



Мы знаем как!

2024








КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



ВЕРСИЯ ДЛЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



СТОМАТОЛОГИЯ

	Реставрационные композитные материалы	4
	Бондинги и протравочные материалы	5
	Материалы для реставрации и восстановления культей зуба	6
	Прокладочные материалы	7
	Временная фиксация и пломбирование	8
	Ретракционная нить	9
	Профилактика и полировка	10

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

	Лабораторные материалы	13
	Материалы для 3D-печати	14



Мы знаем как!



W&P Dental | Каталог 2024

Материалы для стоматологов

COMPETENCE UNIVERSAL®

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

Высокое содержание наночастиц.

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:

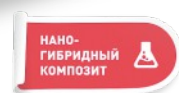
WP4346	Набор: 4 x 4,5 г А2, А3, А3.5, АО3 + 10 мл C-Bond, 2 мл Extra Gel + 2 мл Glass Liner + аксессуары				
WP4388	Набор: 4 x 4,5 г А2, А3, А3.5, АО2 + 5 мл C-Bond, 2 мл Extra Gel + 2 мл Glass Liner + аксессуары				
WP4349	Набор: шприц 4,5 г А3 + 10 мл C-Bond				
WP4252	А1, шприц 4,5г	WP4256	В2, шприц 4,5г	WP4259	АО3, шприц 4,5г
WP4253	А2, шприц 4,5г	WP4264	В3, шприц 4,5г	WP4260	АО2, шприц 4,5г
WP4254	А3, шприц 4,5г	WP4257	С2, шприц 4,5г	WP4267	ВО2, шприц 4,5г
WP4255	А3,5, шприц 4,5г	WP4266	С3, шприц 4,5г	WP4261	Incisal, шприц 4,5г
WP4088	А4, шприц 4,5г	WP4265	D2, шприц 4,5г	WP4397	Bleach, шприц 4,5г
WP4294	В1, шприц 4,5г	WP4258	D3, шприц 4,5г	WP9055	ВХ1, шприц 4,5г

COMPETENCE FLOW®

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

Высокое содержание наночастиц.

Текущий во время нанесения, тиксотропный после нанесения.



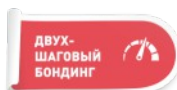
Показания к применению:

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

Упаковка:

WP4197	Набор: 3 x 1 г А2, А3, А3.5 + канюли		
WP4199	А1, шприц 1 мл	WP4380	А1, шприц 3.5 г
WP4190	А2, шприц 1 мл	WP4381	А2, шприц 3.5 г
WP4191	А3, шприц 1 мл	WP4382	А3, шприц 3.5 г
WP4192	А3.5, шприц 1 мл	WP4353	А3.5, шприц 3.5 г
WP4350	В1, шприц 1 мл	WP4384	В1, шприц 3.5 г
WP4196	В2, шприц 1 мл	WP4385	В2, шприц 3.5 г
WP4398	С2, шприц 1 мл		

C-BOND®



Упаковка:

WP4230 C-Bond, 10 мл флакон

WP4300 C-Bond, 5 мл флакон

Светоотверждаемый универсальный бонд с превосходной адгезией к дентину и протравленной эмали. Совместим со всеми видами композитных пломбировочных материалов.

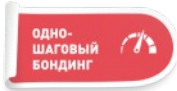
C-Bond® создает эластичное соединение между дентином и композитным материалом, предотвращает образование краевых трещин вследствие усадки и жевательной нагрузки.

Благодаря своим гидрофильным свойствам толерантен к влаге.



Показания к применению:

Предназначен для улучшения адгезии композитных материалов к эмали и дентину, также улучшает адгезию между стеклоиономерными цементными материалами и композитными пломбами ("сэндвич-техника").



Упаковка:

WP4018 C-Bond Self Etch, 10 мл флакон

WP4048 C-Bond Self Etch, 5 мл флакон

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®).



Показания к применению:

- бондинг для адгезивной техники реставрации
- фиксация композитных материалов и компомеров на эмали и дентине
- адгезивная фиксация реставраций из композитных материалов на эмали и дентине
- фиксация композитного материала, металла или амальгамы
- может использоваться для герметизации дентина

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.



Показания к применению:
Протравливание эмали

Упаковка:

WP4050 Extra Gel 37%, 1 x 2 мл шприц, канюли

WP4051 Extra Gel 37%, 2 x 2 мл шприц, канюли

SECURA VARNISH®

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 поверхности стеклоиономерного пломбировочного цемента

Упаковка:

WP4099 Secura Varnish, 1x10мл

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[®]



Glass Liner представляет собой фотополимеризуемый, рентгеноконтрастный, однокомпонентный прокладочный материал с очень высоким сопротивлением к сжатию и хорошей адгезией к дентину.

Glass Liner[®] содержит стеклоиономеры, высвобождает фториды и может вноситься непосредственно из шприца.

Применяется со всеми видами пломбировочных материалов.

Упаковка:

WP5601 Glass Liner, 1x2мл шприц + канюли

WP5602 Glass Liner, 2x2мл шприц + канюли



Область применения:

Прокладочный материал

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



Упаковка:

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



Показания к применению:

Временная фиксация ортопедических конструкций.

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



Упаковка:

WP4041 Pro-Fill, 2 x 4,5г шприцы



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



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:

WP4921 Re-Cord, черная 300 см, размер #000

WP4915 Re-Cord, черно-желтая 300 см, размер #00

WP4916 Re-Cord, фиолетово-белая 300 см, размер #0

WP4917 Re-Cord, сине-белая 300 см, размер #1

WP4918 Re-Cord, зелено-белая 300 см, размер #2



Показания к применению:
Временная ретракция маргинальной десны

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.



Упаковка:

WP4004 Aquafluor, 10мл



Показания к применению:

Фторирование и лечение гиперчувствительности зубов.

FISSEAL®

Светоотверждаемый жидкотекучий композит с фторидами для герметизации фиссур.

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



СОДЕРЖИТ ФТОРИД

Упаковка:

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



Область применения

Герметизация ямок и фиссур с целью профилактики кариеса.

VISION PROPHY POWDER®



Профилактический порошок для профессиональной гигиены полости рта.

Подходит для совместного использования со всеми видами порошкоструйных аппаратов.

Среднее значение размера зерна 80 микрон (варьируется от 70 до 100 микрон)

Упаковка:

- WP4913 Vision Propy Powder, 500г, ежевика
- WP4914 Vision Propy Powder, 500г, мята
- WP4933 Vision Propy Powder, 500г, лимон



Показания к применению:

Профессиональная гигиена полости рта

VISION PROPHY PASTE®



Универсальная полировочная паста на основе порошка пемзы дает блестящий результат полировки зубов и композитных реставраций.

Не содержит фториды.

Приятный вкус корицы, клубники и лимона.

Упаковка:

- WP6120 Vision Propy Paste, 160 г, вкус корицы
- WP6139 Vision Propy Paste, 160 г, клубничный вкус
- WP6140 Vision Propy Paste, 160 г, лимонный вкус



Показания к применению:

- чистка перед процессом отбеливания
- профессиональная чистка и полировка зубов
- полировка реставраций из пластика и драгоценных металлов
- полировка коронок и пломб



Мы знаем как!



W&P Dental | Каталог 2024

Материалы для зуботехнической лаборатории

PLAQUE PHOTO®



Светоотверждаемый материал для изготовления индивидуальных ложек на основе гибридных композитов. Превосходные и стабильные свойства материала обеспечивают чистую и быструю работу.

Излишки материала можно использовать повторно, например, для изготовления ручек для ложек.

Plaque Photo быстро полимеризуется с помощью ультрафиолетового или галогенного света.

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 Plaque Photo, верхний шаблон, розовый, 50 шт.
- WP5016 Plaque Photo, верхний шаблон, голубой, 50 шт.
- WP5034 Plaque Photo, верхний шаблон, натуральный, 50 шт.
- WP5001A Plaque Photo, нижний шаблон, розовый, 50 шт.
- WP5016A Plaque Photo, нижний шаблон, голубой, 50 шт.
- WP5034A Plaque Photo, нижний шаблон, натуральный, 50 шт.

форма



Показания к применению:

Изготовление индивидуальных и функциональных слепочных ложек, регистрация окклюзии. Точные слепки при частичном и полном протезировании.



WP OCCLUSION®

WP Occlusion® – это сверхтонкий спрей с мятным запахом, который используется для визуализации контактных точек при протезировании. Продукт подходит только для лабораторного использования.

Упаковка:

- WP5110 WP Occlusion, зеленый, 75 мл спрей



Показания к применению:

Для определения контактных точек при протезировании

Светоотверждаемые материалы для 3D-печати

для безграничных возможностей

Линейка
WP PerfectPrint® –
это жидкие смолы
для 3D-принтеров,
предназначенные для
SLA- и DLP-систем

- для производства моделей
- для сплнтов (окклюзионных шин)
- для хирургических шаблонов для сверления
- для временных коронок и мостов
- для оттисковых ложек



Сканируйте QR-код
для полной информации
о продуктах WP PerfectPrint®

0 компании



Мы знаем как!

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



wp-dental.by
сайт-каталог на русском языке

Ваш торговый представитель:

 **Willmann & Pein GmbH**
Schusterring 35,
25355 Barmstedt/Germany

 **dent a pharm Produktionsges. mbH**
Schusterring 35,
25355 Barmstedt/Germany



Сделано в Германии



Сертифицировано
по ISO 13485



Ассоциация Германских
Производителей
Стоматологической
Продукции