



Dental

Мы знаем как!

2024

2024

КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

MADE
IN
GERMANY

СТОМАТОЛОГИЯ

Реставрационные композитные материалы	4
Бондинги и протравочные материалы	5
Материалы для реставрации и восстановления культей зуба	6
Прокладочные материалы	8
Материалы для фиксации	9
Временная фиксация и пломбирование	10
Ретракционная нить	11
Профилактика и полировка	12
Аксессуары	14

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Лабораторные материалы	18
Материалы для 3D-печати	23



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 ®.



Упаковка:

WP4250 Набор B2: 4 x 4,5 г A2, A3, A3,5, B2 + 10 мл C-Bond, 2 мл Extra Gel + 2 мл Glass Liner + аксессуары

WP4252	A1, шприц 4,5г	WP4264	B3, шприц 4,5г	WP4260	AO2, шприц 4,5г
WP4253	A2, шприц 4,5г	WP4257	C2, шприц 4,5г	WP4267	BO2, шприц 4,5г
WP4254	A3, шприц 4,5г	WP4266	C3, шприц 4,5г	WP4261	Incisal, шприц 4,5г
WP4255	A3,5, шприц 4,5г	WP4265	D2, шприц 4,5г	WP4088	A4, шприц 4,5г
WP4294	B1, шприц 4,5г	WP4258	D3, шприц 4,5г	WP4397	Bleach, шприц 4,5г
WP4256	B2, шприц 4,5г	WP4259	AO3, шприц 4,5г	WP9055	BXL, шприц 4,5г

COMPETENCE FLOW ®

Жидкотекущий рентгеноконтрастный композитный пломбировочный 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

WP4199 A1, шприц 1 мл

WP4190 A2, шприц 1 мл

WP4191 A3, шприц 1 мл

WP4380 A1, шприц 3,5 г

WP4382 A3, шприц 3,5 г

WP4192 A3,5, шприц 1 мл

WP4350 B1, шприц 1 мл

WP4196 B2, шприц 1 мл

WP4398 C2, шприц 1 мл

WP4381 A2, шприц 3,5 г



Показания к применению:

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

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:

C-Bond предназначен для улучшения адгезии композитных материалов к эмали и дентину. Он 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 комплеров 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

SECURAFIL®

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

Очень хорошая адгезия к дентину и эмали.
Содержит фториды.

Производится в оттенках A2 и A3.

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).



Показания к применению:
Реставрации всех групп зубов,
при клиновидных дефектах и абразии.



Упаковка:

WP4142	Securafil, A2, 15 г порошок / 10 г жидкость
WP4143	Securafil, A3, 15 г порошок / 10 г жидкость
WP4095	Securafil, A2, 7 г порошок / 5 г жидкость
WP4096	Securafil, A3, 7 г порошок / 5 г жидкость
WP4145	Securafil, 10 г жидкость



Мы знаем как!

Материалы для реставрации и восстановления культий зуба

SILVERCEM®



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

Упаковка:

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



Показания к применению:

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

SECURA VARNISH®



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

Упаковка:

- WP4099 Secura Varnish, 1x10мл



Показания к применению:

Предназначен для запечатывания поверхности стеклоиономерного пломбировочного цемента

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



Показания к применению:

Прокладочный материал

Упаковка:

WP4072	Securacem, 15 г порошок / 10 г жидкость
WP4092	Securacem, 7 г порошок / 5 г жидкость
WP4147	Securacem, 10 г жидкость

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.



Показания к применению:

Прямое и непрямое покрытие пульпы,
временное пломбирование корневых каналов.

Упаковка:

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



Мы знаем как!

Прокладочные материалы Материалы для фиксации

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 для реставраций из композитных материалов



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, 24 г порошок / 10 г жидкость
- [WP4093] Securafix, 7 г порошок / 5 г жидкость
- [WP4146] Securafix, 10 г жидкость

Показания к применению:

Постоянная фиксация коронок, мостов, вкладок, накладок и штифтов

Временная фиксация и пломбирование

P-CEM ®

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

Не содержит эвгенол.

Содержит гидроксид кальция и гидроксилапатит.

Остается эластичным и легко удаляется.

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



 Показания к применению:

Временная фиксация ортопедических конструкций.

Упаковка:

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

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.

Упаковка:

WP4041 Pro-Fill, 2 x 4,5г шприцы



Мы знаем как!

Временная фиксация и пломбирование Ретракционная нить

DENT-A-CAV®



Временный пломбировочный материал,
готовый к использованию.

Благодаря быстрому самоотверждению в полости,
высокой адгезии 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 30g, розовый
- [WP4312] Dent-a-cav, 2 x 30g, 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.



Показания к применению:

Фторирование и лечение гиперчувствительности зубов.

Упаковка:

WP4004 Aquafluor, 10мл

WP4005 Aquafluor, 5мл, 50 щеток, держатель

FISSEAL®

Светоотверждаемый жидкотекущий 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.

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



Мы знаем как!

Профилактика и полировка



VISION PROPHY POWDER ®

Профилактический порошок для профессиональной гигиены полости рта.

Подходит для совместного использования со всеми видами порошко斯特руйных аппаратов.

Упаковка:

- WP4913 Vision Prophy Powder, 500г, ежевика
- WP4914 Vision Prophy Powder, 500г, мята
- WP4933 Vision Prophy 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 Prophy Paste, 160 г, вкус корицы
- WP6139 Vision Prophy Paste, 160 г, клубничный вкус
- WP6140 Vision Prophy Paste, 160 г, лимонный вкус

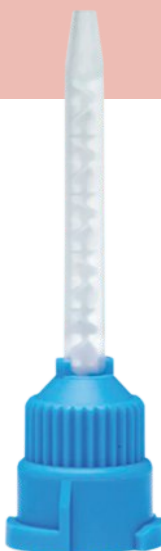


Показания к применению:

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

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

Специальные смесительные канюли для всех видов картридж-систем объемом 25 мл.



Показания к применению:

Для всех видов картриджей объемом 25 мл

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

Эти специальные смесители светло-голубого цвета идеально подходят для всех картриджных систем объемом 50 мл. Соотношение смещивания составляет 10:1.



Показания к применению:

Картридж-системы, 50 мл, смещивание 10:1 (например, материалы для временных коронок и мостов)

Упаковка:

WP6028 Канюли для смещивания, 1x 25 шт., светло-голубые

Упаковка:

WP6088 Канюли для смещивания, 1x 25 шт., светло-голубые

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

Эти канюли для смещивания идеально подходят для всех картриджей объемом 50 мл.



Показания к применению:

Для всех видов картриджей объемом 50 мл (например, Ideal Light)

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

Эти наконечники для смещивания бирюзового цвета идеально подходят для картриджей объемом 50 мл и специально разработаны для материала для регистрации прикуса. Соотношение смещивания составляет 1:1.



Показания к применению:

Смешивающие канюли для материалов для регистрации прикуса

Упаковка:

WP6023 Канюли для смещивания, 1x 25 шт., розовые

Упаковка:

WP6035 Канюли для смещивания, 1x 25 шт., бирюзовые

КАНЮЛИ ДЛЯ ПРОТРАВОЧНОГО ГЕЛЯ

Игла с люэровским наконечником, прямая, цвет – синий.

Для всех видов протравливающих гелей.



 **Показания к применению:**

Для всех видов протравливающих гелей.

Упаковка:

WP6026 Наконечники для шприцев, 1 x 100 шт., синие

КАНЮЛИ ДЛЯ СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Игла с люэровским наконечником, изогнутая, цвет – черный.

Для всех видов светоотверждаемых материалов.



 **Показания к применению:**

Для всех видов светоотверждаемых материалов.

Упаковка:

WP6025 Наконечники для шприцев, 1 x 100 шт., черные

БЛОК ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ



 **Показания к применению:**

Для смешивания всех видов цементов и паст

Упаковка:

WP6032 Блок для смешивания, 50 листов, 1 x 10 шт.

ПОДДОН ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ



 **Показания к применению:**

Этот поддон для смешивания идеально подходит для стоматологических материалов.

Упаковка:

WP6033 Поддоны для смешивания, 1 x 10 шт.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КИСТОЧКИ



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КИСТОЧЕК



- Ретуширует краски.
- Помогает сделать плавный переход между слоями композита.
- Помогает контролировать оптические свойства материала, эстетику будущей реставрации.



Показания к применению:
Кисти для реставрации зубов.



Показания к применению:
Держатель для стоматологических кисточек

Упаковка:

WP6030 Стоматологические кисточки, 1 x 50 шт.

Упаковка:

WP6031 Держатель для стоматологических кисточек, 1 x 5шт.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ

Диспенсер – смесительный пистолет для применения с автосмешивающими системами различных типов с картриджами 25 и 50 мл.



Показания к применению:
Автосмешивающие системы / картриджи.

Упаковка:

WP6010 Пистолет для смешивания, 50 мл, 1 шт. + 1 дозатор

WP6015 Пистолет для смешивания, 25 мл, 1 шт. + 1 дозатор



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.

Устройчивость к изгибам: приблизительно 130МПа

Время отверждения с обеих сторон: 3 - 5 мин.

посредством светоотверждающего прибора



Показания к применению:

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



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.



PRO-DYE LC®

Светоотверждаемый однокомпонентный лак на основе многофункциональных акрилатов. Материал представляет собой однокомпонентную жидкость и поставляется готовым к использованию в красном, синем, а также натуральном цветах.

После полимеризации под интенсивным ультрафиолетовым или галогенным светом этот лак образует твердую и гладкую поверхность. Благодаря этому устойчивое к царапинам покрытие наносится за считанные секунды.



Область применения

Окрашенный слой между культей зуба и коронкой.

Упаковка:

■	WP5518	Pro-Dye LC, синий, 30 мл в черном флаконе
■	WP5519	Pro-Dye LC, красный, 30 мл в черном флаконе
■	WP5522	Pro-Dye LC, натуральный, 30 мл в черном флаконе



PRO-DYE THINNER®

Pro-Dye Thinner® – жидкость для разбавления лака, не изменяющая его свойств после отверждения.

Прочность полимеризованного слоя остается такой же высокой.

Упаковка:

WP5517 Pro-Dye Thinner, 10 мл, жидкость для разбавления



Показания к применению:

Жидкость для разбавления лака



DOUBLIDENT®

Doublident® – это жидкий дублирующий состав на основе А-силиконов дополнительного отверждения.

Две жидкости, база и катализатор, смешиваются в соотношении 1:1 вручную или в автоматическом дозаторе.

Doublident® отличается высокой точностью оттиска. Он также устойчив к разрывам. Отверженный Doublident® практически не дает усадки. Это означает, что форму Doublident® можно хранить очень долго. Кроме того, возможна многократная заливка.

Doublident® соответствует требованиям к материалам ADA Spec. No. 20.

Упаковка:

WP5080 Doublident, 2 x 1000 мл, катализатор и база, оранжевый



Показания к применению:

Дублирование гипсовых моделей
(точная заливка)

DUR-LAB-SIL®

DUR-LAB-Sil – это сверхтвёрдный конденсационный лабораторный силикон с очень высокой термической стабильностью, специально разработанный для использования в зуботехнических лабораториях.

С ним легко работать, так как DUR-LAB-Sil не прилипает, имеет хорошую стабильность размеров и очень термостойкий.

DUR-LAB-Sil должен использоваться с пастой-отвердителем.



Показания к применению:

Дублирование гипсовых моделей



Упаковка:

WP5060 DUR-LAB-Sil, 2600 г в пластиковом контейнере

WP5300 DUR-LAB-Sil, 5000 г в пластиковом контейнере

DUR-LAB-SIL HARDENER®

DUR-LAB-Sil – это сверхтвёрдый конденсационный лабораторный силикон с очень высокой термической стабильностью, специально разработанный для использования в зуботехнических лабораториях.

С ним легко работать, так как DUR-LAB-Sil не прилипает, имеет хорошую стабильность размеров и очень термостойкий.

DUR-LAB-Sil должен использоваться с пастой-отвердителем.



Область применения

Паста-отвердитель, подходит для всех типов силиконов конденсационного отверждения



Упаковка:

WP5067 DUR-LAB-Sil, паста 40 г в тюбике

LIGHT BLOC GF®



Упаковка:

- WP5118 Light Bloc GF, зеленый, жидкость, 1x 2 мл
- WP5126 Light Bloc GF, зеленый, жидкость, 2x 2 мл

Light Bloc GF® – это светоотверждаемая текучая смола, которая используется для защиты от порезов, обработки подготовленных культей зуба, моделей и т.д.

Light Bloc GF® является светоотверждаемым материалом и поставляется готовым к использованию в однокамерном шприце. Это делает работу с ним удобной и быстрой. Материал можно наносить непосредственно из шприца на нужное место.



Показания к применению:

Покрывающий материал

LIGHT BLOC ADVANCED®



Упаковка:

- WP5138 Light Bloc Advanced, 1x 3 г, шприц
- WP5139 Light Bloc Advanced, 2x 3 г, шприц

Светоотверждаемый акрилатосодержащий однокомпонентный пластик для подготовки моделей. Предназначен для защиты от порезов, обработки подготовленных культей зуба, моделей и т.д.

Благодаря светоотверждаемым свойствам гарантируется точная и быстрая работа.



Показания к применению:

Покрывающий материал

WP OCCLUSION®

WP Occlusion® – это сверхтонкий спрей с мятым 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

WP METALPRIME®

Адгезивная жидкость для оптимального соединения всех металлов и акриловых/композитных материалов. Простое применение и высокие соединительные характеристики являются отличительной чертой этого продукта.



Упаковка:

WP5593 WP Metalprime, 2 x 3 мл жидкость + кисточки и держатель



Область применения

Соединение всех металлов с акриловыми/композитными материалами.

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 сплинтов (окклюзионных шин)
- для хирургических шаблонов для сверления
- для временных коронок и мостов
- для оттискных ложек



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



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 Вильмайн, Йоахим Пайн
и весь наш коллектив



Ваш торговый представитель:



wp-dental.by
сайт-каталог на русском языке

Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt

MADE
IN
GERMANY

Сделано в Германии



Сертифицировано
по ISO 13485



Ассоциация Германских
Производителей
Стоматологической
Продукции