




Мы знаем как!

Каталог стоматологических материалов

2018

Реставрационные композитные материалы 2 стр.	Бондинги и протравочные материалы 4 стр.	Материалы для реставрации и восстановления культей зуба 6 стр.	Прокладочные материалы 8 стр.
Материалы для фиксации 10 стр.	Временная фиксация и пломбирование 11 стр.	Материал для изготовления индивидуальных оттисковых ложек 12 стр.	Профилактика и полировка 13 стр.
Ретракционная нить 15 стр.	Материал для изготовления временных конструкций 15 стр.	www.wp-dental.eu 	

COMPETENCE UNIVERSAL®

Светоотверждаемый универсальный микрогибридный композитный материал для реставрации полостей всех классов (I – V) фронтальных и боковых зубов.

Высокое содержание наночастиц.

Массовая доля стеклянных наполнителей - 77% (барий-алюминий-силикаты), диаметром 0,002-1,3 мкм.

Цветовая стабильность и отличная полируемость Competence universal® гарантируют долгосрочный эстетический результат. Рекомендуется для изготовления виниров.

Может сочетаться с Competence Flow®.



Показания к применению:

Реставрация полостей всех классов (I – V) фронтальных и боковых зубов.



Упаковка:

WP4250	Набор, 4x4,5г, A2, A3, A3,5, B2, 10мл C-Bond, 2мл Extra Gel, 2мл Glass Liner	WP4294	B1, шприц 4,5г
WP4251	Набор, 4x4,5г, A2, A3, A3,5, C2, 10мл C-Bond, 2мл Extra Gel, 2мл Glass Liner	WP4256	B2, шприц 4,5г
WP4252	A1, шприц 4,5г	WP4267	BO2, шприц 4,5г
WP4253	A2, шприц 4,5г	WP4264	B3, шприц 4,5г
WP4260	AO2, шприц 4,5г	WP4257	C2, шприц 4,5г
WP4254	A3, шприц 4,5г	WP4266	C3, шприц 4,5г
WP4259	AO3, шприц 4,5г	WP4265	D2, шприц 4,5г
WP4255	A3,5, шприц 4,5г	WP4258	D3, шприц 4,5г
		WP4261	Incisal, шприц 4,5г

COMPETENCE HC®

Competence HC® является светоотверждаемым универсальным наногибридным композитом.

Устойчив к истиранию, обеспечивает хорошую цветостабильность, превосходную полируемость.

Массовая доля стеклянных наполнителей - 80% (барий-алюминий-силикаты), диаметром 0,002-0,7 мкм.

Прозрачные цвета по шкале Vita* позволяют достичь высоко эстетичных результатов реставрации.

Комбинируется с Competence Flow®.



Показания к применению:

Реставрация полостей всех классов по Блэку (I – V) фронтальных и боковых зубов.



Упаковка:

WP4226	Набор, шприцы A2, A3, A3,5, B2, 2мл Extra-Gel, 2мл Glass-Liner, 10мл C-Bond	WP4207	A3,5, шприц 4,5г
WP4227	Набор, шприцы A2, A3, A3,5, C2, 2мл Extra Gel, 2мл Glass Liner, 10мл C-Bond	WP4297	A4, шприц 4,5г
WP4204	A1, шприц 4,5г	WP4340	B1, шприц 4,5г
WP4205	A2, шприц 4,5г	WP4208	B2, шприц 4,5г
WP4228	AO2, шприц 4,5г	WP4209	B3, шприц 4,5г
WP4206	A3, шприц 4,5г	WP4219	C2, шприц 4,5г
		WP4222	Incisal, шприц 4,5г

COMPETENCE FLOW®



Жидкотекучий рентгеноконтрастный композитный пломбирочный материал на основе BIS - GMA матрицы.

Высокое содержание наночастиц.

Текущий во время нанесения, тиксотропный после нанесения.

Упаковка:

WP4197	Набор, A2, A3, A3,5, шприцы 1 мл	WP4192	A3,5, шприц 1 мл
WP4190	A2, шприц 1 мл	WP4350	B1, шприц 1 мл
WP4199	A1, шприц 1 мл	WP4196	B2, шприц 1 мл
WP4191	A3, шприц 1 мл	WP4398	C2, шприц 1 мл



Показания к применению:

Кариозные полости V класса, небольшие полости I, II классов, пломбирование передних зубов (III, IV классы по Блеку), инвазивная герметизация фиссур

COMPETENCE SPECIAL®



Светоотверждаемый микрогибридный композит для реставрации фронтальных и молочных зубов.

Цветовая стабильность и отличная полируемость гарантируют долгосрочный эстетический результат.

Очень хорошие моделировочные свойства.

Массовая доля стеклянных наполнителей - 74% (барий-алюминий-силикаты), диаметром 0,002-10 мкм.

Комбинируется с Competence Flow®.

Упаковка:

WP4241	Набор, 4x4,5г, A2, A3, A3,5, B2, 10мл C-Bond, 2мл Extra-Gel, аксессуары	WP4245	A3,5, шприц 4,5г
WP4242	Набор, 4x4,5г, A2, A3, A3,5, C2, 10мл C-Bond, 2мл Extra-Gel, аксессуары	WP4246	B2, шприц 4,5г
WP4283	A1, шприц 4,5г	WP4285	B3, шприц 4,5г
WP4243	A2, шприц 4,5г	WP4247	C2, шприц 4,5г
WP4244	A3, шприц 4,5г		



Показания к применению:

Реставрации фронтальных и молочных зубов

EXTRA-GEL®

Гель фосфорной кислоты для протравливания эмали.

Содержит 37% ортофосфорной кислоты и окрашен в синий цвет для контроля поверхностей, подвергающихся протравливанию.

Обладает выраженным тиксотропным действием.



Упаковка:

WP4051 EXTRA GEL 37% , 2 x 2 мл шприцы, канюли



Показания к применению:

Протравливание эмали

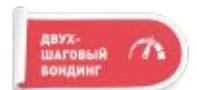
C-BOND®

Светоотверждаемый универсальный бонд с превосходной адгезией к дентину и протравленной эмали.

Совместим со всеми видами композитных пломбировочных материалов.

C-Bond® создает эластичное соединение между дентином и композитным материалом, предотвращает образование краевых трещин вследствие усадки и жевательной нагрузки.

Благодаря своим гидрофильным свойствам толерантен к влаге.



Упаковка:

WP4300 C-BOND, 5мл флакон



Показания к применению:

Бондинг между эмалью/дентином и композитом

C-BOND SELF-ETCH®



C-Bond Self-Etch® - это новая разработка самопротравливающего светоотверждаемого универсального бонда VII поколения.

Повышенная адгезия обеспечивается добавлением наночастиц и MDP мономера. Благодаря гидрофильному характеру толерантен к влаге. Образование краевых трещин предотвращается посредством эластичной связи между дентином/эмалью и композитом.

Рекомендации (для всех бондингов VII поколения):
можно использовать как одношаговый бондинг (без протравливания), однако лучшие результаты достигаются, если применять классическую технику протравливания (например, с Extra-gel®).

Упаковка:

WP4048 C-Bond Self Etch, 5мл флакон



Показания к применению:

Бондинг композитов, компомеров при реставрации полостей всех классов, герметизация дентина, адгезивная фиксация не прямых реставраций

C-BOND FLUID®



C-Bond Fluid® является светоотверждаемым текучим универсальным однокомпонентным бондом.

Гарантирует прочное соединение дентина с композиционным материалом, минимизирует краевое подтекание.

Гидрофильный, толерантный к влаге.

Упаковка:

WP4011 C-Bond fluid, 5мл флакон



Показания к применению:

Бондинг между эмалью/дентином и композитом

SECURAFIL®

Стеклоиономерный пломбировочный цемент (система порошок/жидкость) для реставрации полостей всех классов.

Очень хорошая адгезия к дентину и эмали. Содержит фториды.

Производится в оттенках А2 и А3.

Рабочее время: 1,5-2 мин, время отверждения: 3 мин.

Может полироваться примерно через 15 минут.

Поскольку все стеклоиономерные цементы очень чувствительны к влаге, после полировки настоятельно рекомендуется покрывать поверхность лаком (например, Secura Varnish).



Упаковка:

- WP4142 Securafil, А2, 15г порошок / 10г жидкость
- WP4143 Securafil, А3, 15г порошок / 10г жидкость
- WP4145 Securafil, жидкость, 10г



Показания к применению:

Реставрации всех групп зубов, при клиновидных дефектах и абразии.

SECURAFIL LC®

Стеклоиономерный пломбировочный цемент (система порошок/жидкость с фотоактивацией) для реставрации полостей всех классов.

Сочетание стеклоиономерного наполнителя и BIS-GMA матрицы позволило достичь высокой прочности на сжатие.

Очень хорошая адгезия к эмали и дентину. Содержит фториды.

Поскольку все стеклоиономерные цементы очень чувствительны к влаге, после полировки настоятельно рекомендуется покрывать поверхность лаком (например, Secura Varnish).



Упаковка:

- WP4144 Securafil LC, 15г порошок / 8г жидкость
- WP4062 Securafil LC, 8г жидкость



Показания к применению:

Реставрации в области всех групп зубов, при клиновидных дефектах и абразии.

SILVERCEM®



Упаковка:

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| WP4120 | Silvercem, 12г порошок, 7г жидкость |
| WP4122 | Silvercem, жидкость, 10мл |

Silvercem® является рентгеноконтрастным стеклоиономерным цементом, усиленным серебром, для реставраций в области моляров и для восстановления культи зуба.

Обеспечивает хорошую адгезию к дентину и эмали.

Выделяет ионы фтора.

Поскольку все стеклоиономерные цементы очень чувствительны к влаге, после полировки настоятельно рекомендуется покрывать поверхность лаком (например, Secura Varnish).



Показания к применению:

Восстановление культи зуба, пломбирование кариозных полостей I и V классов по Блэку, реставрации боковых зубов

SECURA VARNISH®



Упаковка:

- | | |
|--------|------------------------|
| WP4099 | Secura Varnish, 1x10мл |
|--------|------------------------|

Secura Varnish® является бесцветным самоотверждаемым лаком для фиксации реставрационного материала, служит для герметизации поверхности стеклоиономерных цементов, таких как Securafil, Silvercem



Показания к применению:

Для запечатывания дентина перед установкой вкладок, коронок и мостовидных протезов.

SECURACEM®

Стеклоиономерный прокладочный цемент (система порошок/жидкость).

Очень хорошая адгезия к дентину и эмали.

Может сочетаться со всеми фотополимерными пломбировочными материалами.

Содержит фториды.

Рабочее время - 1 мин 40 сек.,
время отверждения - 3-3,5 мин



Упаковка:

WP4072 Securacem, 15г порошок / 10г жидкость

WP4147 Securacem, 10г жидкость



Показания к применению:

Прокладочный материал

CALCIDENT LC®

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал на водной основе с содержанием гидроксида кальция 45% и значением pH более 12 для непрямого покрытия пульпы.

Совместим со всеми видами пломбировочных материалов.



Упаковка:

WP4271 Calcident LC, шприц 1x2мл

WP4270 Calcident LC, шприц 2x2мл



Показания к применению:

Непрямое покрытие пульпы

CALCIDENT 450®



Рентгеноконтрастная пастообразная суспензия на водной основе с содержанием гидроксида кальция 45% и значением pH более 12 для прямого и непрямого покрытия пульпы.

Calcident 450® защищает витальную пульпу от негативного воздействия пломбировочных и прокладочных материалов, быстро отвердевает на воздухе и также может применяться для временного пломбирования корневых каналов.

Упаковка:

- WP4200 Calcident 450, шприц 1x2мл
- WP4201 Calcident 450, шприц 2x2мл



Показания к применению:

Прямое и не прямое покрытие пульпы, временное пломбирование корневых каналов.

GLASS LINER II®



Стеклоиономерный прокладочный цемент (система порошок/жидкость с фотоактивацией)

Сочетание стеклоиономерного наполнителя и BIS-GMA матрицы позволило достичь высокой прочности на сжатие (180 МПа).

Может сочетаться со всеми фотополимерными пломбировочными материалами. Очень хорошая адгезия к эмали и дентину. Содержит фториды.

Упаковка:

- WP4130 Glass Liner II, 10 г порошок, 5 г жидкость, мерная ложка
- WP4119 Glass Liner II, 10 мл жидкость



Область применения

В качестве прокладочного материала

GLASS LINER®



Стеклоиономерный светоотверждаемый прокладочный цемент с хорошей адгезией к дентину и эмали.

Сочетание стеклоиономерного наполнителя и BIS-GMA матрицы позволило достичь высокой прочности на сжатие (200 МПа).

Рекомендуется протравливание дентина. Может сочетаться со всеми фотополимерными пломбировочными материалами. Содержит фториды.

Упаковка:

- WP5601 Glass Liner, 1x2 мл, канюли
- WP5602 Glass Liner, 2x2 мл, канюли



Область применения

В качестве прокладочного материала

SECURAFIX®

Стеклоиономерный цемент для фиксации (система порошок/жидкость).

Высокая степень адгезии, и соответственно более прочное соединение с дентином и эмалью коронок и мостовидных протезов, вкладок, накладок и других ортодонтических конструкций.

Содержит фториды.

Высокая прочность на сжатие (100 МПа), высокая к дентину (5 МПа)

Рабочее время- 1 мин 20 с,
время отверждения – 3 мин



Упаковка:

WP4110 Securafix, 24г порошок / 10г жидкость

WP4146 Securafix, 10г жидкость



Показания к применению:

Постоянная фиксация коронок, мостов, вкладок, накладок и штифтов

POLY-CARBOXYLATE CEMENT®

Поликарбоксилатный цемент для фиксации.

Рабочее время – 1 мин 30 с,
время отверждения – 3-5 мин

Соотношение порошок/жидкость – 1,5:1.



Упаковка:

WP4073 Poly-Carboxylate Cement, 60г порошок / 40г жидкость



Показания к применению:

Фиксация коронок, мостовидных протезов и вкладок.



Упаковка:

WP4010 P-CEM, 25г основа, 25г катализатор

P-CEM®

Временный цемент для фиксации
в форме паста/паста в тубах.

Не содержит эвгенол.

Содержит гидроксид кальция и гидроксилapatит.

Остается эластичным и легко удаляется.

Рабочее время – 1-2 мин,
время отверждения – 3-6 мин



Показания к применению:

Временная фиксация ортопедических конструкций.



Упаковка:

WP4041 Pro-Fill, 2 x 4,5г шприцы

PRO-FILL®

Фотоотверждаемый временный
пломбировочный материал.

Легкое и быстрое внесение. Хорошая адгезия.
Просто и полностью удаляется.

Может использоваться при препарировании
зубов под вкладки и накладки.

Не влияет на процесс отверждения постоянных
пломбировочных материалов



Показания к применению:

Временное пломбирование полостей.

DENT-A-CAV®

Временный пломбировочный материал, готовый к использованию.

Благодаря быстрому самоотверждению в полости, высокой адгезией к дентину, а также устойчивости к жевательной нагрузке Dent-a-cav® обеспечивает надежную изоляцию полости.

Не вызывает раздражение пульпы и тканей десны.



Упаковка:

- WP4311 Dent-a-cav, 2 x 30г, розовый
- WP4312 Dent-a-cav, 2 x 30г, белый



Показания к применению:
Временное пломбирование

Материалы для реставрации и восстановления культи зуба

PLAQUE PHOTO®

Светоотверждаемый материал для индивидуального использования на основе гибридного композита. Благодаря высокому качеству и удобству в работе данный материал позволяет быстро получить индивидуальную ложку. Излишки материала можно без проблем использовать для ручки или других ложек. Plaque Photo быстро полимеризуется при помощи ультрафиолета. Пластичный, хорошо моделируется. Не подвержен деформации после полимеризации.

Технические данные:

Коэффициент вязкости: 14,0 - 19,0 мм
Устойчивость при дневном свете: приблизительно 20 мин.
Устойчивость к изгибам: приблизительно 130МПа
Время отверждения с обеих сторон: 3 - 5 мин. посредством светоотверждающего прибора



Упаковка:



- WP5001 верхний или нижний, розовый, 50 листов (1,5 кг)
- WP5016 верхний или нижний, голубой, 50 листов (1,5 кг)
- WP5040 верхний или нижний, натуральный, 50 листов (1,5 кг)



Область применения
Изготовление индивидуальных ложек для слепков и функциональных оттисков.
Жесткий базис для регистрации прикуса.



Упаковка:

- WP4005 Aquafluor, 5мл, 50 цеток, держатель
- WP4004 Aquafluor, 10мл

AQUAFLUOR®

Aquafluor® является клинически протестированным фтористым лаком на основе водной суспензии полиакрилата. Используется для фторирования и лечения гиперчувствительности зубов в форме готовой к применению эмульсии.

После нанесения Aquafluor® образует пленку, которая постоянно выделяет фториды до момента своего полного растворения.

Научные исследования показали, что фтористый лак на водной основе (при уменьшенной концентрации фторидов) проникает быстрее и легче в субстанцию зуба. При этом избегается передозировка фторидами, которая может наносить вред здоровью.



Показания к применению:

Фторирование и лечение гиперчувствительности зубов.

FISSEAL®



Упаковка:

- WP4170 FISSEAL, белый, 2 x 2,0 мл шприц с фторидами, 1 x 2,0 мл шприц Etch Gel, канюли

- WP4171 FISSEAL, прозрачный, 2 x 2,0 мл шприц без фторидов, 1 x 2,0 мл шприц Etch Gel, канюли



Светоотверждаемый жидкотекучий композит с фторидами для герметизации фиссур.

Благодаря постоянному выделению ионов фтора Fisseal очень эффективен при профилактике кариеса.



Область применения

Герметизация ямок и фиссур с целью профилактики кариеса.

VISION POLISHING POWDER®

Профилактический порошок для профессиональной гигиены полости рта.

Подходит для совместного использования со всеми видами порошкоструйных аппаратов.



Показания к применению:

Профессиональная гигиена полости рта.

Упаковка:

WP4913 Vision Prophy Powder, 500г, ежевика

WP4914 Vision Prophy Powder, 500г, мята

WP4933 Vision Prophy Powder, 500г, лимон

VISION PROPHY PASTE®

Универсальная полировочная паста дает блестящий результат полировки зубов и композитных реставраций.

Не содержит фториды.

Приятный вкус корицы, клубники и лимона.



Показания к применению:

Профессиональная полировка зубов и реставраций из композитных материалов.

Упаковка:

WP6120 Vision Prophy Paste, 160г, вкус корицы

WP6139 Vision Prophy Paste, 160г, клубничный вкус

WP6140 Vision Prophy Paste, 160г, лимонный вкус

RE-CORD®



Ретракционная вязаная нить, 100% хлопок.

Не импрегнированная гемостатиком.

Благодаря многочисленным маленьким, сцепленным друг с другом петлям эта нить имеет трубчатую структуру, хорошо удерживается в зубодесневой борозде.

Нить легко вносится, обладает высокими абсорбционными свойствами.

Нить не распускается, не выдавливается при нажатии, обеспечивая оптимальное давление на зубодесневую борозду.

Упаковка:

- WP4919 Re-Cord, Набор, 4 x 300см, размер: #00, #0, #1, #2
- WP4921 Re-Cord, 300см, размер: #000
- WP4915 Re-Cord, 300см, размер: #00
- WP4916 Re-Cord, 300см, размер: #0
- WP4917 Re-Cord, 300см, размер: #1
- WP4918 Re-Cord, 300см, размер: #2



Показания к применению:

Временная ретракция маргинальной десны

PRO CROWN®



Pro Crown® является высоко-эстетичным композитом для изготовления временных ортопедических конструкций.

Он имеет свойства, аналогичные свойствам пломбирочных материалов и доступен в оттенках А2, А3.

Временные ортопедические конструкции изготовленные из материала Pro Crown® также могут быть скорректированы и индивидуально подогнаны с помощью текучих светоотверждаемых композитов.

- WP4356 Pro Crown 10:1 A2 + 15 канюль для смешивания, 50 мл / 75 г
- WP4358 Pro Crown 10:1 A3 + 15 канюль для смешивания, 50 мл / 75 г
- WP6092 Смеситель для 50 мл картриджей (Швейцария)
- WP6088 Канюли для смешивания Pro Crown 10:1 (25 шт) (Швейцария)



Показания к применению:

Изготовление временных коронок, мостов, вкладок, накладок и виниров; индивидуализация предварительно изготовленных акриловых и металлических коронок; изготовление долгосрочных временных конструкций.

Опыт, создающий результат

Компания Willmann & Pein GmbH была основана в 1998 году в Гамбурге.

Сотрудники нашей компании работают с соблюдением строжайших норм DIN ISO 13485.

Наши товары, отличающиеся неизменно высоким качеством, поставляются в более 80 стран по всему миру.

С надеждой на успешное сотрудничество, Д-р Вольфганг Вильманн, Йоахим Пайн и весь наш коллектив

Ваш торговый представитель:



www.wp-dental.eu
сайт-каталог на русском языке

Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt



Сделано в Германии



Сертифицировано
по ISO 13485



Ассоциация Германских
Производителей
Стоматологической
Продукции