



Мы знаем как!

2024

2024

КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



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[®].



Показания к применению:

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

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[®]

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 Блеку), инвазивная герметизация фиссур

Упаковка:

WP4197	Набор, A2, A3, A3,5, шприцы 1 мл	WP4192	A3,5, шприц 1 мл
WP4199	A1, шприц 1 мл	WP4350	B1, шприц 1 мл
WP4190	A2, шприц 1 мл	WP4196	B2, шприц 1 мл
WP4191	A3, шприц 1 мл	WP4398	C2, шприц 1 мл
WP4380	A1, шприц 3.5 г	WP4381	A2, шприц 3.5 г
WP4382	A3, шприц 3.5 г		

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 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

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

SILVERCEM®



Silvercem® является рентгеноконтрастным стеклоиономерным цементом, усиленным серебром, для реставраций в области моляров и для восстановления культей 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 Блэку, реставрации боковых зубов

SECURA VARNISH®



Secura Varnish® является бесцветным самоотверждаемым лаком для фиксации реставрационного материала, служит для герметизации поверхности стеклоиономерных цементах, 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 не прямое покрытие пульпы,
временное пломбирование корневых каналов.

Упаковка:

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

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 пломбирочных 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

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.



Показания к применению:

Фторирование и лечение гиперчувствительности зубов.

Упаковка:

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

FISSEAL®

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.

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

СОДЕРЖИТ ФТОРИД

VISION PROPHY POWDER®



Профилактический порошок для профессиональной гигиены полости рта.

Подходит для совместного использования со всеми видами порошкоструйных 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

Упаковка:

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

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

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



Показания к применению:

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

Упаковка:

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

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

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



Показания к применению:

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

Упаковка:

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

СМЕШИВАЮЩИЕ КАНЮЛИ

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



Показания к применению:

Смешивающие канюли для материалов для регистрации прикуса

Упаковка:

WP6035 Канюли для смешивания, 1 x 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 СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ 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 цемента 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 плавным 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



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



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.

форма



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. Отвержденный 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 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.



Упаковка:

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

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



Показания к применению:

Дублирование гипсовых моделей

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.



Упаковка:

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



Область применения

Паста-отвердитель, подходит для всех типов силиконов конденсационного отверждения

LIGHT BLOC GF®



Упаковка:

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

WP5126 Light Bloc GF, зеленый, жидкость, 2 x 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:

Покрывной материал

LIGHT BLOC ADVANCED®



Упаковка:

WP5138 Light Bloc Advanced, 1 x 3 г, шприц

WP5139 Light Bloc Advanced, 2 x 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:

Покрывной материал

WP OCCLUSION®

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



Показания к применению:

Для определения контактных точек при протезировании

Упаковка:

WP5110 WP Occlusion, зеленый, 75 мл спрей

WP METALPRIME®

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



Область применения

Соединение всех металлов с акриловыми/композитными материалами.

Упаковка:

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

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

Ваш торговый представитель:



wp-dental.by

сайт-каталог на русском языке

Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt



Сделано в Германии



Сертифицировано
по ISO 13485



Ассоциация Германских
Производителей
Стоматологической
Продукции