбоксилатный цемент

Стандартная упаковка

80 г порошка + 40 г жидкости.

Применяется в качестве изолирующей прокладки для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для фиксации небольших ортопедических конструкций и временных реставраций.

Рентгеноконтрастный цемент, не раздражающий пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов.

ADHESOR® CARBOFINE

80 г порошка + 40 г жидкости	4111420
------------------------------	---------



ADHESOR® CARBOFINE

KAVITAN® LC

Светоотверждаемый стеклоиономерный цемент

Стандартная упаковка

12 г порошка + 5 г жидкости, блокнот для замешивания, мерная ложечка.

Дополнительная упаковка

12 г порошка, 5 г жидкости.

Применяется для изготовления реставраций по I и II классам в участках, не подвергающихся воздействию жевательной нагрузки, реставраций по V и III классам в постоянных зубах, реставраций по «сэндвич-технике» в постоянных зубах по I, II, III и V классам, реставраций по I, II, III и V классам в молочных зубах, в качестве адгезивного прокладочного материала под пломбы из композитов и амальгамы, для восстановления культи зуба перед препарированием под коронки и вкладки, изготовления долгосрочных временных пломб по I, II, III и V классам в постоянных зубах, герметизации фиссур.

Рентгеноконтрастный светоотверждаемый стеклоиономерный цемент с высокой начальной прочностью, который может использоваться в качестве подкладочного и реставрационного материала. Финишную обработку цемента можно производить немедленно после фотополимеризации, что сильно упрощает и ускоряет лечебные процедуры и уменьшает чувствительность стеклоиономерного цемента к присутствию влаги на начальной стадии полимеризации. При этом сохраняется химическая адгезия к твердым тканям зубов и способность длительное время выделять ионы фтора. Цемент имеет оттенки A2, A3, B3, C3 по шкале VITA.

KAVITAN® LC

12 г порошка A2 + 5 г жидкости	4113411
12 г порошка A3 + 5 г жидкости	4113412
12 г порошка B3 + 5 г жидкости	4113414
12 г порошка C3 + 5 г жидкости	4113416

Дополнительные упаковки

KAVITAN® LC, 12 г порошка A2	4113421
KAVITAN® LC, 12 г порошка A3	4113422
KAVITAN® LC, 12 г порошка B3	4113424
KAVITAN® LC, 12 г порошка C3	4113426
KAVITAN® LC, 5 г жидкости	4113430



KAVITAN® LC

KAVITAN® PRO

Стеклоиономерный цемент химического отверждения с высокой прочностью

Стандартная упаковка

15 г порошка + 10 г жидкости, блокнот для замешивания, мерная ложечка.

Дополнительная упаковка

15 г порошка + 10 г жидкости.

Применяется для изготовления долгосрочных временных реставраций в постоянных зубах (по I и II классам), реставраций по III и V классам в постоянных зубах, реставраций по I, II, III и V классам в молочных зубах, реставраций по «сэндвич-технике» в постоянных зубах по I, II, III и V классам, для моделирования культи зуба на анкерном штифте, в качестве адгезивного прокладочного материала под реставрации из композитов и амальгамы, при использовании методики Атрауматичного Реставрационного Лечения (Atraumatic Restorative Treatment).

Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий высокой механической прочностью, устойчивостью к истиранию, превосходной химической адгезией к твердым тканям зубов, способностью длительное время выделять ионы фтора и препятствующий развитию кариозного процесса. После замешивания материал имеет конденсируемую консистенцию, не липнет к инструменту, легко моделируется в полости зуба. Цемент имеет оттенки A2, A3, B3, C3 по шкале VITA.

KAVITAN® PRO

15 г порошка A2 + 10 г жидкости	4113311
15 г порошка A3 + 10 г жидкости	4113312
15 г порошка B3 + 10 г жидкости	4113314
15 г порошка C3 + 10 г жидкости	4113316

Дополнительные упаковки

KAVITAN® PRO, 15 г порошка A2	4113321
KAVITAN® PRO, 15 г порошка A3	4113322
KAVITAN® PRO, 10 г жидкости	4113330



KAVITAN® PRO

KAVITAN® PLUS

Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент

Стандартная упаковка

15 г порошка + 15 г жидкости, блокнот для замешивания, мерная ложечка.

Набор

5 x 15 г порошка, 2 x 15 г жидкости, 1 x 15 г кондиционера KAVITAN CONDITIONER, 1 x 5 г лака LC Varnish, блокнот для замешивания, шпатели, мерная ложечка.

Дополнительная упаковка

15 г порошка, 15 г жидкости.

Применяется для изготовления реставраций по III и V классам в постоянных зубах, реставраций по «сэндвич-технике» в постоянных зубах по I, II, III и V классам, реставраций по I, II, III и V классам в молочных зубах, в качестве адгезивного прокладочного материала под пломбы из композитов и амальгамы, для воссоздания культи зуба перед препарированием под коронки, вкладки или виниры.

Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент, обладающий высокой механической прочностью и устойчивостью к истиранию, превосходной химической адгезией к твердым тканям зубов, способностью длительное время выделять ионы фтора и препятствующий развитию кариозного процесса. Перечень принципиальных особенностей данного продукта можно дополнить крайне низкими показателями его растворимости и разрушаемости в полости рта, удобным временем отверждения и оптимальным рабочим временем. Цемент имеет оттенки A2, A3, B1, B3, C3 по шкале VITA.

KAVITAN® PLUS

15 г порошка A2 + 15 г жидкости	4113231
15 г порошка A3 + 15 г жидкости	4113232
15 г порошка B1 + 15 г жидкости	4113233
15 г порошка B3 + 15 г жидкости	4113235
15 г порошка C3 + 15 г жидкости	4113237

KAVITAN® PLUS НАБОР

| 4113230 |

Дополнительные упаковки

KAVITAN® PLUS, 15 г порошка A2	4113241
KAVITAN® PLUS, 15 г порошка A3	4113242
KAVITAN® PLUS, 15 г жидкости	4113240



KAVITAN® PLUS

KAVITAN® CEM

Стеклоиономерный цемент для фиксации химического отверждения

Стандартная упаковка

20 г порошка + 15 г жидкости, блокнот для замешивания, мерная ложечка.

Дополнительная упаковка

15 г жидкости.

Применяется для фиксации коронок, ортодонтических брекетов и ретейнеров, в качестве прокладочного материала под реставрации из композитов.

Стеклоиономерный цемент, обладающий низкой растворимостью и разрушаемостью в полости рта, высокой механической прочностью, препятствующий развитию кариозного процесса. Цемент имеет очень малую толщину пленки и превосходные рабочие свойства – он легко замешивается и обладает удобным временем отверждения. Цемент имеет оттенок A2 по шкале VITA.

KAVITAN® CEM

20 г порошка + 15 г жидкости	4113270
60 г порошка + 45 г жидкости (тройная упаковка)	4113273

Дополнительные упаковки

KAVITAN® CEM, 15 г жидкости	4113279
-----------------------------	---------



KAVITAN® CEM

CARYOSAN®

Цинк-оксидный цемент с эвгеном

Стандартная упаковка

30 г порошка Caryosan Rapid, 30 г порошка Caryosan Normal, 25 г жидкости.

Применяется для изготовления временных реставраций, прокладок при глубоком кариесе, пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

Цемент, обеспечивающий хорошую герметизацию полости, не раздражающий окружающие ткани, обладающий анальгетическим эффектом.

CARYOSAN®

| 4112110 |

30 г порошка R + 30 г порошка N + 25 г жидкости



CARYOSAN®

Прочие

LC VARNISH

Светоотверждаемый защитный лак

Стандартная упаковка

5 мл жидкости.

Применяется для защиты от влаги и дегидратации реставраций из стекломonomерных или силикатных цемента, а также для покрытия реставраций из композитов.

Лак, позволяющий создать гладкую и блестящую поверхность из стекломonomерных цемента.

LC VARNISH

| 4113280 |

5 г жидкости



LC VARNISH

KAVITAN® CONDITIONER

Раствор для удаления смазанного слоя

Стандартная упаковка

15 мл жидкости.

Применяется для удаления смазанного слоя и повышения адгезии стекломonomерных и поликарбоксилатных цемента к дентину и эмали.

Кондиционер повышает адгезивные свойства стекломonomерных и поликарбоксилатных цемента.

KAVITAN® CONDITIONER

| 4113291 |

15 г

ETCHING GEL

Гель для кислотного протравливания эмали и дентина

Стандартная упаковка

3,5 г геля в шприце, 10 аппликационных насадок.

Для протравливания поверхности эмали и дентина перед постановкой пломб из композитов, реставраций, изготавливаемых по «сэндвич-технике», или пломб из амальгамы с предварительным нанесением адгезивной системы, перед адгезивной фиксацией керамических или композитных виниров, фиксацией несъемных ортопедических конструкций с использованием композитных цемента, при изготовлении адгезивных шинирующих конструкций в пародонтологии и при фиксации ортодонтических брекетов.

Гель для кислотного протравливания, обеспечивающий простоту, точность и гигиеничность нанесения, а также надежную механическую ретенцию протравленной поверхности твердых тканей зуба.

ETCHING GEL

| 4122505 |

3,5 г



ETCHING GEL

CALXYD®

Паста для прямого покрытия пульпы зуба

Стандартная упаковка

2 шприца по 3,5 г пасты.

Применяется для прямого или непрямого покрытия пульпы зуба, после витальной экстирпации пульпы, для временного пломбирования корневых каналов при лечении гангренозного пульпита.

Паста, содержащая гидроокись кальция, уменьшающая кислотность, обладающая дезинфицирующим и противовоспалительным эффектом и способствующая образованию вторичного дентина.

CALXYD®

| 4142120 |

2 x 3,5 г



CALXYD®

VITA является зарегистрированным товарным знаком VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ

2

OPTITEMP® Automix	2.2
FIXATEMP® NE Handmix	2.2

OPTITEMP® Automix

Бис-акриловый композитный материал для изготовления временных коронок и мостов

Стандартная упаковка

78 г в картридже + 15 аппликационных насадок.

Применяется для изготовления временных коронок и мостовидных протезов, временных вкладок и накладок, долгосрочных временных реставраций.

Бис-акриловый композитный материал, предназначенный для изготовления временных реставраций непосредственно в кабинете врача. Не содержит метилметакрилата и перекисей. Материал обладает всеми преимуществами системы картриджей автоматического смешивания и такими замечательными свойствами, как высокая механическая прочность, устойчивость к истиранию, цветовая стабильность, низкая температура полимеризации и небольшая полимеризационная усадка. Он легко полируется и выпускается в виде наиболее часто используемого оттенка A2 по шкале VITA™.

OPTITEMP® Automix

| 4122920 |

78 г материала оттенка A2 + 15 аппликационных насадок

Аксессуары

OPTITEMP® Automix

| 4122992 |

1 пистолет-диспенсер, 4:1

OPTITEMP® Automix

| 4122990 |

15 аппликационных насадок



OPTITEMP® Automix



Пистолет-диспенсер



Аппликационные насадки

FIXATEMP® NE Handmix

Цинк-оксидный цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенола

Стандартная упаковка

85 г базовой пасты, 25 г катализаторной пасты в тубах, 1 блокнот для замешивания.

Применяется для временной фиксации временных и постоянных коронок и мостовидных протезов, вкладок, накладок и долгосрочных временных реставраций.

Не содержащий эвгенола цемент на основе окиси цинка, предназначенный для временной фиксации временных или постоянных реставраций. Он обладает исключительными свойствами, делающими его материалом для универсального применения. Этот цемент обеспечивает великолепную адгезию, термоизоляцию, имеет очень малую толщину пленки и легко удаляется.

FIXATEMP® NE Handmix

| 4122960 |

85 г базовой пасты, 25 г катализаторной пасты



FIXATEMP® NE Handmix



ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3

SILOFLEX® PLUS PUTTY	3.2
SILOFLEX® PLUS LIGHT	3.2
SILOFLEX® PLUS CATALYST	3.2
STOMAFLEX® SOLID	3.3
STOMAFLEX® CREME	3.3
STOMAFLEX® PASTA	3.3
ELASTIC® CROMO	3.4
YPEEN® PREMIUM	3.4
YPEEN®	3.4
REPIN®	3.5
DENTIPLAST®	3.5
DURALIT®	3.5

Силиконовые оттисковые материалы

SILOFLEX® PLUS PUTTY

С-силиконовый оттисковый материал очень высокой вязкости – Putty

Стандартная упаковка

900 мл / 1350 г материала в банке.

Первичные оттиски по двухэтапной методике (putty-wash), одноэтапные оттиски (сэндвич-техника), оттиски по методу sorreg band, отображение краев функциональных оттисков, универсальный материал очень высокой вязкости для лабораторий.

С-силиконовый оттисковый материал с низкой чувствительностью ($\pm 40\%$) к количеству катализатора, характеризуется точным отображением деталей, превосходными рабочими свойствами, высокой степенью восстановления после деформации и превосходной пространственной стабильностью.

SILOFLEX® PLUS PUTTY

| 4213110 |

900 мл / 1350 г



SILOFLEX® PLUS PUTTY

SILOFLEX® PLUS LIGHT

С-силиконовый оттисковый материал низкой вязкости – Light Body

Стандартная упаковка

160 мл / 200 г пасты в тубике.

Материал для корректирующего слоя для получения оттиска по двухэтапной методике (putty-wash), материал низкой вязкости для одноэтапных оттисков (сэндвич-техника), для получения функциональных оттисков в индивидуальной оттисковой ложке, для применения при припасовке.

С-силиконовый оттисковый материал с низкой чувствительностью ($\pm 40\%$) к количеству катализатора, гидрофильный, тиксотропный, великолепно отображает детали и обладает превосходной пространственной стабильностью.

SILOFLEX® PLUS LIGHT

| 4213210 |

160 мл / 200 г



SILOFLEX® PLUS LIGHT

SILOFLEX® PLUS CATALYST

Катализатор в виде пасты

Стандартная упаковка

53 мл / 60 г пасты в тубике.

Катализатор в виде пасты для С-Силиконов Siloflex® Plus Putty и Siloflex® Plus Light.

SILOFLEX® PLUS CATALYST

| 4213310 |

53 мл / 60 г



SILOFLEX® PLUS CATALYST

STOMAFLEX® SOLID

C-Силиконовый оттискный материал очень высокой вязкости – Putty

Стандартная упаковка

722 мл / 1300 г в банке, 4 x 9,5 мл / 10 г жидкого катализатора во флаконе.

Первичные оттиски по двухэтапной методике (putty-wash), одноэтапные оттиски (сэндвич-техника), оттиски по методу sorreg band, отображение краев функциональных оттисков, универсальный материал очень высокой вязкости для лабораторий.

STOMAFLEX® SOLID

| 4212110 |

722 мл / 1300 г пасты, 4 x 9,5 мл / 10 г жидкого катализатора

STOMAFLEX® SOLID - VULKANIT

| 4212130 |

1 x 9,5 мл / 10 г жидкого катализатора



STOMAFLEX® SOLID

STOMAFLEX® CREME

C-Силиконовый оттискный материал низкой вязкости – Light Body

Стандартная упаковка

93 мл / 130 г пасты в тубике, 2 x 9,2 мл / 10 г жидкого катализатора во флаконе.

Материал для корректирующего слоя для получения оттиска по двухэтапной методике (putty-wash), материал низкой вязкости для одноэтапных оттисков (сэндвич-техника), для получения функциональных оттисков в индивидуальной оттискной ложке, для применения при припасовке.

STOMAFLEX® CREME

| 4212310 |

93 мл / 130 г пасты, 2 x 10 г жидкого катализатора



STOMAFLEX® CREME

STOMAFLEX® PASTA

C-силиконовый оттискный материал средней вязкости – Medium Body

Стандартная упаковка

175 г пасты в тубе, 2 x 10 г жидкого катализатора.

Оттискный материал средней вязкости для получения оттиска при изготовлении несъемных или частичных съемных протезов, функциональных слепков или в качестве материала для корректирующего слоя по методу двухэтапного изготовления оттисков («putty-wash»).

STOMAFLEX® PASTA

| 4212210 |

175 г пасты в тубике, 2 x 10 г жидкого катализатора



STOMAFLEX® PASTA

Альгинатные оттисковые материалы

ELASTIC® CROMO

Альгинатный оттисковый материал

Стандартная упаковка

500 г порошка в банке, 1 x 450 г, 20 x 450 г порошка в пакетах.

Для получения оттисков при изготовлении частичных съемных протезов, предварительных оттисков при изготовлении полных съемных протезов (для изготовления индивидуальных оттисковых ложек), для получения оттисков в ортодонтической практике, оттисков для изготовления рабочих моделей, временных коронок и мостовидных протезов.

Новый альгинатный оттисковый материал с индикацией состояния материала по изменению цвета и временем хранения оттиска без усадки до 120 часов. Материал легко замешивается, обладает оптимальной вязкостью, коротким временем отверждения в полости рта, обеспечивает высокое качество поверхности гипсовой модели и точную передачу деталей. Полученные оттиски обладают высокой эластичностью, прочностью и стабильностью.

ELASTIC® CROMO

20 x 450 г в пакетах		4221305	
500 г в банке		4221310	



ELASTIC® CROMO

YPEEN® PREMIUM

Альгинатный оттисковый материал

Стандартная упаковка

500 г порошка в банке, 450 г в пакете, 20 x 450 г порошка в пакетах.

Для получения оттисков при изготовлении частичных съемных протезов, предварительных оттисков при изготовлении полных съемных протезов (для изготовления индивидуальных оттисковых ложек), для получения оттисков в ортодонтической практике, оттисков для изготовления рабочих моделей, временных коронок и мостовидных протезов.

Альгинатный оттисковый материал, который легко замешивается, обладает оптимальной вязкостью, коротким временем отверждения, оптимальным рабочим временем, обеспечивает превосходную передачу деталей, хорошо совместим с гипсом.

YPEEN® PREMIUM

20 x 450 г в пакетах		4221215	
500 г в банке		4221220	



YPEEN® PREMIUM

YPEEN®

Альгинатный оттисковый материал

Стандартная упаковка

800 г в банке, 7 x 450 г в пакетах.

Для получения оттисков при изготовлении частичных съемных протезов, предварительных оттисков при изготовлении полных съемных протезов (для изготовления индивидуальных оттисковых ложек), для получения оттисков в ортодонтической практике, оттисков для изготовления рабочих моделей, временных коронок и мостовидных протезов.

YPEEN®

7 x 450 г в пакетах		4221115	
800 г в банке		4221130	



YPEEN®

Прочие

REPIN®

Оттискный материал на основе оксида цинка и эвгенола

Стандартная упаковка

300 г белой пасты в тубике и 125 г коричневой пасты в тубике.

Для получения оттисков с беззубых челюстей индивидуальной оттисковой ложкой при изготовлении полных съемных протезов, для временной фиксации коронок и мостовидных протезов.

Оттискный материал с идеальным воспроизведением деталей и пространственной стабильностью. Его консистенция позволяет получать оттиски без сдавливания мягких тканей.

REPIN®

| 4241110 |

300 г + 125 г



REPIN®

DENTIPLAST®

Термопластичный оттискный материал

Стандартная упаковка

20 г пасты в шприце.

Для коррекции краев индивидуальных оттисковых ложек при снятии функциональных оттисков, перед снятием оттисков для непрямого перебазиовки протезов, а также для определения буферной зоны протезов.

Оттискный материал, обладающий оптимальной пластичностью при температуре полости рта и превосходно адаптирующийся даже к деталям рельефа мягких тканей.

DENTIPLAST®

| 4232110 |

20 г



DENTIPLAST®

DURALIT®

Блок для замешивания

Стандартная упаковка

50 шт.

Для замешивания различных цементов и оттискных материалов.

Не вступает в реакцию со смешиваемым материалом, материал легко отделяется от блока.

DURALIT®

| 4814110 |

50 шт

ПЛАСТМАССЫ

4

SUPERACRYL® PLUS	4.2
DURACRYL® PLUS	4.2
DURACRYL® (CROWN)	4.3
SUPERPONT® C+B	4.3
SUPERPONT®	4.4
PREMACRYL® PLUS	4.5
SPOFACRYL®	4.5
DURACROL®	4.5
CONALOR®	4.6

Пластмассы для базисов протезов

SUPERACRYL® PLUS

Базисная пластмасса горячей полимеризации

Стандартная упаковка

500 г порошка оттенков О (прозрачный), Х (с прожилками) и U, V, Z + 250 г жидкости.

Для изготовления базисов полных и частичных съемных протезов, ортодонтических аппаратов, починки съемных протезов и непрямой перебазировки.

Базисная пластмасса горячей полимеризации, обладающая максимально высокой прочностью на изгиб, хорошей адгезией к акриловым зубам, низкой водопоглощаемостью и растворимостью в воде и высокой цветостойкостью. Материал дает возможность применять различные виды полимеризации, он легко шлифуется и полируется, а благодаря максимальной прочности на изгиб, снижает риск разламывания.

SUPERACRYL® PLUS

Порошок 500 г О		4328411	
Порошок 500 г U		4328412	
Порошок 500 г V		4328413	
Порошок 500 г Z		4328414	
Порошок 500 г X		4328417	
Жидкость 250 г		4328902	



SUPERACRYL® PLUS

DURACRYL® PLUS

Самополимеризующаяся базисная пластмасса

Стандартная упаковка

500 г порошка оттенков О, U, V, Z + 250 г жидкости.

Для починки съемных протезов, расширения базиса съемного протеза после удаления зубов, изготовления имедиат-протезов.

Самополимеризующаяся базисная пластмасса, обладающая максимально высокой прочностью на изгиб, высокопрочной адгезионной фиксацией базисной пластмассы, низкой водопоглощаемостью и растворимостью в воде и высокой цветостойкостью. Материал легко подготавливается к работе, легко шлифуется и полируется и сочетается с цветовой гаммой SUPERACRYL® PLUS.

DURACRYL® PLUS

Порошок 500 г О		4316411	
Порошок 500 г U		4316412	
Порошок 500 г V		4316413	
Порошок 500 г Z		4316416	
Жидкость 250 г		4316902	



DURACRYL® PLUS

Пластмассы для коронок и мостов

DURACRYL® (crown)

Самополимеризующаяся пластмасса для изготовления коронок и мостовидных протезов

Стандартная упаковка

7 флаконов порошка по 10 г оттенков 1, 5, 9, 37, 45, V, VI + 50 г жидкости.

Для починки пластмассовых коронок и не прямых виниров, а также для изготовления временных коронок и мостовидных протезов.

DURACRYL® | **4311100** |

7 x 10 г порошка + 50 г жидкости



DURACRYL® (crown)

SUPERPONT® C+B

Пластмасса для изготовления коронок и мостовидных протезов, полимеризующаяся под давлением, доступна в 14 оттенках VITA™

Стандартная упаковка (коробка)

8 x 20 г порошка пришеечных оттенков по шкале VITA: A3.5, A4, B2, B3, C4, D2, 2xD4; 14 x 20 г порошка дентинных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D2, D3, D4; 7 x 20 г порошка эмалевых оттенков по шкале VITA: A2, 2xA3.5, B2, C4, D2, D4; 1 x 20 г порошка прозрачно-оттенка; 2 x 50 г жидкости

Дополнительные упаковки

Порошок – 100 г 14 оттенков по шкале VITA: пришеечные оттенки, эмалевые и дентинные оттенки, а также оттенок 0 – прозрачный, жидкость – 250 г.

Для изготовления коронок и виниров, а также изготовления временных коронок и мостовидных протезов.

SUPERPONT® C+B SET | **4324150** |

600 г порошка + 100 г жидкости

Дополнительные упаковки

Порошок 100 г пришеечный оттенок A3,5		4324212	
Порошок 100 г пришеечный оттенок A4		4324215	
Порошок 100 г пришеечный оттенок B2		4324213	
Порошок 100 г пришеечный оттенок B3		4324214	
Порошок 100 г пришеечный оттенок C4		4324216	
Порошок 100 г пришеечный оттенок D2		4324218	
Порошок 100 г пришеечный оттенок D4		4324219	
Порошок 100 г дентин A1		4324220	
Порошок 100 г дентин A2		4324221	
Порошок 100 г дентин A3		4324225	
Порошок 100 г дентин A3,5		4324222	
Порошок 100 г дентин A4		4324261	
Порошок 100 г дентин B2		4324223	
Порошок 100 г дентин B3		4324224	
Порошок 100 г дентин B4		4324262	
Порошок 100 г дентин C2		4324226	
Порошок 100 г дентин C3		4324227	
Порошок 100 г дентин C4		4324263	
Порошок 100 г дентин D2		4324265	
Порошок 100 г дентин D3		4324228	
Порошок 100 г дентин D4		4324229	
Порошок 100 г эмаль A 2		4324231	
Порошок 100 г эмаль A3,5		4324232	
Порошок 100 г эмаль B2		4324233	
Порошок 100 г эмаль C4		4324235	
Порошок 100 г эмаль D2		4324237	
Порошок 100 г эмаль D4		4324239	
Порошок 100 г эмаль прозрачный - T		4324240	
Жидкость 250 г VITA™		4324903	



SUPERPONT® C+B

SUPERPONT®

Пластмасса горячей полимеризации для изготовления коронок и мостов

Стандартная упаковка (коробка)

8 x 20 г порошка пришеечных оттенков по шкале VITA: A3.5, A4, B2, B3, C4, D2, 2xD4; 14 x 20 г порошка дентинных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D2, D3, D4; 7 x 20 г порошка эмалевых оттенков по шкале VITA: A2, 2xA3.5, B2, C4, D2, D4; 1 x 20 г прозрачного оттенка; Т 2 x 50 г жидкости.

Дополнительные упаковки

Порошок – 100 г 14 оттенков по шкале VITA: эмалевые и дентинные оттенки, а также оттенок Т – бесцветный, жидкость – 250 г.

Для изготовления вкладок, пластмассовых коронок, временных коронок и мостовидных протезов, коронок и виниров, коронковых частей зубов при восстановлении на штифтах.

SUPERPONT® набор

| 4321150 |

600 г порошка + 100 г жидкости

Дополнительные упаковки

Порошок 100 г пришеечный оттенок А3,5	4321212
Порошок 100 г пришеечный оттенок А4	4321213
Порошок 100 г пришеечный оттенок В2	4321215
Порошок 100 г пришеечный оттенок В3	4321216
Порошок 100 г пришеечный оттенок С4	4321217
Порошок 100 г пришеечный оттенок D2	4321218
Порошок 100 г пришеечный оттенок D4	4321219
Порошок 100 г Дентин А1	4321221
Порошок 100 г Дентин А2	4321222
Порошок 100 г Дентин А3	4321223
Порошок 100 г Дентин А3,5	4321224
Порошок 100 г Дентин А4	4321225
Порошок 100 г Дентин В2	4321226
Порошок 100 г Дентин В3	4321227
Порошок 100 г Дентин В4	4321228
Порошок 100 г Дентин С2	4321232
Порошок 100 г Дентин С3	4321233
Порошок 100 г Дентин С4	4321234
Порошок 100 г Дентин D2	4321236
Порошок 100 г Дентин D3	4321237
Порошок 100 г Дентин D4	4321238
Порошок 100 г эмаль А2	4321241
Порошок 100 г эмаль А3,5	4321242
Порошок 100 г эмаль В2	4321244
Порошок 100 г эмаль С4	4321246
Порошок 100 г эмаль D2	4321248
Порошок 100 г эмаль D4	4321249
Порошок 100 г прозрачный - Т	4321251
Жидкость 250 г VITA™	4321903



SUPERPONT®

Прочие

PREMACRYL® PLUS

Самополимеризующаяся пластмасса для ортодонтии

Стандартная упаковка

500 г порошка оттенков 0 (бесцветный), V (розовый) + 250 г жидкости оттенков 0 (бесцветный), R (красный), B (голубой), GR (зеленый), G (желтый).

Для изготовления ортодонтических конструкций, имедиат-протезов, починки съемных протезов.

PREMACRYL® PLUS

Порошок 500 г 0	4342400	
Порошок 500 г V	4342405	
Жидкость 250 г 0	4342921	
Жидкость 250 г R	4342922	
Жидкость 250 г B	4342923	
Жидкость 250 г GR	4342924	
Жидкость 250 г G	4342927	



PREMACRYL® PLUS

SPOFACRYL®

Самополимеризуемая пластмасса для фиксации

Стандартная упаковка

100 г порошка оттенков A2, A3.5, B3, C2, 0 (бесцветный) по шкале VITA + 100 г жидкости.

Для адгезивной фиксации мостовидных протезов, фиксации ортодонтических конструкций, фиксации сколовшейся облицовки к коронкам и мостовидным протезам, временного шинирования зубов при заболеваниях пародонта или после травмы, фиксации пластмассовых зубов в межзубных промежутках.

SPOFACRYL®

100 г порошок 0 + 100 г жидкости	4318200	
100 г порошок VITA™ A2 + 100 г жидкости	4318212	
100 г порошок VITA™ A3.5 + 100 г жидкости	4318213	
100 г порошок VITA™ B3 + 100 г жидкости	4318223	
100 г порошок VITA™ C2 + 100 г жидкости	4318232	



SPOFACRYL®

DURACROL®

Самополимеризующаяся пластмасса

Стандартная упаковка

500 г порошка желтого цвета + 250 г жидкости.

Для изготовления индивидуальных слепочных ложек и фантомных моделей.

DURACROL®

Порошок 500 г	4331302	
Жидкость 250 г	4331902	



DURACROL®

CONALOR®

Универсальный опакочный краситель

Стандартная упаковка

Порошок оттенков А, В, С (D) по шкале VITA, 3 x 6 г. Порошок дополнительных оттенков (белый, коричневый, розовый, серый) 4 x 3 г, жидкость 1 x 16 г.

Дополнительная упаковка

Порошок оттенков А, В, С (D) по шкале VITA, белого, коричневого, розового, серого оттенков 15 г; жидкость 25 г.

Для маскирования металлических каркасов конструкций с пластмассовой облицовкой. Используется в качестве опача под базисную пластмассу, например, в седловидной части каркаса частичных съемных протезов. Подкрашивание пластмасс для изготовления коронок, имитация дефектов эмали.

CONALOR®		4813210	
----------	--	---------	--

(30 г порошка + 16 г жидкости)

Дополнительные упаковки

Порошок 15 г - белый		4813222	
Порошок 15 г - коричневый		4813223	
Порошок 15 г - розовый		4813225	
Порошок 15 г - серый		4813226	
Порошок 15 г VITA А		4813231	
Порошок 15 г VITA В		4813232	
Порошок 15 г VITA С+D		4813233	
Жидкость 25 г VITA		4813250	



CONALOR®

VITA является зарегистрированным товарным знаком VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen.



ЗУБЫ

5

SPOFADENT® PLUS	5.2
MIFAM SUPER LUX	5.2
SPOFADENT® FANTOM	5.2

SPOFADENT® PLUS

Трехслойные акриловые зубы

Стандартная упаковка

Полный гарнитур 1 x 28 зубов, полный гарнитур 2 x 28 зубов, гарнитур 6 x 6 верхних передних зубов, гарнитур 6 x 6 нижних передних зубов, гарнитур 3 x 6 верхних передних зубов и 3x6 нижних передних зубов, гарнитур 4 x 8 верхних жевательных зубов, гарнитур 4x 8 нижних жевательных зубов, гарнитур 2 x 8 верхних жевательных зубов и 2 x 8 нижних жевательных зубов. Оттенки по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4.

Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов.

Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеющие высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества.

SPOFADENT® PLUS

Полный гарнитур 1 x 28 шт
 Полный гарнитур 2 x 28 шт
 Гарнитур Anterior 6 x 6 шт
 Гарнитур Posterior 4 x 8 шт
 Полный гарнитур 2 x 14 шт

АКСЕССУАРЫ

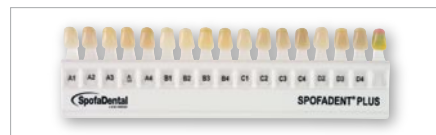
Шкала расцветки и формы | 4989210 |
 Расцветка | 4989201 |

Артикуляционные комбинации зубов SPOFADENT® PLUS Соответствие дистальных зубов верхним и нижним фронтальным

		Верхние фронтальные																
		1/21	1/32	1/44	52	1/35	1/23	1/22	53	1/48	1/37	1/47	59	1/17	1/27	1/40	62	
Нижние фронтальные	0/2	1/60	1/74															
	0/5				1/60	1/65					1/62							
	0/0			1/65				1/72										
	0/6				77N	77N				1/72		1/72		77N				
	0/7						1/60										1/62	
	53								1/74									
	0/8										79N	77N	77N	77N				
	0/11														1/62 79N	79N	1/62 79N	



SPOFADENT® PLUS



SPOFADENT® PLUS расцветка

SPOFADENT® FANTOM

Учебные модели челюстей

Стандартная упаковка

16 пластмассовых зубов верхней челюсти, 16 пластмассовых зубов нижней челюсти, модель верхней челюсти с зубами, модель нижней челюсти с зубами.

Для учебных целей.

SPOFADENT® FANTOM

Модель верхней челюсти с 16 зубами | 4991110 |
 Модель нижней челюсти с 16 зубами | 4991120 |
 32 зуба | 4991200 |

VITA является зарегистрированным товарным знаком VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen.



MIFAM SUPER LUX

Трехслойные акриловые зубы.

Стандартная упаковка

Полные гарнитуры 1 x 28, 2 x 28 и 4 x 28; гарнитуры передних зубов 6 x 6 и 18 x 6, гарнитуры жевательных зубов 4 x 8 и 12 x 8. Оттенки по шкале Biodent A1, A2, B1, B2, B3, G1, G2, G3, N2, N3, N5, R1, R2, R3, R5.

Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов.

Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеющие высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость и долговечную цветовую стабильность.

Mifam Super Lux

Полный гарнитур 1 x 28 шт

Полный гарнитур 2 x 28 шт

Гарнитур Anterior 6 x 6 шт

Гарнитур Anterior 18 x 6 шт

Гарнитур Posterior 4 x 8 шт

Гарнитур Posterior 12 x 8 шт

АКСЕССУАРЫ

Расцветка | 4989310 |

Шкала расцветки и формы | 4989301 |



Mifam Super Lux



Расцветка

Артикуляционные комбинации зубов MIFAM SUPER LUX

Соответствие дистальных зубов верхним и нижним фронтальным

		Верхние фронтальные																		
		1/10	1/12	1/13	1/15	1/17	1/40	1/20	1/21	1/22	1/25	1/27	1/35	1/32	1/37	1/44	1/47	1/48	1/49	
Нижние фронтальные	0/4			1/74				70 N		1/72	1/65									
	0/5												1/65 70 N	70 N	79 N					
	0/6					77 N										1/65		1/72		
	0/7						1/62													
	0/8														76 N		1/72	1/62		
	0/9				76 N															
	0/10																			77 N
	0/11											1/62								

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ



JODISOL® SOLUTION	6.2
JODISOL® SPRAY	6.2
DESIDENT® CAVICIDE	6.2
DEPURAL® NEO	6.3
CALCIDENT®	6.3

Дезинфицирующие средства

JODISOL® РАСТВОР

Дезинфицирующее средство

Стандартная упаковка

Jodisol Pen — 3,6 г раствора в маркере с защитным пластиковым покрытием, Jodisol Solution — 80 г раствора во флаконе, 760 г раствора в бутылке.

Для дезинфекции кожных покровов при их повреждении, для антисептической обработки при инфекционных дерматитах (бактериальных и грибковых), для лечения кожных проявлений аллергических реакций после укуса насекомых, для дезинфекции стоматологических слепков, врачебных инструментов и оборудования.

JODISOL® (PEN)		4612130	
----------------	--	---------	--

3,6 г

JODISOL® (SOLUTION)			
---------------------	--	--	--

80 г		4612112	
------	--	---------	--

760 г		4612110	
-------	--	---------	--



JODISOL® SOLUTION

JODISOL® СПРЕЙ

Дезинфицирующее средство

Стандартная упаковка

13 г или 75 г раствора в спрее.

Для дезинфекции кожных покровов при их повреждении, для антисептической обработки при инфекционных дерматитах (бактериальных и грибковых), для лечения кожных проявлений аллергических реакций после укуса насекомых, для дезинфекции стоматологических слепков, врачебных инструментов и оборудования.

JODISOL® SPRAY			
----------------	--	--	--

13 г		4612120	
------	--	---------	--

75 г		4612122	
------	--	---------	--



JODISOL® SPRAY

DESIDENT® CAVICIDE

Универсальное дезинфицирующее средство

Desident® CaviCide – удобное, готовое к применению дезинфицирующее средство, эффективно против вирусов туберкулеза, гепатита В и С, гидрофильных и липофильных вирусов, бактерий (включая стафилококк и энтерококк) и грибов.

Для применения на любых поверхностях в клинике, включая операционные, изоляторы, помещения для ухода за больными и лаборатории. Подходит для очистки и дезинфекции инструментов. Desident® CaviCide выполняет функции сразу трех средств (очистка, дезинфекция, противовирусное средство), благодаря чему экономит Ваши время и деньги.

Desident® CaviCide спрей 200 мл		4731220	
---------------------------------	--	---------	--

Desident® CaviCide спрей 700 мл		4731270	
---------------------------------	--	---------	--



DESIDENT® CAVICIDE

Профилактические препараты

DEPURAL® NEO

Абразивная паста

Стандартная упаковка

75 г пасты в тубе.

Применяется для очистки поверхностей зубов после удаления зубного камня или перед постановкой реставраций, удаления пигментированного налета с поверхностей зубов, при финишной обработке композитных реставраций.

DEPURAL® NEO

| 4816215 |

75 г



DEPURAL® NEO

Прочие

CALCIDENT®

Порошок для улучшения фиксации полных съемных протезов

Стандартная упаковка

20 г порошка.

Для улучшения фиксации полных съемных протезов.

CALCIDENT®

| 4811110 |

20 г



CALCIDENT®

ПРОЧИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



CERADENT®	7.2
TESSEX® AL	7.2
TESSEX®	7.2
SILIKAN®	7.3
SILIKAN® UNIVERSAL	7.3
SILISAN® N	7.3
GLORIA® SPECIAL	7.3
ALABASTER PLASTER®	7.4
MRAMORIT® BLUE	7.4
MRAMORIT®	7.4
CONVERTIN® HART	7.4
EFEKTOR®	7.5
CERAMIC CASTING RING LINER KP 50®	7.5
ELEKTROLYT D	7.5
ISODENT®	7.6
STOMAFLEX® VARNISH	7.6

Шеллаковые пластинки и воска

CERADENT®

Базисный воск для моделирования

Стандартная упаковка

1000 г воска в пластинках размером 170 x 90 мм.

Для моделирования вестибулярных частей восковых моделей съемных протезов, моделирования коронок с облицовкой, для регистрации прикуса, для коррекции краев индивидуальных оттисковых ложек. Воск может моделироваться даже при небольшом увеличении температуры, в затвердевшем состоянии он достаточно прочный и твердый.

CERADENT®

| 4411115 |

1000 г



CERADENT®

TESSEX® AL

Шеллаковые базисные пластинки с примесью алюминия

Стандартная упаковка

12 верхних пластинок и 12 нижних.

Для изготовления индивидуальных оттисковых ложек для снятия слепков с беззубых челюстей, изготовления восковых шаблонов для регистрации прикуса.

Пластинки хорошо адаптируются, с ними просто работать, они сохраняют форму после отверждения, имеют оптимальную механическую прочность и не прилипают к гипсу.

TESSEX® AL

12 верхних пластинок

| 4812212 |

12 нижних пластинок

| 4812213 |



TESSEX® AL

TESSEX®

Шеллаковые базисные пластинки

Стандартная упаковка

12 верхних пластинок и 12 нижних.

Для изготовления индивидуальных слепочных ложек для снятия слепков с беззубых челюстей, изготовления восковых шаблонов для регистрации прикуса.

Пластинки хорошо адаптируются, с ними просто работать, они сохраняют форму после отверждения, имеют оптимальную механическую прочность и не прилипают к гипсу.

TESSEX®

12 верхних пластинок

| 4812112 |

12 нижних пластинок

| 4812113 |



TESSEX®

Паковочные массы

SILIKAN®

Фосфатная паковочная масса для литья тугоплавких сплавов

Стандартная упаковка

5 или 10 кг порошка в контейнере.

Для изготовления моделей и форм для литья металлических каркасов частичных съемных протезов, мостовидных протезов, соединительных конструкций.

Фосфатная паковочная масса, обладающая оптимальным временем отверждения и объемным расширением, и создающая после выгорания воска прочную форму.

SILIKAN®

5 кг		4521120	
10 кг		4521130	



SILIKAN®

SILIKAN® UNIVERSAL

Универсальная фосфатная паковочная масса

Стандартная упаковка

4 кг порошка в контейнере. Для литья всех видов стоматологических сплавов, применяемых при изготовлении несъемных конструкций.

Фосфатная паковочная масса, обладающая возможностью регулирования объемного расширения в зависимости от усадки литевого сплава, высокой жаростойкостью и простотой в применении.

SILIKAN® UNIVERSAL

| 4523140 |

4 кг



SILIKAN® UNIVERSAL

SILISAN® N

Коллоидный раствор кремниевой кислоты для регулирования объемного расширения паковочных масс.

Стандартная упаковка

1000 г жидкости в пластиковой бутылке.

Смешивается с паковочными массами Silikan, Silikan Universal.

Перед смешиванием с паковочной массой необходимо развести Silisan N водой в пропорции 2:1, 1:1 и 1:2 в зависимости от типа отливаемого сплава.

SILISAN® N

| 4531110 |

1000 г



SILISAN® N

GLORIA® SPECIAL

Гипсовая паковочная масса для литья низкоплавких сплавов

Стандартная упаковка

10 кг порошка в контейнере.

Для изготовления форм для литья культовых вкладок, коронок и мостовидных протезов. Предназначена для литья сплавов с температурой плавления ниже 1000 °С.

Гипсово-кварцевая паковочная масса с очень хорошим воссозданием деталей и оптимальным объемным расширением.

GLORIA® SPECIAL

| 4512110 |

10 кг



GLORIA® SPECIAL

ГИПСЫ

ALABASTER PLASTER

Гипс для моделирования II класса

Стандартная упаковка

25 кг гипса.

Для отливки ситуационных моделей, для загипсовывания восковых моделей пластмассовых реставраций в зуботехническую кювету, для фиксации моделей в артикуляторе.

Гипс с широким спектром применения в стоматологических лабораториях.

ALABASTER PLASTER

| 4511325 |

25 кг



ALABASTER PLASTER

MRAMORIT® BLUE

Супергипс для отливки моделей III класса

Стандартная упаковка

25 кг гипса.

Для отливки всех рабочих и ситуационных моделей, для загипсовывания восковых моделей пластмассовых реставраций в зуботехническую кювету, для фиксации моделей в артикуляторе.

Прочный гипс для стоматологического применения.

MRAMORIT® BLUE

| 4511125 |

25 кг



MRAMORIT® BLUE

MRAMORIT®

Супергипс для отливки моделей III класса

Стандартная упаковка

25 кг гипса.

Для отливки всех рабочих и ситуационных моделей, для загипсовывания восковых моделей пластмассовых реставраций в зуботехническую кювету, для фиксации моделей в артикуляторе.

Прочный гипс для стоматологического применения.

MRAMORIT®

| 4511135 |

25 кг



MRAMORIT®

CONVERTIN® HART

Супергипс для отливки моделей IV класса

Стандартная упаковка

1 кг или 5 кг гипса в контейнере.

Для отливки рабочих моделей, используемых при изготовлении вкладок, коронок и мостовидных протезов.

Сверхпрочный гипс IV класса, обладающий очень низкой усадкой при отверждении (до 0,15%) и обеспечивающий высокую точность работ.

CONVERTIN® HART

1 кг | 4511210 |

5 кг | 4511215 |



CONVERTIN® HART

| Номер по каталогу |

EFEKTOR®

Быстротвердеющий гипс для отливки моделей

Стандартная упаковка

25 кг гипса.

Для вспомогательных работ в зуботехнических лабораториях.
Зуботехнический гипс с относительно низкой прочностью.

EFEKTOR®

| 4251135 |

25 кг



EFEKTOR®

Прочие

КЕРАМИЧЕСКАЯ ЛЕНТА КР-50

Лента для муфельных колец

Стандартная упаковка

20 м ленты шириной 50 мм.

Подкладочная лента для муфельных колец перед их наполнением фосфатными и гипсовыми паковочными массами.

Лента обеспечивает оптимальное тепловое и полимеризационное расширение всех паковочных масс.

КР 50

| 4815210 |

20 м ленты из керамического волокна



КЕРАМИЧЕСКАЯ ЛЕНТА КР-50

ELEKTROLYT D

Раствор для полирования

Стандартная упаковка

1000 мл раствора в пластиковой бутылке.

Для электролитического полирования литых конструкций после пескоструйной обработки, каркасов протезов, изготовленных из тугоплавких сплавов.

ELEKTROLYT D

| 4821210 |

1000 мл



ELEKTROLYT D

ISODENT®

Изолирующий раствор

Стандартная упаковка

250 г раствора в стеклянной бутылке.

Для изоляции гипсовых форм и моделей, для покрытия гипсовых моделей перед починкой протезов на модели, для сепарации между собой слоев гипса.

Альгинатный раствор легко наносится, высыхает на поверхности гипса в течение нескольких минут. Оказывает дезинфицирующее действие, имеет повышенную смачиваемость, создает непрерывную изолирующую пленку.

ISODENT®

| 4817220 |

250 г



ISODENT®

STOMAFLEX® VARNISH

Силиконовый изолирующий материал

Стандартная упаковка

140 г пасты + 11,8 г вулканиста, 20 г наждачного порошка.

Для создания сепарационного слоя между контактными поверхностями зубов перед изготовлением съемных протезов посредством кюветирования и полимеризации.

STOMAFLEX® VARNISH

| 4817330 |

140 г пасты + 11,8 г вулканиста



STOMAFLEX® VARNISH