

Сделаем работу проще – каждый день!

Решения для вашей ежедневной работы



Материалы

Материалы должны выполнять определенную задачу и всегда способствовать достижению оптимального результата работы. Они хорошо продуманы и облегчают работу.

Инструменты

Инструменты, подходящие для повседневного использования, должны быть удобными и простыми в обращении. А если они при этом еще и помогают сэкономить время, это облегчает работу.

Вспомогательные средства

Работа становится более легкой, когда вспомогательные средства, с которыми вы работаете каждый день, просты в использовании и обеспечивают стабильное качество результатов.



Вспомогательные средства для обжига

Название	Преимущества	Арт. №
 Firing paste Жидкий трегер для стабильной фиксации керамических изделий	Жидкий трегер – это готовая к применению крем-паста для простого и быстрого изготовления индивидуальных трегеров для обжига и кристаллизации виниров, накладок и коронок в керамических печах. Жидкий трегер легко применяется, может принимать разную форму и может использоваться до температуры 1.500°С.	19220300 1 x 12 г
		19220310 5 x 12 г
 Mesh-Tray Трегер для обжига	Легкий трегер в форме сот для индивидуального размещения коронок и мостовидных протезов в керамической печи. Размер (ширина x глубина x высота) около 55 x 53 x 10 мм. Комплект поставки: 2 трегера, 6 изогнутых и 4 прямых удерживающих штифта.	19220000
 Mesh-Tray K Трегер для обжига	Трегер с керамическими удерживающими штифтами для индивидуального размещения коронок и мостовидных протезов в керамической печи. Размер (ширина x глубина x высота) около 55 x 53 x 10 мм. Комплект поставки: 2 трегера, 10 керамических штифтов.	19220100
 Удерживающие штифты для Mesh-Tray	Комплект поставки: 6 шт. изогнутых и 4 шт. прямых штифтов, Ø 1 мм	919220001
 Керамические штифты для Mesh-Tray K	Комплект поставки: 3 шт. Ø 2 мм, 4 шт. Ø 3 мм, 3 шт. Ø 4 мм, итого 10 шт.	919220002
 Удерживающие штифты для Mesh-Tray	Комплект поставки: 20 шт. прямых штифтов, Ø 1 мм.	919220003
 Актив-карбон	Для регулярной чистки печи для обжига керамики путем абсорбции оксидов, выделяющихся в процессе обжига. Комплект поставки: 10 шт., вкл. 2 удерживающих штифта.	20650000

Поэтому работа становится проще с пастой Firing paste

- 1 Трегер после обжига легко и без остатков удаляется сжатым воздухом.
- 2 Не нужен ручной инструмент или пескоструйный аппарат.
- 3 Предупреждает загрязнения и перекосы изделий.
- 4 Не требует дополнительного времени для высыхания.



Струйный материал

Название	Преимущества	Распаковка	Выравнивание / уплотнение	Оксид алюминия	Стеклянные шарики
 Cobra Струйные материалы	Этот струйный материал состоит из одного из самых твердых материалов: оксида алюминия (Al_2O_3) с очень острыми краями. Абразивный эффект – в зависимости от зернистости – от небольшого до очень сильного. Очень высокая чистота – около 99,7% Al_2O_3 .		■	■	■
 Rolloblast Струйные материалы	Неабразивные стеклянные перлы для сглаживания и уплотнения поверхности. Гарантирует получение шелковисто-матовой поверхности, не отражающей свет. Для тончайшей обработки поверхности благородных металлов и неблагородных сплавов. Опасность возникновения силикоза отсутствует.		■	■	■

Качественные абразивные материалы с точной структурой зерен

Высокочистые абразивные материалы, такие как Cobra и Rolloblast, обеспечивают точное распределение размера зерен и сухое хранение в герметичных пластиковых канистрах. Упаковка предотвращает увлажнение, благодаря чему абразивный материал не комкуется. Это обеспечивает стабильные результаты струйной обработки и простоту обращения при заполнении струйных баков.

Узнайте больше о важности чистоты в статье блога «Чистый абразив для точной работы зубного техника – почему чистота так важна».

www.renfert.com/clean-abrasive



Название	Размер частиц	Объем поставки	Арт. №
Cobra, 110 мкм	90–125 мкм	Канистра 5 кг	15831005
Cobra, 110 мкм	100 мкм	Ведро 12,5 кг	15831012
Cobra, 90 мкм	90–125 мкм	Канистра 5 кг	15841005
Cobra, 250 мкм	250 мкм	Канистра 5 кг	15851005
Cobra, 250 мкм	250 мкм	Ведро 12,5 кг	15851012
Cobra, 125 мкм	90–125 мкм	Канистра 5 кг	15871005
Cobra, 125 мкм	90–125 мкм	Ведро 12,5 кг	15871012
Cobra, 25 мкм	25 мкм	Канистра 5 кг	15941105
Cobra, 50 мкм	50 мкм	Ведро 12,5 кг	15941112
Cobra, 50 мкм	50 мкм	Канистра 5 кг	15941205
Rolloblast, 100 мкм	100 мкм	Канистра 5 кг	15891005
Rolloblast, 50 мкм	50 мкм	Канистра 5 кг	15941305

Отрезные и шлифовальные диски

Название	Преимущества
 Dynex Brilliant Отрезные и шлифовальные диски для керамики, оксида циркония и дисиликата лития	Алмазные эластичные отрезные диски, армированные стекловолокном, специально предназначены для резки, сепарирования и шлифования облицовочной керамики, оксида циркония и дисиликата лития. Предотвращение повреждения материала благодаря очень низкой тепловой нагрузке. Безопасная обрезка и пришлифовка каналов прессования благодаря очень высокой режущей и абразивной способности. Бережная обработка материала благодаря предельно малым вибрациям. Ø 20 мм, различные толщины.
 Dynex Titanium Отрезные и шлифовальные диски для титана и титановых сплавов	Эластичные и прочные диски, армированные стекловолокном, предназначены специально для обрезки супраконструкций имплантатов из титана и титановых сплавов - абатментов, балок и каркасов. Эффективная обрезка и точная обработка благодаря высокой эластичности и прочности. Надежность процесса обрезки обработки титана и титановых сплавов. Экономичная работа благодаря предельно высокой режущей способности. Ø 22 и 26 мм, толщина 0,3 мм.
 Dynex Отрезные и шлифовальные диски для сплавов благородных и неблагородных металлов	Эластичные и прочные отрезные диски с двойным армированием стекловолокном для сплавов благородных металлов, неблагородных металлов и сплавов для бюгельного протезирования. Эффективная обрезка и точная обработка. Надежный процесс благодаря высочайшей режущей способности. Бережная обработка материала благодаря предельно низкой тепловой нагрузке. Ø 22 и 26 мм, различные толщины.
 Dynex Отрезные и шлифовальные диски для сплавов неблагородных металлов и сплавов для бюгельного протезирования	Эластичные и прочные отрезные диски с двойным армированием стекловолокном для сплавов благородных металлов, неблагородных металлов и сплавов для бюгельного протезирования. Эффективная обрезка и точная обработка. Надежный процесс благодаря высочайшей режущей способности. Бережная обработка материала благодаря предельно низкой тепловой нагрузке. Ø 22, 26 и 40 мм, различные толщины.
 Plastercut Алмазные отрезные диски для гипса	Отрезной диск с алмазным покрытием для выпиливания штампов из зубного ряда. Быстрый и точный разрез без перекоса. Стабильный несущий материал обеспечивает спокойный ход. Перфорация дисков обеспечивает его прозрачность при распиливании. Ø 30, 38 и 45 мм, различные толщины.

Поэтому работа становится проще

- 1 Большой ассортимент для любых зуботехнических материалов.
- 2 Максимальная точность в высокоскоростном режиме.
- 3 Большой срок службы.
- 4 Минимальная вибрация.
- 5 Надежные и прочные диски.



Отрезные и шлифовальные диски

Название	Ø	Толщина	Макс. число оборотов	Титановые сплавы	Драгоценные металлы	Керамика	Неблагородный металл	Сплавы для бюгелей	Гипс	Арт. №
Dynex Brilliant, 20 x 0,2 мм	20 мм	0,2 мм	50 000		■					560220
Dynex Brilliant, 20 x 0,25 мм	20 мм	0,25 мм	50 000		■					562520
Dynex Brilliant, 20 x 0,3 мм	20 мм	0,3 мм	50 000		■					560320
Dynex Brilliant, 20 x 0,8 мм	20 мм	0,8 мм	50 000		■					560820
Dynex Titanium, 22 x 0,3 мм	22 мм	0,3 мм	50 000	■						580322
Dynex Titanium, 26 x 0,3 мм	26 мм	0,3 мм	50 000	■						580326
Dynex, 22 x 0,2 мм	22 мм	0,2 мм	50 000	■		■				570222
Dynex, 22 x 0,25 мм	22 мм	0,25 мм	50 000	■		■				572522
Dynex, 26 x 0,25 мм	26 мм	0,25 мм	50 000	■		■				572526
Dynex, 22 x 0,3 мм	22 мм	0,3 мм	50 000	■		■				570322
Dynex, 26 x 0,3 мм	26 мм	0,3 мм	50 000	■		■				570326
Dynex, 22 x 0,5 мм	22 мм	0,5 мм	50 000		■		■			570522
Dynex, 26 x 0,5 мм	26 мм	0,5 мм	50 000		■		■			570526
Dynex, 22 x 1,0 мм	22 мм	1 мм	50 000		■		■			571022
Dynex, 40 x 0,4 мм	40 мм	0,4 мм	38 000		■		■			570440
Dynex, 40 x 0,5 мм	40 мм	0,5 мм	38 000		■		■			570540
Dynex, 40 x 0,7 мм	40 мм	0,7 мм	38 000		■		■			570740
Dynex, 40 x 1,0 мм	40 мм	1 мм	38 000		■		■			571040
Plastercut, 30 x 0,3 мм	30 мм	0,3 мм	10 000				■			331300
Plastercut, 38 x 0,3 мм	38 мм	0,3 мм	10 000				■			331380
Plastercut, 45 x 0,35 мм	45 мм	0,35 мм	10 000				■			331450
Bi-Flex, 22 x 0,15 мм	22 мм	0,15 мм	15 000		■					271000
Turbo-Flex S, 19 x 0,15 мм	19 мм	0,15 мм	15 000		■					290100
Ultracut, 20 x 0,15 мм	20 мм	0,15 мм	15 000		■					730000
Отрезные диски, 40 x 1,0 мм	40 мм	1 мм	25 000		■		■			581040
Отрезные диски, 38 x 0,6 мм	38 мм	0,6 мм	25 000			■				652000
Отрезные диски, 37 x 1,0 мм	37 мм	1 мм	25 000			■				662000
Отрезные диски, 32 x 1,6 мм	32 мм	1,6 мм	25 000			■				682000
Шлифовальные диски, 25 x 3,0 мм	25 мм	3 мм	25 000			■				6122000
Шлифовальные диски, 35 x 3,0 мм	35 мм	3 мм	25 000			■				6152000

Полировальные средства

Название	Преимущества	Алмазные частицы	Материал/ область применения	Арт. №
 Renfert Polish hybrid materials Алмазная полировальная паста	Специальная алмазная полировальная паста для зеркальной полировки гибридных материалов вне ротовой полости. Наилучший результат полировки благодаря алмазным частицам полировальной пасты, специально подобранным для гибридных материалов. Уменьшение образования налёта и увеличение срока службы зубных реставраций за счет оптимальной обработки поверхностей.	■	Гибридные материалы	5103000 13 г
 Renfert Polish all-in-one Алмазная полировальная паста	Универсальная паста для полировки вне полости рта с широким спектром размеров алмазных частиц. Быстро достижимый результат зеркальной полировки различных материалов, таких как дисиликат лития, диоксид циркония, облицовочная керамика и высокопрочные полимеры.	■	Дисиликат лития, диоксид циркония, облицовочная керамика, высокопрочные полимеры	5100100 18 г 5100103 Стартовый набор с полираторами
 Renfert Polish ZrO₂ Алмазная полировальная паста	Лабораторная полировальная паста для диоксида циркония со специальными абразивными свойствами благодаря особо крупным алмазным частицам.	■	Диоксид циркония	5101100 18 г
 Renfert Polish LiSi₂ Алмазная полировальная паста	Лабораторная полировальная паста специально для дисиликата лития с точно подобранными крупными алмазными частицами.	■	Дисиликат лития	5102100 18 г
 Brinell L Паста для зеркальной полировки	Brinell L – полировальная паста, обогащенная алмазным порошком, для зеркальной полировки благородных сплавов под керамику и керамики. Мельчайшие алмазные частицы создают оптимальный зеркальный блеск. Экономное дозирование из аппликатора. Эффективное впитывание полировального средства фильтрами.	■	Сплавы благородных металлов под керамику, керамика	5190001 5 мл вкл. 1 хлопчатобумажный круг (№ 2051000), 1 фольга, 1 держатель
 Opal L Паста для зеркальной полировки	Белая паста для зеркальной полировки любых облицовочных пластмасс с использованием микромотора. Особенно подходит для светоотверждаемых пластмасс. Плавное выравнивание без изменения структуры поверхности. Быстро достижимый эффект полировки.		Облицовочные пластмассы	5200001 35 г
 Saphir Паста для зеркальной полировки	Паста для зеркальной полировки коронок и мостов из благородных и кобальто-хромовых сплавов. Специальная рецептура с использованием высококачественного сырья. Универсальное применение на любых сплавах. Оптимальный эффект полировки с помощью грубых полиров Polisoft и щеточек Bison.		Сплавы благородных металлов, кобальто-хромовые сплавы	5150000 около 250 г
 Универсальная полировальная паста Паста для зеркальной полировки	Паста для зеркальной полировки всех пластмасс для протезов. Твердая полировальная паста для получения зеркальных поверхностей. Очень экономичная. Тонкозернистая консистенция.		ПММА, смолы	5131000 6 x около 200 г

Поэтому работа становится проще

- 1 Большой ассортимент для широкого спектра материалов.
- 2 Максимальная точность для предварительной полировки и полировки до зеркального блеска.
- 3 Для создания естественных структур поверхности.
- 4 Короткое время обработки и впечатляющие результаты.

Полировальные пасты с рекомендуемыми полирами

Продукт

Рекомендуемый полировальный инструмент

Полировальная паста	Обработка/предварительная полировка	Полировка	Зеркальная полировка
 Renfert Polish hybrid materials Арт. № 5103000			
 Renfert Polish all-in-one Арт. № 5100100			
 Renfert Polish ZrO ₂ Арт. № 5101100			
 Renfert Polish LiSi ₂ Арт. № 5102100			
 Brinell L Арт. № 5190001			
 Opal L Арт. № 5200001		 	
 Saphir для сплавов благородных металлов Арт. № 5150000	 		
 Saphir для кобальто-хромовых сплавов Арт. № 5150000	  	  	
 Универсальная полировальная паста Арт. № 5131000	  	  	

* Входит в объем поставки Brinell L № 519 0001

Полиры для наконечников

 Силиконовый полир Арт. № 860000	 Polisoft Арт. № 910000	 Щетка из серебристой проволоки Арт. № 1660000	 Polisoft A Арт. № 900000	 Щетка с козьим ворсом Арт. № 2040000	 Хлопчатобумажный полировальный круг Арт. № 2051000	 Bison Арт. № 76xxx00
--	---	--	---	---	---	---

Полиры для полировальных моторов

 Щетка Chungking Арт. № 7672000	 Slim № 788 x000	 Полотняный круг Арт. № 2090000	 Узкая щетка Арт. № 7871000	 Специальная щетка № 199 x000	 Складчатый полировальный круг Арт. № 2100002
---	---	---	---	---	---

Полиры

Название	Преимущества	Предварительная полировка	Зеркальный блеск	Драгоценные металлы	Неблагородный металл	Сплавы для биогелей	Облицовочная пластмасса	Пластмасса для протезов	Керамика	Арт. №
 Polisoft A	Для мягкой полировки и эффективного сглаживания твердых сплавов.	■	■	■	■	■				900000 22 x 3 мм 50 шт.
 Polisoft	Эффективно полирует сплавы благородных и неблагородных металлов.	■	■	■	■	■				910000 22 x 3 мм 50 шт.
 Силиконовый полир	Для предварительной полировки керамики и металла.	■	■	■	■	■	■			860000 22 x 3,2 мм 100 шт.
 Щетка из серебристой проволоки смонтированная	Предварительная полировка металлических жевательных поверхностей – без снятия слоя.	■	■	■	■	■				1660000 19 мм 12 шт.
 Bison	Уникальная смесь ворса обеспечивает эффективную и быструю полировку до зеркального блеска сплавов, керамики и облицовочных пластмасс.	■	■	■	■	■	■	■		7631000 14 мм 25 шт. 7661000 18 мм 25 шт.
 Щетка с козьим ворсом	Для полировки поверхностей благородных металлов и пластмасс.	■	■	■			■	■		2040000 19 мм 12 шт.
 Хлопчатобумажный полировальный круг	Для зеркальной полировки стоматологических материалов с помощью микромотора.		■				■	■		2051000 22 мм 12 шт.
 Узкая щетка	Классическая щетка для полировки кобальто-хромовых сплавов или твердых сплавов благородных металлов на шлифмоторе.	■	■	■	■	■				7871000 36 мм 12 шт.



Незаменимое руководство по полировке CAD/CAM-реставраций

Монолитные CAD/CAM-реставрации из диоксида циркония, дисликата лития или гибридных материалов прочно вошли в практику стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий. Эти современные решения отличаются высокой производственной эффективностью, превосходной эстетикой и долговечностью. Однако отказ от эстетического покрытия ставит перед специалистами новую задачу: добиться идеальной поверхности и безупречной полировки.

Узнайте как достичь оптимального качества поверхности в нашем блоге: «Незаменимое руководство по полировке CAD/CAM-реставраций». www.renfert.com/polishing-guide-1



Полиры

Название	Преимущества	Предварительная полировка	Зеркальный блеск	Драгоценные металлы	Неблагородный металл	Сплавы для бюгелей	Облицовочная пластмасса	Пластмасса для протезов	Керамика	Арт. №
 Щетка Chungking	Щетка-круг для предварительной полировки кобальто-хромовых сплавов.	■			■	■				7672000 80 мм 12 шт.
 Специальная щетка	Особенно хорошо подходит для полировки кобальто-хромовых каркасов с применением полировальной пасты.	■	■		■	■				1991000 65 мм 12 шт.
 Slim	Полировальная щетка Slim особенно хорошо подходит для полирования межзубных участков на пластмассовых протезах.	■						■		7881000 44 мм 12 шт.
 Полотняный круг с силиконовой пропиткой	Для предварительной полировки пластмассы протезов с влажной пемзой.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 мм 4 шт.
 Складчатый полировальный круг	Для зеркальной полировки больших поверхностей пластмассовых протезов.	■	■	■	■	■	■	■		2100002 100 мм 4 шт.

Материалы и вспомогательные средства для изготавления моделей

Название	Преимущества	Арт. №	
 Jacketgrip Удерживающий инструмент с алмазными наконечниками	Специальный зажим для надежного удерживания коронок и мостовидных протезов. Сменные, тонкие алмазные наконечники. Эллипсовидные наконечники подходят для узких коронок. Плавная регулировка с помощью винта с накатанной головкой.	11050300 1 шт.	
 Renfert-Scanspray extra-fine Матирующий спрей	Renfert-Scanspray extra fine благодаря своей тончайшей, однородной структуре наносится очень тонким слоем. Улучшенная адгезия, особенно на полированной материалах (керамика, металлы), а также зеркальных поверхностях. Более тонкий наносимый слой (< 1 мкм) и более высокая неопрозрачность, чем у традиционных спреев для сканирования. Благодаря этому более однородные и точные результаты сканирования.	17312000 200 мл 1 прецизионная распылительная насадка	
 Renfert-Scanspray classic Матирующий спрей, баллончик размера XL	Renfert-Scanspray classic* – это мелкозернистый 3D матирующий спрей для экстраорального сканирования глянцевых или сильно отражающих поверхностей (например, моделей, первичных коронок, каркасов). Он впечатляет своей высокой производительностью и экономичностью, а также сверхбольшим баллончиком XL, которого хватает надолго. <small>* доступно только на отдельных рынках</small>	17311000 500 мл	
 Occlutec Окклюзионный спрей	Благодаря новым ярким цветам спрей Occlutec обеспечивает особенно четкую и детальную маркировку контактов при изготовлении коронок, мостов и съемных протезов. Новые яркие цвета для оптимальной индикации контактных точек. Оптимальная дозировка благодаря напылению тонкого слоя из микропульверизатора. Однородное распыление независимо от уровня заполнения флакона.	19352000 зеленый 75 мл	19353000 красный 75 мл
 Универсальный Секундный клей	Универсальный секундный клей для гипса, металла, пластины и керамики. Сpecially пред назначен для склеивания свежего и сухого гипса. Пригоден и для уплотнения. Вязкость 15 мПас.	17330050 6 x 5 г	17330100 6 x 10 г
 Сильнодействующий Секундный клей	Быстро твердеющий универсальный клей для гипса, металла, пластины и керамики. Сpecially пред назначен для склеивания сухого гипса. Очень быстро схватывается. Вязкость 18 мПас.	17332000 6 x 10 г	17332050 6 x 5 г
 picosep Изолирующее средство	Жидкое изолирующее средство на силиконовой основе – специально для работы с погружными восками. Микропленка изолирует гипс от воска и керамики. Тончайшая пленка сохраняет свой эффект в течение многих дней, не возникает необходимости в дополнительном нанесении изолирующего средства.	15520030 30 мл	
 die:master красный Лак для штампов	Специально для традиционных реставраций. Чрезвычайно высокая устойчивость к пару и царапинам, максимальное сцепление лака и отвердителя. Толщина слоя: 15 мкм С помощью системы die:master обеспечивается отличная подготовка штампов как основы для обычных и цельнокерамических реставраций.	19560200 15 мл	

Материалы и вспомогательные средства для изготавления моделей

Название	Преимущества	Арт. №
 die:master blue Лак для штампов	Специально для традиционных реставраций. Чрезвычайно высокая устойчивость к пару и царапинам, максимальное сцепление лака и отвердителя. Толщина слоя: 20 мкм С помощью системы die:master обеспечивается отличная подготовка штампов как основы для обычных и цельнокерамических реставраций.	19560300 15 мл
 die:master silver Лак для штампов	Специально для традиционных реставраций. Чрезвычайно высокая устойчивость к пару и царапинам, максимальное сцепление лака и отвердителя. Толщина слоя: 13 мкм С помощью системы die:master обеспечивается отличная подготовка штампов как основы для обычных и цельнокерамических реставраций.	19560400 15 мл
 die:master gold Лак для штампов	Специально для традиционных реставраций. Чрезвычайно высокая устойчивость к пару и царапинам, максимальное сцепление лака и отвердителя. Толщина слоя: 13 мкм С помощью системы die:master обеспечивается отличная подготовка штампов как основы для обычных и цельнокерамических реставраций.	19560500 15 мл
 die:master duo Лак для штампов	Отверждающее и уплотняющее средство для гипса Твердость по всей глубине и высокая прочность краев. Максимальное сцепление благодаря химическому соединению с лаками die:master. Толщина слоя: 0 мкм С помощью системы die:master обеспечивается отличная подготовка штампов как основы для обычных и цельнокерамических реставраций.	19560600 15 мл
 die:master thinner Лак для штампов	Для разбавления и модификации лаков die:master (не подходит для die:master aqua). С помощью системы die:master обеспечивается отличная подготовка штампов как основы для обычных и цельнокерамических реставраций.	19560700 30 мл
 Комплект die:master red Лак для штампов	Быстрый и обзорный доступ ко всем компонентам системы на подставке набора. Высокий комфорт во время работы благодаря кисти для изоляции с магнитной фиксацией. Интегрированный практичный держатель для штампика на подставке.	19560800
 Комплект die:master blue Лак для штампов	Комплект поставки: 1x подставка для штампов, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x кисточка для нанесения изолирующего средства.	19560900
 Комплект die:master silver/gold Лак для штампов	Быстрый и обзорный доступ ко всем компонентам системы на подставке набора. Высокий комфорт во время работы благодаря кисти для изоляции с магнитной фиксацией. Интегрированный практичный держатель для штампика на подставке.	19561000



Почему для Renfert ув-
лечённость зубной техни-
кой и упрощение работы
составляют одно целое.

Компания Renfert стремится облегчить труд зубных техников и стоматологов, обеспечивая оптимальные рабочие процессы. Разработка оборудования и материалов происходит в живом общении с людьми, которые пользуются этой продукцией ежедневно. Все продукты Renfert - это решения, создающие конкретную и значимую добавленную стоимость для повседневного рабочего процесса. Вот почему наши продакт-менеджеров являются профессиональными зубными техниками с солидным опытом работы в зуботехнической лаборатории или стоматологической клинике.

making work easy

www.renfert.com

Издание 2025

1025 A