



Всё включено



Надежность 3 года гарантии на все приборы

Вы уверены, что Ваши приборы в лаборатории надежно функционируют, и бережете нервы, время и деньги.



Надежность инвестиций 10 лет наличие запчастей

Наша продукция задумана в расчете на длительный срок службы. Поэтому Renfert для Вас еще в течение 10 лет после покупки последнего прибора серии держит на складе **полный ассортимент запчастей.**



Рабочая готовность Приборы напрокат

Для максимального сокращения периодов простоя клиенты Renfert в случае необходимости ремонта, **в** том числе и по истечении срока гарантии, получают у своего дилера быстро и бесплатно прибор напрокат.



Эксплуатационная надежность Ремонтный сервис в течение 48 часов

В течение всего 48 часов Renfert отремонтирует в собственном ремонтном отделе любой прибор.



Круглосуточная информация

Подробная информация в течение 24 часов

www.renfert.com



Качество курирования Компетентные дилеры и техники

Все дилеры постоянно обучаются и получают от нас регулярную информацию, чтобы оптимально Вас опекать up-to-date.



Содержание



НовинкиСтраница 2



Приборы Страница 4



ИнструментыСтраница 70



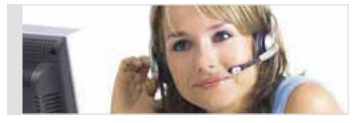
Материалы.....Страница 102



Поиск по алфавиту / указательСтраница 154



Запасные части......Страница 158



Ваши контакты / контактные лица......Страница 159

Новинки в этом каталоге











Новинки в этом каталоге















Приборы

Технология чистки протезов Страница 6
Техника для струйной обработкиСтраница 10
РаспаковкаСтраница 24
ВытяжкиСтраница 26
Вакуумные смесителиСтраница 32
ВибростоликиСтраница 39
ТриммерыСтраница 40
Аппарат для фрезерования зубных рядовСтраница 48
Аппарат для сверления отверстий под штифты Страница 50
СтереомикроскопыСтраница 52
Техника для работы с воскомСтраница 54
Печь предварительного подогреваСтраница 64
Скоростной шлиф-моторСтраница 67
Ультразвуковая чисткаСтраница 68

SYMPRO, хитроумный прибор для зубоврачебной практики, лаборатории и для пациента!

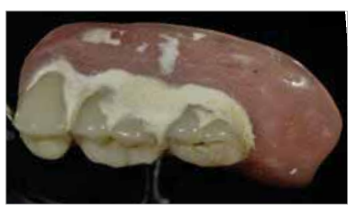
Чистка протезов – нажатием на кнопку

SYMPRO потратил в среднем 15 минут на удаление самого упорного налета – зубной бляшки и зубного камня, а также следов кофе, чая и красного вина. Профессиональную чистку съемных зубных протезов и

челюстно-ортопедических аппаратов теперь может выполнять прибор SYMPRO. Полностью автоматизированный и высокоэффективный очистительный процесс освобождает Ваши

производственные ресурсы от проведения неэкономичных и, кроме того, не очень приятных видов деятельности.
Обычные методы чистки требуют значительных затрат

времени и связаны с большими расходами. Мы поставили перед собой задачу устранить этот и другие недостатки, что и привело к созданию совершенно новой системы.



До чистки



После чистки в SYMPRO

И твердый, и мягкий налет удаляется за какие-нибудь 15 минут!



SYMPRO самым идеальным образом выполнит для Вас все задачи, возникающие при чистке протезов. Этот прибор представляет собой, таким образом, важное производственное звено в Вашей зубоврачебной практике и лаборатории.

Применение лишь в три этапа:



1.) Наполнение

Поместить в стакан полирующие иголки, чистящую жидкость SYMPROfluid Universal и изделие, например, протез верхней или нижней челюсти.



Изделие перед передачей его пациенту основательно прополоскать водой и продезинфицировать в соответствии с предписаниями.





2.) Старт

Установить необходимое время чистки и запустить аппарат.

Дополнительная возможность

При сильных загрязнениях никотином следует дополнительно применять SYMPROfluid Nicoclean. Протез просто на несколько минут поместить во входящую в комплект ванночку с жидкостью Nicoclean.



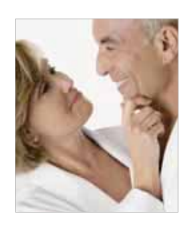


Преимущества для пациента

- Улучшенная гигиена ротовой полости, хорошее самочувствие (профессиональная чистка для носителя протезов).
- Пациент непосредственно ощущает регулярную заботу о себе.
- Повышенное качество жизни без запаха изо рта.

Преимущества для зубоврачебной практики

- Приносящий доход сервис во время одного посещения.
- Снижение производственных издержек.
- Более высокий стандарт гигиены.
- Укрепление связей с пациентом и повторные посещения.



Прочитайте, что Ваши коллеги пишут об аппарате SYMPRO: www.renfert.com/ru/sympro



Преимущества для лаборатории

- Экономия времени для производительной деятельности (аппарат SYMPRO сам участвует в производственном процессе).
- Укрепление сервисных связей с клиентом и помощь зубному врачу.
- Важная составная часть про-изводственной цепочки.
- Здоровье в лаборатории: сотрудники и инструменты не подвержены угрозе бактериального заражения.









Брошюра в помощь пациенту

Для Вашей успешной работы совместно с аппаратом SYMPRO поставляется информационная брошюра для пациентов «Прекрасное самочувствие — результат гигиены полости рта» и постер для Вашей приемной.

Чистка протезов – нажатием на кнопку

SYMPRO

Компактный прибор для высокоэффективной чистки зубных протезов, челюстноортопедических аппаратов и шин. Аппарат, полирующие иголки и чистящие жидкости в гармоничном сочетании.

- Дополнительный сервис еще один компонент в процессе создания стоимости и повышения рентабельности.
- Непродолжительное время чистки сокращает время обслуживание пациента и оптимизирует загрузку клиники и лаборатории.
- Полностью автоматизированный процесс освобождает персонал для других видов деятельности.
- Включение в рабочий процесс при проведении ремонтов, усовершенствований и перебазировке протезов.
- Максимальная гигиена полости рта и хорошее самочувствие укрепляют заинтересованность клиентов в посещении клиники.
- Регулярная профилактическая чистка позволяет своевременно распознавать повреждения протеза.
- Хорошо продуманная система SYMPRO это продуманная система тонко согласованных друг с другом материалов, конструктивных особенностей и специальной технологии. Только совокупность этих компонентов позволяет достигать оптимальных результатов.



- полностью в автоматическом режиме
- бесшумно
- очень эффективно
- экономично

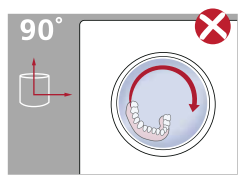
Технические данные	
Сетевое напряжение	100-240 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	90 VA
Габариты	230 x 140 x 300 mm (9.06 x 5.51 x 11.81 inch)
Вес без стакана	ca. 3 kg
Уровень звуковой нагрузки	<70 dB
Число оборотов 1/мин.	1.200, 1.600, 2.000



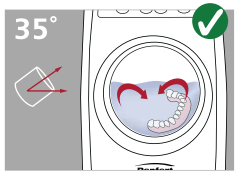
SYMPRO 6500-00x0 Объем поставки: 1 Аппарат, 1 Пинцет, 1 Стакан для очистки с крышкой для применения в аппарате, 1 Стакан для очистки белый для доочистки, Удерживающий магнит, Чистящие иголки, Набор плакатов для зала ожидания	Наименование	Арт. №
кой для применения в аппарате, 1 Стакан для очистки белый для доочистки, Удерживающий магнит, Чистящие иголки, Набор плакатов	SYMPRO	6500-00x0
	кой для применения в аппарате, 1 Стакан для очистки доочистки, Удерживающий магнит, Чистящие иголки,	ı белый для

Принадлежности	Арт. №
Чистящие иголки (75г)	6500-0550
SYMPROfluid Universal, 2 x 2 л	6500-0600
SYMPROfluid Nicoclean, 2 x 2 л	6500-0610





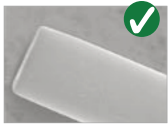
При обычных способах чистки под углом 90° объект почти беспрепятственно следует за вихрем жидкости, эффективность чистки значительно снижается.



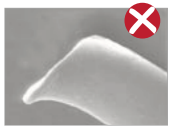
В приборе SYMPRO изделие сопротивляется течению и вследствие этого оптимально омывается и очищается (максимальная энергия ударов иголок).

35°, оптимальный угол

Наши самые тщательные исследования показали, что оптимальный очистительный процесс достигается под углом 35° к поверхности. Динамика течения придает очистительным иголкам в этом случае максимальную эффективность. В приборе SYMPRO изделие сопротивляется течению и вследствие этого оптимально омывается и очищается (максимальная энергия ударов иголок). Постоянное изменение направления вращения каждые 30 секунд вызывает перемены в положении изделия и дополнительно увеличивает эффективность чистки. З ступени скорости гарантируют эффективную и вместе с тем осторожную, соответствующую материалу, чистку изделия.



Иголкам Renfert придана прямоугольная форма. В результате повышается эффективность, причем поверхность изделия при этом обрабатывается самым щадящим образом.



Иголки, нарезанные наискосок или, что еще хуже, неточно, обладают намного меньшей энергией удара, чистка в этом случае менее эффективна. А острые кончики повреждают поверхность.

Идеальная геометрическая форма полирующих иголок Вращающееся магнитное поле приводит иголки в движение, в результате чего происходит осторожное удаление отложений механическим путем. Вращающиеся иголки разогревают жидкость до 45°С, вследствие чего химическая реакция ускоряется.

Иголки изготовлены из кислотоупорного сплава и имеют геометрическую форму (невидимую невооруженным глазом), рассчитанную на наивысшую эффективность и долговечность. Иголкам Renfert придана прямоугольная форма. В результате повышается эффективность, причем поверхность изделия при этом обрабатывается самым щадящим образом.



Эффективные чистящие жидкости

Применение двух отдельных специально разработанных жидких чистящих средств гарантирует победу над самыми устойчивыми загрязнениями. Обе жидкости сразу же пригодны к употреблению.

SYMPROfluid Universal применяется в очистительных работах в сочетании с аппаратом. С его

помощью устраняются "классические" отложения – зубная бляшка, зубной камень, окрашивания и фиксирующий крем.

SYMPROfluid Nicoclean очищает протезы также и от самых больших отложений никотина. Жидкость предназначена для проведения дополнительной обработки, без применения аппарата.

Автоматический пескоструйный аппарат с циркуляцией песка



Vario jet

Vario jet - идеальный пескоструйный аппарат с циркуляцией песка для экономичной струйной обработки. Он может эксплуатироваться в автоматическом и ручном режиме.

Автоматическая струйная обработка

Благодаря технической конструкции Vario jet оптимизирована точная настройка параметров (давление, время, зернистость). Положение сопла и угол к объекту обработки соответствуют направлению вращения корзины, так что в кратчайшее время достигается 100%-ная эффективность обработки.

Струйная обработка в ручном режиме

Одним движением корзину можно снять с удерживающего устройства. Большая и очень хорошо освещенная рабочая камера гарантирует полную свободу движений. Педаль 360° целенаправленно передает импульсы.

Технические детали

- Выбор программы с помощью пленочной клавиатуры.
- Давление регулируется от 1 до 6 бар (14,5 87 psi).
- Индикация давления с помощью манометра.
- Стекло с покрытием высокой прочности.
- Дополнительная защитная решетка для предотвращения преждевременного износа стекла.
- Защитные перчатки с хлопчатобумажным слоем.
- Легко открываемый улавливатель грубых частиц.
- Входное отверстие и возможность подключения аппарата, работающем на сжатом воздухе (пескоструйный аппарат для точной обработки, долото для распаковки, продувочное сопло) (см. также на стр. 11).
- Яркая немерцающая подсветка свыше 2000 люкс.
- Автоматическое управление внешней вытяжки с контролируемым временем работы по инерции от 5 до 30 сек.

Мы рекомендуем: Cobra Aluoxid 90-125 мкм или 250 мкм (см. стр. 148).

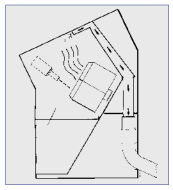
Наименование	Код
Vario jet, 230 V	2961-0000
Vario jet, 120 V	2961-1000

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-6 bar (14.5-87 psi)
Давление при подключении внешнее	max. 10 bar (145 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар (87 psi)	200 l/min
Сетевое напряжение	230 V / 120 V, 50/60 Hz
Мощность лампы	11 W
Максим. мощность вытяжки	1200 W
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Ø воздухозаборников для внешней	35 mm (1.38 inch)
вытяжки внутри	
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки снаружи	40 mm (1.58 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	405 x 650 x 460 mm (15.96 x 25.61 x 18.12 inch)
Объем камеры для струйной обработки	25 l
Bec	≈ 26 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 72 dB(A)



Детали





Система вытяжки

Особый плюс - технология вытяжных каналов. Они сконструированы таким образом, что удаляется только ненужная тонкодисперсная пыль. Тем самым экономится до 50 % песка.



Струйное сопло

Расстояние между соплом и корзинкой можно зафиксировать в трех позициях. Сопло состоит из карбида бора и обладает высокой устойчивостью. Смена сопла производится с помощью нескольких приемов, без применения специальных инструментов.

Струйная корзинка

Экономьте Ваше ценное время. В большой корзинке могут одновременно обрабатываться до 7 каркасов моделей. В среднем автоматическая обработка объекта окончена через 10 минут. Резиновая манжета предотвращает загибы литейных кламмеров во время ротации. Для получения большей площади под ручную обработку корзинку можно легко снять.



Управление

Панель управления обеспечивает хороший обзор и легко чистится. Пленочная клавиатура герметична. Время струйной обработки в автоматическом режиме можно установить от 1 до 60 мин. Индикация актуального времени на электронном индикаторе. Старт, выдержка и остановка Vario-Jet в автоматическом режиме.

Мы рекомендуем: Высокоэффективный фильтр сжатого воздуха

- уменьшение времени простоев
- более длительный срок службы
- снижение расходов на техническое обслуживание и уход благодаря чистому, без масел и воды, воздуху

Стр. 23





Подходящие вытяжки Вы найдете начиная со стр. 26

Подключение

Все гнезда для подключения расположены на задней стенке прибора

- 1. Vario jet предусмотрен для подключения централизованной вытяжки или внешней вытяжки. Внешняя вытяжка соединяется с пескоструйным аппаратом через гнездо подключения к сети. Благодаря этому управление возможно через Vario jet.
- 2. Дополнительные приборы, такие как пескоструйный аппарат для точной обработки, распаковочное долото
- или продувочное сопло могут непосредственно состыковываться с интегрированным подключением к сжатому воздуху (например, *Basic mobil* № 2914, *Power pillo* № 5022-5000, сопло № 1371-0000).
- 3. Воздушный фильтр и водоотделитель обеспечивают идеальные условия для струйной обработки.
- 4. Легко доступный предохранитель прибора.

Максимально возможный эффект в минимальном пространстве



Vario basic

Данный универсальный пескоструйный аппарат представляет собой комбинацию аппарата с циркуляцией песка и аппарата для тонкоструйной обработки. Обладая компактной конструкцией и многофункциональностью, он идеален для средних и небольших лабораторий. Этот недорогой аппарат позволяет выполнять все зуботехнические струйные работы.

Технические детали

- В основную комплектацию Vario basic не входят бачки для тонкоструйной обработки.
 Однако прибор может быть дополнительно укомплектован максимально четырьмя бачками для тонкой обработки.
- Индикация давления с помощью манометра.
- Индивидуально регулируемое сопло для обработки с циркуляцией песка (можно также дополнительно приобрести

- высокопрочное боркарбидное сопло).
- покрытием.
 Заменяемые и моющиеся

• Стекло высокой прочности с

- манжеты.
 Металлический корпус с по-
- рошковым покрытием.
 Простое удаление песка через отверстие в нижней части Vario basic.
- Входное отверстие и возможность подключения для прибора, работающего на сжатом воздухе (пескоструйка для тонкоструйной обработки, распаковочное долото, продувочное сопло).
- Расположенные внутри элементы обслуживания.

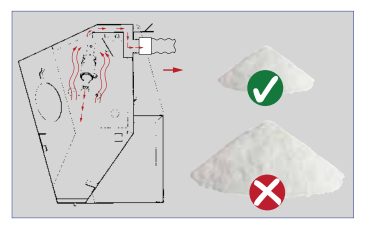
Основная комплектация, наименование	Код
Vario basic базовый аппарат без бачка, 230 V	2960-0005
Vario basic базовый аппарат без бачка, 120 V	2960-1005
Дополнительный бачок правый, 25-70 мкм	2954-0050
Дополнительный бачок левый, 25-70 мкм	2954-0051
Дополнительный бачок правый, 70-250 мкм	2954-0250
Дополнительный бачок левый, 70-250 мкм	2954-0251

Принадлежности	Код
Настенный держатель вкл. вытяжной уголок 90°	2960-0001
Вытяжной уголок 90°	2960-0002
Защитная решетка для смотрового стекла	2960-0003
Сопло бор-карбидное	90003-5520

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-6 bar (14.5-87 psi)
Давление при подключении внешнее	6-8 bar (87-116 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар (87 psi)	200 l/min
Сетевое напряжение	230 V / 100 V, 50/60 Hz
Мощность лампы	16 W (230 V, 100 V)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Ø воздухозаборников для внешней	35 mm (1.38 inch)
вытяжки внутри	
Ø воздухозаборников для внешней	40 mm (1.58 inch)
вытяжки снаружи	
Габариты (ширина х высота х глубина)	380 x 540 x 450 mm
	(14.92 x 21.28 x 17.73 inch)
Объем камеры для струйной обработки	23
Емкость 1 бачка	1000 ml
Bec	≈ 14 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 70 dB(A)



Детали



Вытяжка

- Расход песка на 50% меньше благодаря разумной системе вытяжки.
- С помощью предварительного отделителя удаляется негодная тонкая пыль.

Расход струйных средств снижен на 50%



Подходящие вытяжки Вы найдете начиная со стр. 26.





Бачки для тонкоструйной обработки (опция)

- Основную комплектацию можно в нескольких приемов дополнить четырьмя бачками для тонкоструйной обработки, соответственно нужной зернистости.
- Контроль наполнения прозрачных бачков возможен в любое время.
- Большие бачки вмещают до около 1000 мл песка.



Бункер для песка

- Вынимаемый улавливатель грубых частиц предотвращает загрязнение песка.
- Большой, воронкообразный бункер обеспечивает постоянную подачу песка.
- Через отверстие в дне бункера из Vario basic можно удалить песок.
- Штуцер вытяжки зафиксирован в центре бункера.





Может употребляться в качестве настольного и настенного прибора.

- В качестве опции *Vario basic* (с 2 бачками) легко крепится к стене при помощи настенного держателя.
- Для оптимального подключения вытяжки на ограниченной площади дополнительно предлагается вытяжной уголок 90° (поставляется отдельно или с настенным держателем)

Мы рекомендуем: Высокоэффективный фильтр сжатого воздуха

- снижение времени простоя
- более длительный срок службы
- снижение расходов на техническое обслуживание и уход благодаря чистому, без масел и воды, сжатому воздуху

Стр. 23

Пескоструйная обработка – последнее слово техники

Точнейшая технология...

1+1=3

Сочетание запатентованной смесительной камеры и струйных сопл IT дает следующие преимущества:

1) Идеальная равномерность в: силе подачи и форме струи песка. Воспроизводимость и надежность при обработке поверхности — для получения оптимальных адгезивных свойств, без напряжения и трещин в керамике.





2) Эффективная струйная обработка

Оптимальное соотношение песка и воздуха в струе, вне зависимости от уровня наполнения бачка; минимальное и даже равное нулю время старта и время работы по инерции — это означает непревзойденно низкий расход струйных средств. Снижение расходов на струйный песок — до 80% (что подтверждено

независимым исследованием

* Узнать больше:

www.renfert.com/ru/analysis

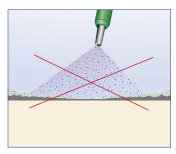
3) Точно фокусированная, эффективная и надежная струйная обработка Воспроизводимая, надежная и

Высшей профессиональной шко-

лы г. Оснабрюк в 2007 году).*



точно направленная струя, не бьющая безо всякого смысла мимо цели. Лучшее предохранение обрабатываемых изделий.



... самая точная работа...

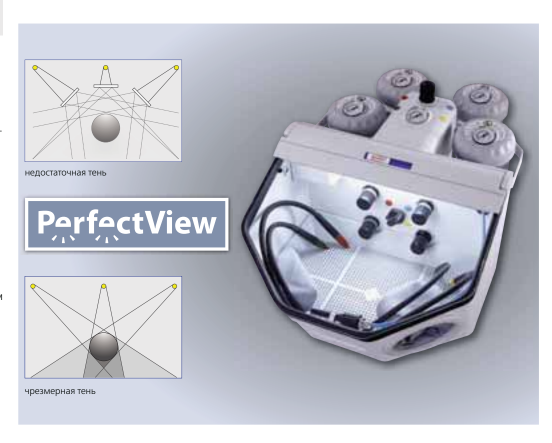
Концепция PerfectView

Множество различных технических идей приводят к тому, что пользователь, работающий с аппаратом Basic, получает самый оптимальный обзор обрабатываемого изделия. В том числе:

Инновационная технология

LED – идеальный баланс между диффузным и направленным светом

Расположение новейших светодиодов и распределение их света при помощи различных диффузоров делает возможным одновременное осуществление двух в принципе противоположных плюсов: наилучшее распознавание контуров и деталей и при этом яркую, равномерно освещенную струйную камеру (4800 люксов).





Светодиоды дневного света — чем значительней спектр освещения, тем лучше распознаются все тонкости.

Дневной свет усиливает контрастность и цветовые различия обрабатываемого изделия. Кроме того, дневной свет — это естественный свет для человеческого глаза, поэтому и работать с аппаратами Вазіс намного проще, не так утомительно, а результаты всегда более точны.

Вентиляция – чтобы ничто не мешало обзору

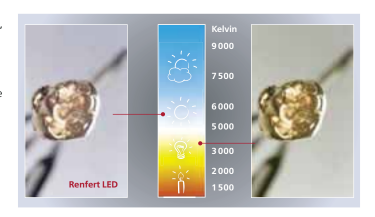
Струйные камеры аппаратов Basic (начиная с аппаратов «master») сконструированы таким оптимальным образом, что расположенные в них вентиляционные прорези предотвращают образование завихрений воздуха и песка между обрабатываемым изделием и смотровым стеклом. Поэтому ничто не мешает пользователю совершенно беспрепятственно осматривать объект.

Стекло с силиконовым покрытием – ничем не замутненная прозрачность и повышенный срок службы

Абсолютно прозрачное и вместе с тем эластичное силиконовое покрытие сводит воздействие песка до минимума. Смотровые стекла Basic (в аппарате «classic» в виде опции) сохраняют свою прозрачность намного дольше по сравнению с другими.

Лучшего обзора не бывает – большое откидное стекло и никаких препятствий

Исключительно большой рабочий проем предоставляет возможность осматривать камеру до последнего уголка. А струйные шланги проложены самым интеллектуальным образом.



... во всех областях.

Поэтому пескоструйные аппараты фирмы Renfert, помимо их обычного применения, пригодны и в следующих целях:

- эффективная и бережная распаковка прессованной керамики.
- употребление с системой RocatecTM (рекомендована компанией 3M ESPE исключительно для фирмы Renfert) аппараты фирмы Renfert работают очень экономно и обеспечивают необходимую энергию ударов песчинок.
- филигранная обработка фиссур для скорейшего моделирования жевательных поверхностей.









	Basic classic 1 бачок / 2 бачки	Basic master 2 бачки	Basic quattro 2 бачки	Basic quattro IS 2 бачки
Код № модель 230 V модель 120 V	2947 1xxx* / 2947 2xxx* 2947 3xxx* / 2947 4xxx*	2948 2xxx* 2948 4xxx*	2958 0000 2958 1000	2959 0000 2959 1000
Количество бачков	1-2	2	2–4	2-4
Объем струйной камеры	14 л	20 л	20 л	20 л
Продувочное сопло	-	-	да	да
Быстрая остановка (IS)	-	-	-	да
Отдельная установка дав- ления для каждого бачка	-	-	-	да

^{*}в зависимости от варианта оснащения

Высокоэффективный профессионал: точность & надежность в любой сфере применения



Basic quattro IS

Аппарат для тонкоструйной обработки с 2 - 4 бачками. Профессиональный и удобный тонкоструйный аппарат высшего класса, для выполнения всех струйных работ (до 4 бачков).

- Интегрированная техника для быстрой остановки ,IS' обеспечивает:
 - -моментальный старт / остановку струйного процесса. -точную и управляемую струйную обработку филигранных изделий.
- Индивидуальная установка и контроль действительного давления для каждого бачка – гарантия быстрой и надежной работы.
- Быстрое и легкое, без инструментов, дооснащение бачками при помощи быстроразъемных соединений и цветовой маркировки.
- Точная, надежная и экономически эффективная работа при помощи запатентованной смесительной камеры.
- Инновационная концепция идеального обзора (PerfectView):
 Уникальная светодиодная технология:

- -оптимальная контрастность всех изделий и ярко освещенная струйная камера. -дневной свет в 4800 люксов для свободной и неутомляющей работы.
- -максимальное поле зрения для идеального контроля.
- -стекло с силиконовым покрытием 10-кратный срок службы, незамутненная прозрачность.
- Объемная струйная камера означает максимальную свободу движений.
- Интегрированное продувочное сопло для очистки изделий и рук.
- Специальные твердосплавные струйные сопла IT – четырехкратно возросший срок службы.

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-6 bar (14.5-87 psi)
Давление при подключении вне	шнее 5-8 bar (72-116 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар	(87 psi) 98 l/min
Сетевое напряжение	230 V / 100-120 V, 50/60 Hz
Мощность лампы	16 W
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Ø воздухозаборников для внешн вытяжки внутри	ей 35 mm (1.38 inch)
Ø воздухозаборников для внешн вытяжки снаружи	ей 40 mm (1.58 inch)
Габариты аппарата с 2 бачками (ширина х высота х глубина)	395 x 320 x 510 mm (15.55 x 12.6 x 20.08 inch)
Объем камеры для струйной обр	аботки 201
Емкость 1 бачка	1000 ml
Вес (без песка) аппарата с 2 бачк	ами 11,5 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-	-01-KL3 < 72 dB(A)

Перечень **струйных средств фирмы Renfert** Вы найдете на стр. 148.

Струйные сопла и дальнейшие принадлежности - начиная со стр. 22.

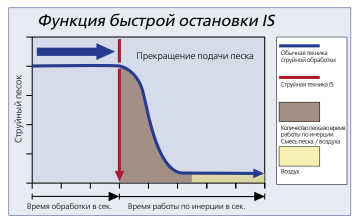
Наименование	Тип	Код
<i>Basic quattro IS</i> основная модель с 2 бачками, 230/240 V ^{1, 2}	1 x 25-70 мкм 1 x 70- 250 мкм	2959-0000
<i>Basic quattro IS</i> основная модель с 2 бачками, 100-120 V ^{1, 2}	1 x 25-70 мкм 1 x 70- 250 мкм	2959-1000
Дополнительный бачок ¹	25-70 мкм	2959-0050
Дополнительный бачок ²	70- 250 мкм	2959-0250

¹вкл. зеленое струйное сопло IT 0,8 мм

²вкл. красное сопло IT 1,2 мм



Подробности



Быстрая остановка (IS)

Пневматические вентили управляются с помощью педали. Тем самым струйный процесс молниеносно начинается или заканчивается. Благодаря данной системе управления возможно очень точное дозирование песка. Предотвращается дополнительная подача песка (экономия песка!). Поток песка с самого начала однороден, т.к. давление струи не нужно устанавливать.

Функция IS позволяет выполнять очень точную обработку, например:

- Струйная обработка фиссур.
- Распаковка тонких работ (цельная / прессуемая керамика, вкладки, телескопические работы, тонкие края коронок и т.п.).
- Аттачменты



Точный контроль давления

Струйные модули после включения постоянно находятся под давлением. После выключения пескоструйного аппарата давление сохраняется в течение многих часов и его не нужно постоянно устанавливать заново. Благодаря этому сразу же в начале струйного процесса, а также после коротких перерывов в распоряжении имеется индивидуально и точно запрограммированное для каждого бачка давление.

Уникально: манометры в крышке бачка показывают действительное давление в струйном сопле, а не статистическое давление в бачке.

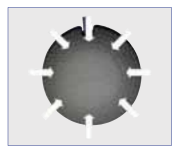


Цветная маркировка крышек, бачков, переключателей бачков и струйных грифелей облегчает координацию.

Мы рекомендуем: Высокоэффективный фильтр для сжатого воздуха стр. 23.



Выбор отдельного бачка возможен внутри камеры.



Педаль работает в любой позиции (360°).

Инфо

Холодная силикатизация в пескоструйном аппарате

Пескоструйные аппараты серии *Basic* производства Renfert эксклюзивно рекомендуются компанией ЗМ ESPE для использования с ROCATEC ™. Эту систему следует применять, если необходимо получить адгезивное соединение композитов с дентальным материалом (металл, пластмасса, керамика, керамика на основе оксида циркония). Преимущество: слой наносится без нагрева, термические нагрузки на металлические

каркасы и тем самым опасность деформации исключены. Все аппараты серии *Basic* могут быть использованы для ROCATEC ™ благодаря регулярной и однородной подаче песка. Так как для ROCATEC ™ необходимо 3 вида песка (Pre, Plus, Soft), фирмы 3M ESPE и Renfert рекомендуют *Basic quattro*, имеющий возможность монтажа до 4 бачков. Дальнейшая информация по адресу: www.renfert.com.

Абсолютный универсал



Basic quattro

Удобный, гибкий в применении тонкоструйный аппарат высшего класса (с 2 - 4 бачками).

- Точная и экономически эффективная работа при помощи запатентованной смесительной камеры.
- Быстрое и легкое дооснащение бачками при помощи быстроразъемных соединений и цветовой маркировки.
- Инновационная концепция идеального обзора (PerfectView):
 - -Уникальная светодиодная технология: оптимальная контрастность всех изделий и ярко освещенная струйная камера. -дневной свет в 4800 люксов для свободной и неутомляющей работы.
 - -максимальное поле зрения для идеального контроля.
 - -стекло с силиконовым покрытием — 10-кратный срок службы, незамутненная прозрачность.
 - -Прорези для оптимальной вентиляции и эффективного отсасывания.

- -Эргономично расположенные шланги оптимальный обзор.
- Объемная струйная камера означает максимальную свободу движений.
- Элементы обслуживания внутри струйной камеры сокращают длительность рабочего процесса!
- Интегрированное продувочное сопло для очистки изделий и рук.
- Специальные твердосплавные струйные сопла IT – четырехкратно возросший срок службы.
- Переключатель бачков и регулятор давления: Выбор отдельного бачка возможен внутри камеры. Соответствующее давление струи регулируется с помощью находящегося сверху регулятора давления. Цветная маркировка облегчает ориентацию.

Инфо

Возможно употребление адгезивной системы ROCATEC ™ фирмы 3M ESPE (см. стр. 17).

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-8 bar (14.5-116 psi)
Давление при подключении внешнее	5-8 bar (72-116 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар (87 psi	98 l/min
Сетевое напряжение	230 V / 100-120 V, 50/60 Hz
Мощность лампы	16 W
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки внутри	35 mm (1.38 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки снаружи	40 mm (1.58 inch)
Габариты аппарата с 2 бачками (ширина х высота х глубина)	395 x 285 x 465 mm (15.55 x 11.22 x 18.31 inch)
Объем камеры для струйной обработки	201
Емкость 1 бачка	1000 ml
Вес (без песка) аппарата с 2 бачками	8,9 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 72 dB(A)

Наименование	Тип	Код
<i>Basic quattro</i> базовая модель с 2 бачками, 230/240 V ^{1, 2}	1 x 25-70 мкм, 1 x 70- 250 мкм	2958-0000
<i>Basic quattro</i> базовая модель с 2 бачками, 100-120 V ^{1, 2}	1 x 25-70 мкм, 1 x 70- 250 мкм	2958-1000
Дополнительный бачок ¹	25-70 мкм	2958-0050
Дополнительный бачок ²	70- 250 мкм	2958-0250

¹вкл. зеленое струйное сопло IT 0,8 мм ²вкл. красное струйное сопло IT 1,2 мм



Чудеса компактности и высокий комфорт



Basic master

Аппарат для тонкоструйной обработки с двумя бачками

- Точная и экономически эффективная работа при помощи запатентованной смесительной камеры
- Объемная струйная камера (20 л) означает максимальную свободу движений
- Инновационная концепция идеального обзора (PerfectView):
 - -Уникальная светодиодная технология: оптимальная контрастность всех изделий и ярко освещенная струйная камера
 - -дневной свет в 4800 люксов для свободной и неутомляющей работы
 - -максимальное поле зрения для идеального контроля.
 - -стекло с силиконовым покрытием — 10-кратный срок службы, незамутненная прозрачность
 - -Прорези для оптимальной вентиляции и эффективного отсасывания.
 - -Эргономично расположенные шланги оптимальный обзор.

- Элементы обслуживания внутри струйной камеры сокращают длительность рабочего процесса
- Специальные твердосплавные струйные сопла IT – четырехкратно возросший срок службы
- Цветная маркировка крышек, бачков, переключателей бачков и струйных грифелей облегчает координацию.
- Педаль работает в любой позиции (360°).

Перечень **струйных средств фирмы Renfert** Вы найдете на стр. 148.

Струйные сопла и дальнейшие принадлежности - начиная со стр. 22.

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-8 bar (14.5-116 psi)
Давление при подключении внешнее	5-8 bar (72-116 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар (87 psi	98 I/min
Сетевое напряжение	230 V / 100-120 V, 50/60 Hz
Мощность лампы	16 W
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки внутри	35 mm (1.38 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки снаружи	40 mm (1.58 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	395 x 285 x 460 mm (15.55 x 11.22 x 18.11 inch)
Объем камеры для струйной обработки	201
Емкость 1 бачка	1000 ml
Вес (без песка)	8,1 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 72 dB(A)

Тип	Код 230 V	Код 100-120 V
2 x 25-70 мкм¹	2948-2000	2948-4000
1 x 25-70 мкм¹, 1 x 70-250 мкм²	2948-2025	2948-4025
2 x 70-250 мкм ²	2948-2250	2948-4250

¹вкл. зеленое струйное сопло IT 0,8 мм ²вкл. красное струйное сопло IT 1,2 мм

Маленький аппарат с большими возможностями



Basic classic

Аппарат для тонкоструйной обработки, имеющий до двух бачков

- Базовый недорогой представитель пескоструйной техники фирмы Renfert
- Точная и экономически эффективная работа при помощи запатентованной смесительной камеры фирмы Renfert.
- Инновационная концепция идеального обзора (PerfectView):
 -Уникальная светодиодная технология: оптимальная контрастность всех изделий и ярко освещенная струйная камера.
 -дневной свет в 4800 люксов для свободной и неутомляющей работы.
 - -максимальное поле зрения для идеального оптического контроля.
 - -Эргономично расположенные шланги оптимальный обзор.

- Дооснащение до двух бачков без инструментов.
- Очень экономный дизайн: размещается на самом минимальном пространстве.
- Переключатели в струйной камере – эффективность во время работы.
- Специальные твердосплавные струйные сопла IT – четырехкратно возросший срок службы.
- Цветная маркировка крышек, бачков, переключателей бачков и струйных грифелей облегчает координацию.
- Педаль работает в любой позиции (360°).

Струйные сопла и дальнейшие принадлежности - начиная со стр. 22.

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-8 bar (14.5-116 psi)
Давление при подключении внешнее	5-8 bar (72-116 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар (87 psi)	98 l/min
Сетевое напряжение	230 V/100-120 V, 50/60 Hz
Мощность лампы	16 W
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки внутри	35 mm (1.38 inch)
Ø воздухозаборников для внешней	40 mm (1.58 inch)
вытяжки снаружи	40 mm (1.50 men)
Габариты (ширина х высота х глубина)	350 x 270 x 470 mm (13.78 x 10.63 x 18.5 inch)
Объем камеры для струйной обработки	141
Емкость 1 бачка	1000 ml
Вес (без песка)	6,5 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 72 dB(A)

Тип	Код 230 V	Код 100-120 V
1 x 25-70 мкм¹	2947-1050	2947-3050
1 x 70-250 мкм²	2947-1250	2947-3250
2 x 25-70 мкм ¹	2947-2000	2947-4000
1 x 25-70 мкм¹, 1 x 70-250 мкм²	2947-2025	2947-4025
2 x 70-250 мкм ²	2947-2250	2947-4750
1 дополнительный бачок 25–70 мкм ¹	2947-0050	2947-0050
1 дополнительный бачок 70-250 мкм²	2947-0250	2947-0250

¹вкл. зеленое струйное сопло IT 0,8 мм ²вкл. красное струйное сопло IT 1,2 мм



Компактный пескоструйный аппарат



Basic mobil

Идеален для использования с имеющейся в наличии струйной камерой. В пескоструйном аппарате Basic mobil Renfert упростил технику до основной конструкции. За счет этого мобильное применение зависит только от подключения к сжатому воздуху. Не требуется подключение электричества. С различными версиями струйных модулей может использоваться песок размером от 25 до 250 микрон.

Технические детали

ных аппаратов Renfert.

• Запатентованные специальные смесительные камеры для равномерного тока песка с 1 до 6 бар (14,5 - 87 psi).

Компактная базовая технология

была взята из хорошо зарекомендовавших себя пескоструй-

- Индикация давления с помощью манометра.
- Интегрированный отделитель воды.
- Управление с помощью педали.
- Долговечные, мало подверженные износу шланги IT и сопла.



• Возможность подключения к Vario-Jet.

Инфо

Возможно использование с адгезивной системой ROCATEC ™ компании 3M ESPE (см. стр. 17).

Ассортимент струйных средств фирмы Renfert Вы найдете начиная со стр. 148.

Наименование	Код 25–70 мкм¹	Код 70–250 мкм²
Basic mobil с педалью	2914-3050	2914-3250

 1 вкл. зеленое струйное сопло IT 0,8 мм 2 вкл. красное струйное сопло IT 1,2 мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	1-6 bar (14.5-87 psi)
Давление при подключении внешнее	6-10 bar (87-145 psi)
Расход воздуха при давлении 6 бар (87 psi)	120 l/min
Ø Подключение шланга внутри	4 mm (0.16 inch)
Ø Подключение шланга снаружи	6 mm (0.24 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	220 x 260 x 130 mm (8.67 x 10.24 x 5.12 inch)
Bec	≈ 2,5 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 70 dB(A)

Струйные сопла и дополнительные бачки

Струйные сопла IT

Необходимое качество и скорость струйной обработки изделий зависит от выбранной комбинации песок-сопло, а также от оптимальной техники струйной обработки.

Пескоструйные аппараты фирмы Renfert отличаются следующими особенностями:

- Чрезвычайно высокий срок службы по сравнению с
- обычными соплами, т.к. они изготовлены из очень устойчивого высокотехнологичного материала.
- Очень хорошая подача и фокусирование песка благодаря
- удлиненной форме сопла.
- Оптимальное сопло для каждой работы.

Рекомендация струйных сопл		Cobra			Rolloblast		ROCATEC™ 3M ESPE				
Рекомендация стр	уиных сопл	25 мкм	50 мкм	90 мкм	110 мкм	125 мкм	250 мкм	50 мкм	100 мкм	Pre&Plus	Soft
	серебристое (Ø 0,40 мм) / арт. № 90002-1203	•									
	золотистое (Ø 0,65 мм) / арт. № 90003-3213		•					•			•
	зеленое (Ø 0,80 мм) / арт. № 90002-1204		0	•	0			0	0		0
	синее (Ø 1,00 мм) / арт. № 90003-3211			0	•	0			•	0	
	красное (Ø 1,20 мм) / арт. № 90003-3214		0	0	0	•	0		0	•	
	коричневое (Ø 1,40 мм) / арт. № 90002-1205				0	•	0			0	
	бронзовое (Ø 2,00 мм) / арт. № 90002-1206						•				
	светло-красное (Ø 1,5 x 3,5 мм) / арт. № 90003-1739				•	•	•		•		
= рекомендуем	= очень рекоменд	уем									

Дополнительные бачки

Монтаж бачков с помощью нескольких приемов

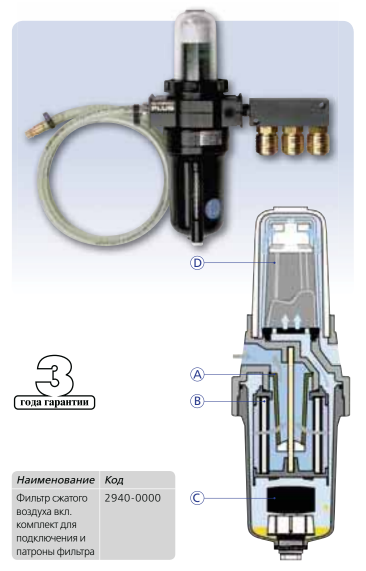
- Исключительное простое, без инструментов, дооснащение бачками при помощи быстроразъемных соединений и цветовой маркировки
- Индивидуальный подбор бачков для песка 25-70 мкм и 70-250 мкм.
- Контроль наполнения благодаря прозрачным бачкам.

Размер песчинок	Vario basic	Basic quattro IS	Basic quattro	Basic classic
25–70 мкм	Бачок правый¹ 2954-0050 Бачок левый¹ 2954-0051	2959-0050	2958-0050	2947-0050
70–250 мкм	Бачок правый ² 2954-0250 Бачок левый ² 2954-0251	2959-0250	2958-0250	2947-0250

¹вкл. зеленое струйное сопло IT 0,8 мм ²вкл. красное струйное сопло IT 1,2 мм



Чистый, без воды и масел, сжатый воздух



Высокоэффективный фильтр для сжатого воздуха

В системах сжатого воздуха находятся конденсаты, масло, остатки краски и частицы ржавчины из компрессора. Зти загрязнения приводят к образованию комков песка, закупоривают тонкие каналы аппаратов, работающих на сжатом воздухе и загрязняют при обработке поверхности заготовок.

- Трехступенчатая система фильтрования:

 А) Грубый фильтр: мелкие частицы до 40 мкм.

 В) Тонкий фильтр: мельчайшие твердые частицы и капельки воды до 0,01 мкм.

 С) Тонкий фильтр со смотровым стеклом и интегрированным полностью автоматизированным спуском при максим. уровне заполнения.

 D) Фильтр с активированным углем: масло до остаточного содержания 0,003 ppm (мг/м³).
- Абсолютно надежно фильтрует воду, масло и частички грязи
- Все фильтры легко заменяются и без демонтажа всего прибора.
- Необходимость в замене фильтра с активированным углем индицируется за счет изменения цвета под прозрачным колпаком.
- К одному фильтру можно подключить до трех потребителей.
- Монтаж в непосредственной близи к потребителям.

Преимущество:

- Уменьшение времени простоя аппаратов, работающих на сжатом воздухе.
- Более длительный срок службы.
- Снижение затрат на профилактику и уход.

Технические характеристики	
Максим. давление при	10 bar (145 psi)
подключении	
Качество воздуха	ISO 8573-1, Class 1.7.1
Расход в минуту	420 l (6.3 bar)
Габариты	210 x 280 mm (8.27 x 11.02 inch)



Фильтр-регулятор давления

Предвключенный прибор для снижения давления компрессора и фильтрации сжатого воздуха.

Технические данные:

- Снижение давления компресcopa до 1–6 bar (14,5–87 psi).
- Фильтрация сжатого воздуха.
- Интегрированный отделитель воды.
- В сочетании с (Power) pillo мощность может быть установлена точнее.

Наименование	Код
Фильтр-	2929-0000
регулятор	
давления	

Устаревший метод работы



Слабое звено в качественной производственной цепочке

- **У** Точное изготовление модели
- Моделирование без напряжения материала
- Правильное штифтование
- 🗸 Паковка без пузырьков
- Литье без усадочных раковин
- 🔀 Распаковка при помощи молотка

Рапаковка при помощи молотка или щипцов портит любую качественную работу. Не имеет значения, заметно или не заметно повреждение на первый взгляд, надо или не

надо начинать работу заново - даже в том случае, когда, к счастью, никакого ущерба не возникло: точная подготовительная работа здесь ВСЕГДА страдает!



Молоток

Гнутые кламмеры, трещины в пластмассовом протезе, отко-лотые зубы, деформированные мостовидные протезы и т.п. - все это результат применения молотка. Неконтролируемые ударные волны разрушают однородную структуру. Еще более опасен метод рабо-

ты, при котором удары наносятся по металлу литейной воронки - при этом объект повреждается самым непосредственным образом. Ввиду предшествовавших производственных затрат это очень грубое обращение с литьем.



Щипцы для распаковки

Щипцы воздействуют на паковочную массу или гипс наподобие клина. Это расклинивание полностью передается на литье, что опять же приводит к напряжениям и деформации.

Пластмассовый протез, на-пример, при этом может легко

сломаться. А зубы постоянно находятся в опасности.

Вывод:

При обоих методах воздействию подвергается не только паковочная масса, но в той же самой мере и литье. Труднодоступные же области при этом

не затрагиваются. Намного более удачным является метод работы с пневматическим долотом - оно действительно действует исключительно на массу.





Распаковка – по последнему слову техники



Power pillo / Pillo

Пневматическое распаковочное долото

- Бережная распаковка
- Экономия времени и денежных средств
- Работа без особых усилий

Абсолютно безопасно для обрабатываемого объекта

. Гипс и паковочная масса подвергаются контролируемым ударам и, вследствие этого, вибрируют - их структура распадается сама по себе. При этом не возникают неконтролируемые и опасные ударные волны или напряжение материала, которые





переносились бы на отлитые объекты. Масса легко и быстро удаляется с литья.

Без вреда для суставов

Оптимальное соотношение между массой и силой импульca (Power) Pillo компенсирует вибрацию, так что она почти не переносится на руки. Виброускорение (вибрация кисти/ руки) вследствие этого очень низкое и соответствует предписаниям техники безопасности. Работайте в здоровых условиях.



Технические характеристики	Pillo / Power pillo
Расход воздуха л/мин.	9 / 10
Уровень звуковой нагрузки LpAep (значение эмиссии в отношении труда) Согласно DIN EN ISO 11202	79,3 db(A) / 81,5 db(A)
Габариты (Ø x длина)	29 x 157 mm / 29 x 168 mm (1.14 x 6.18 inch / 1.14 x 6.61 inch)
Bec	300 g / 398 g 1
Виброускорение кисти и руки EN ISO 5349-1	Ahv: 7,33 m/s ² / 5,2 m/s ² 2
Частота движений поршня	110 Hz / 130 Hz ③
Рабочее давление	5 bar (72 psi)
Рабочее давление	4-6 bar (58-87 psi)

Наименование	Код
Power pillo	5022-5000
Pillo	5022-4000
Объем поставки: распаковочное долото, наконечник долота № 5022-	

Идеальное сочетание: пылесос для рабочего места и вытяжка для приборов



Silent TS

Эта вытяжка является сочетанием мощности, гибкости и экономичности. Регулируемая мощность всасывания позволяет использовать ее и для работы с аппаратами, и в качестве вытяжки для рабочего места.

Silent TS обладает следующими достоинствами

- Применение новых технологий в моторе позволяет увеличить срок его службы в три раза по сравнению с обычными коллекторными двигателями; значительное снижение эксплуатационных расходов.*
- Модульная конструкция означает быструю замену двигателя, причем без применения инструментов, в течение двух минут: простоев больше не будет.
- Простая, точная регулировка позволяет применять вытяжку независимо от обслуживаемой системы, т.к. ее можно индивидуально настраивать на каждого потребителя, не возникает проблем и с очень чувствительными микромоторами.

- Многофункциональность, благодаря высокому объемному току воздуха беспроблемное присоединение двух аппаратов / рабочих мест для эффективной защиты от пыли (чистый воздух в лаборатории).
- Комфортабельное обслуживание всех функций, напр., тонкая юстировка автоматики включения и системы опознавания заполнения фильтра, быстрое установление правильной мощности всасывания.
- Компактные габариты, изящный внешний вид, оптимально подходит к каждой лаборатории и стоматологической практике.
- Внешняя проводка отработанного воздуха (в виде опции) позволяет отводить откаченный воздух, что означает улучшение качества воздуха, а также лучшие тепловые условия и снижение шумов на рабочем месте.
- *Обратите внимание на следующее: на мотор Silent TS предоставляется гарантия приблизительно на 800 часов эксплуатации (время работы мотора).

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50/60 Hz 100-120 V, 50/60 Hz
Потребляемая (расходуемая) мощность	1.400 W (230 V), 1.400 W (120 V), 1.000 W (100 V)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Ø воздухозаборников: внутри	32,5 mm (1.28 inch)
Ø воздухозаборников: снаружи	40,0 mm (1.57 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	225 x 595 x 565 mm (8.8 x 23.4 x 22.2 inch)
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	63 dB (A)
Максимальная характеристика подключения: розетки прибора	2.000 W (230 V), 360 W (120 V), 500 W (100 V)
Общая мощность при подключении:	3.400 W (230 V), 1.800 W (120 V), 1.500 W (100 V)
Объемный ток максим.:	3.300 l/min (120/230 V), 2.900 l/min (100 V)
Объем мешка для пыли:	7,5
Вес (без песка)	26,0 kg

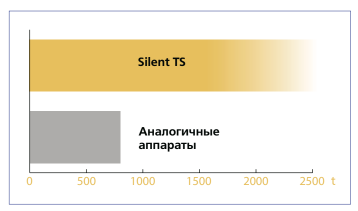
Наименование	Код
Silent TS, 230 V	2921-0050
Silent TS, 120 V / 100 V	2921-1050/-2050

Объем поставки:

Пылесос, шланг 3 м, специальный мешок для пыли, фильтр тонкой очистки, универсальные штуцеры для шлангов, Y-адаптер.



Мощный, гибкий и компактный



При моделировании лабораторных ситуаций, с различной степенью всасывания

Увеличение срока службы мотора – дальнейшее снижение стоимости

Мотор усовершенствованной конструкции и его утонченная настройка позволили увеличить стандартный срок службы коллекторного двигателя во много раз. Во время моделирования лабораторных ситуаций при самых разных всасывающих циклах было установлено возрастание срока службы до 200-300% по сравнению с

предшествующей моделью! В отдельных случаях испытания даже показывали длительность эксплуатации до 2.400 рабочих часов.



Вытяжка для нескольких приборов или нескольких целей использования одновременно.

- <u>Прилагаемый Y-адаптер</u> позволяет подключать сразу двух потребителей.
- Универсальный адаптер для штуцеров шлангов подходит для шлангов наиболее ходовых размеров и входит в объем поставки.
- Двухступенчатая система фильтров со степенью улавливания 99,9 % (мешок

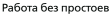
для пыли: класс М (DIN EN 60335-2-69) / фильтр тонкой очистки: класс пыли С (BIA-ZH 1/487)).

- Специальный мешок для пыли с особенно большой ёмкостью (синтетика 100%) по небольшой цене.
- Замена мотора без инструментов за 2 минуты / недорогой мотор для замены.





Простое и удобное обслуживание превращает пылесос в надежного помощника.



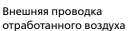
Но и срок службы самого лучшего мотора когда-нибудь приходит к концу. Как правило, это означает: следует или отправить аппарат на ремонт, или вызвать техника сервисной службы. И то и другое связано с простоями и в большинстве случаев означает высокие издержки.

У Silent TS дело обстоит иначе. Как и у предшествующей модели замена мотора может производиться самим клиентом. И это производится всего лишь в течение двух минут и без употребления каких-либо инструментов.



Видео Вы найдете здесь: www.renfert.com/ ru/silent_ts





Комплект роликов (опция)

для еще большей гибкости,

быстрая и легкая установка.

Вытяжка Silent TS теперь опционально предлагается с внешней проводкой отработанного воздуха. Отработанный теплый воздух теперь выводится наружувместе с ним из лаборатории выводится и излишнее тепло.

Принадлежности	Код
Специальный мешок для пыли, синтетика 100%, 5 шт.	2921-0002
Комплект роликов, 4 шт.	2921-0001
Универсальный переходник для штутцеров	90003-4305
Адаптер для внешней проводки отработанного воздуха	2921-0004

Новое поколение эффективной вытяжной техники



Vortex compact 3L

Отсасывание и сухой, и влажной пыли – специально для приборов

- Мощная, работающая на высоких оборотах, всасывающая турбина (3600 Ватт und 3700 л / мин)
- Двухступенчатая фильтровальная система класса М защищает и от опасной тонкодисперсной пыли (степень улавливания 99,9%)
- Система очищения фильтра «Free-Filter» увеличивает объем фильтра как минимум на 25% – нажатием на кнопку
- Благодаря функции мокрого отсасывания этот пылесос особенно хорошо пригоден для применения при шлифовальных операциях с водяным охлаждением
- Исключительно прочный и объемный фильтровальный мешок (15 л) из нановолокнистого нетканого материала, с интегрированным клапаном-затвором для чистой утилизации собранной пыли
- Длительный срок службы моющегося фильтра тонкой

очистки из нетканого материала PET

 Надежная автоматика включения повышает безопасность применения и комфорт при работе

Система Free-Filter – чистка фильтра нажатием на кнопку Фильтр, забитый тонкой пылью, уменьшает силу всасывания, хотя мешок-пылесборник еще и не полон.

Vortex compact 3L устраняет эти проблемы — очищая фильтр одним нажатием на кнопку. Технология очищения фильтра точной очистки и внутренних стенок мешка-пылесборника весьма хитроумна — она производится при помощи воздуха, техник не должен для этого

*Внимание: вследствие конструкционных особенностей на коллекторный мотор Vortex compact 3L гарантия не распространяется. Мотор подвержен износу, который зависит от частоты включения и избранной мощности / степени всасывания. Поэтому, в зависимости от нагрузки, срок службы мотора может быть очень различен, его средняя продолжительность составляет приблизительно 800 часов. открывать пылесос и подвергать себя опасности вдыхать при этом мелкую пыль.

Принадлежности см. на стр. 30.

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 120 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	1.200 W (230 V), 840 W (120 V)
Потребление электроэнергии	16 A (230 V), 12 A (120 V)
Длина кабеля	7,5 m (295.28 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	385 x 600 x 480 mm (15.16 x 23.62 x 18.9 inch)
Объем емкости	301
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	< 62 dB (A)
Вес (без песка)	≈ 10 kg
Ø шланга внутри/снаружи	36 mm (1.42 inch)/46 mm (1.81 inch)
Ø воздухозаборников: внутри/снаружи	37 mm (1.46 inch)/45 mm (1.77 inch)

Наименование	Код
Vortex compact 3L, 230 V/120V вкл. 1 филь-	2924-5000/2924-6000
тровальный мешок и отсасывающий шланг 3 м	

Принадлежности	Код
Набор мешков-пылесборников, 5 штук	2924-5003
Мешки для утилизации, 5 штук	2924-5002
Тканевый фильтр, 1 штук	2924-5005
Фильтр тонкой очистки, 1 штук	2924-5004



Dustex master plus - практичный вытяжной бокс





 $C \in$

Dustex Master plus

Пыль и пары удаляются непосредственно на месте их образования, с самого объекта. Устойчивый и нескользящий Dustex master plus защищает техника от осколков, пыли и паров. Продуманная эргономичная форма и предлагаемые подлокотники обеспечивают удобную и неутомительную работу.

Компактные размеры, но при этом большой рабочий объем Большие отверстия, просторный внутренний объем и удобно открываемое стеклянное окно обеспечивают больше свободы движений и эффективную работу. Трудоемкая чистка рабочих мест более не требуется. Компактные габариты и малый вес делают возможным очень гибкое использование недорогого вытяжного бокса.

Технические детали:

 Яркая встроенная подсветка: 2400 люкс (для сравнения: свет в обычном оффисе - около 500 люкс).

- Многослойное защитное стекло с силиконовым покрытием (заменяемое).
- Большой внутренний объем (17л) и просторные отверстия для рук, для лучшей подвижности
- Компактный и стабильный корпус с порошковым покрытием, с небольшим весом.
- Эргономичные, регулируемые по высоте подставки для рук позволяют концентрированно работать без напряжения.
- Комплект для вытяжки:
- Еще более свободный обзор, воздух отсасывается непосредственно с объекта.
- Практичный диск из твердой буковой древесины не нагревается и служит в качестве подставки для обрабатывемых изделий.
- Специальный держатель позволяет легко и просто хранить наконечник.

Рекомендуемая вытяжка для рабочего места: Silent TS, стр. 26–27. Рекомендуем: Фильтр для золота (стр. 31).



Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz
Габариты (ширина х высота х глубина)	380 x 285 x 400 mm (14.97 x 11.23 x 15.76 inch)
Потребляемая мощность под-	17,3 W (230 V) / 9,5 W (120 V)
СВЕТКИ	
Рабочее пространство (объем)	171
Bec	5 kg
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки, снаружи	40 mm (1.58 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки, внутри	35 mm (1.38 inch)

Наименование	Код
Dustex master plus, 230 V / 120 V	2626-0105 / 2626-1105
Объем поставки:	

Вытяжной бокс, корпус лампы с футляром, комплект для вытяжки, подлокотники

Принадлежности	Код
Качественная лупа с гибкой шейкой	2626-0300
Фильтр для золота	2626-0600

Принадлежности для вытяжек



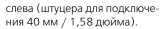
Наименование	Код
Вытяжной модуль (без защитного стекла)	2925-0000
Защитное стекло с держателем	2925-1000

Вытяжной модуль

С помощью этой практичной принадлежности можно дополнительно оснастить вытяжкой зуботехнические столы.

- Прочный рабочий блок из лакированной буковой древесины.
- Надежное закрепление на столешницах толщиной от 20 до 40 мм (0,79-1,58 дюйма).
- Подключение отсасывающего шланга по выбору справа или





- Съемное сито для предотвращения всасывания заготовок.
- Съемная отсасывающая часть.
- Защитное стекло поставляется дополнительно.





Наименование	Код
Переходник вкл. 4 муфты (без шланга)	2926-0000
Набор муфт, 2 шт.	2921-0003
Отсасывающий шланг PVC-Flex-Superelastic (погонный метр)	15-0823

Переходник для вытяжки

Для эксплуатации двух пескоструйных аппаратов.

- Отсасывающий шланг 15-0823 для подключения к пескоструйным аппаратам фирмы Renfert.
- Индивидуальная настройка на два или один источник с помощью переключателя.
- Комплект муфт для быстрого подключения переходного

Технические характеристики Ø воздухозаборников: вну-

три/снаружи

устройства к приборам - без инструментов.

> Универсальный адаптер для штуцеров шлангов см. на стр. 27.

		}

Тканевый фильтр

Ø муфты внутри/снаружи

Ø шланга внутри/снаружи

Фильтр с длительным сроком службы для использования пылесосов Vortex compact 3L с сухими триммерами.

- Заменяет бумажный фильтр.
- Полная функциональность и при небольшой остаточной влажности.
- Значительно более длительный срок службы.
- После опорожнения выбить или выстирать.
- Многократное применение без ограничений.

35 mm (1.38 inch)/44 mm (1.73 inch)

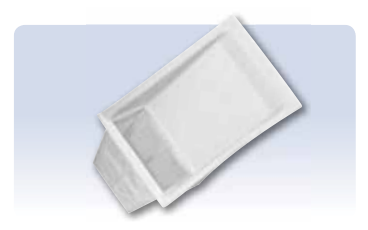
38 mm (1.5 inch)/44 mm (1.77 inch)

38 mm (1.5 inch)/44 mm (1.73 inch)

Наименование	Код
Тканевый фильтр, 1 шт.	2924-5005



Каждый грамм - на вес золота







Фильтр для золота

Благодаря этой новой принадлежности для Dustex master plus при обработке не будет больше потеряно ни грамма драгоценного золота. Сошлифованное золото надёжно втягивается в горловину и улавливается воронкой.

- Удобная работа, быстрая замена без употребления инструментов.
- Положение в передней части вытяжки предотвращает дальнейшее загрязнение сошлифованного материала.
- Опорожнение без потерь.
- Надежное втягивание золота горловиной и улавливание воронкой.
- Светло-серый цвет сита являет собой оптимальный контраст ко всем золотым сплавам.





Наименование	Код
Фильтр для золота	2626-0600
Комплект для	2626-0500
вытяжки	

Для чистоты в лаборатории и кабинете





Бокс для шлифовки

Акриловый бокс для шлифовки, с лупой - предотвращает распространение пыли.

- Устойчивый, легкий бокс для использования в лаборатории
- Оптимальный контроль при помощи лупы с увеличением в 2 раза.
- Значительный внутренний объем и большие отверстия для рук.
- Защитные очки и маска не нужны.
- Идеален для обработки небольших заготовок, которые не упадут на пол и не попадут

Бокс для шлифовки золота, см. стр. 29.

- в вытяжку.
- Использование в качестве сосуда для улавливания золотой пыли.

Технические характеристики

Габариты 250 x 150 x (ширина 150 mm (9.84 x к высота x глубина)
Вес 400 g

Наименование	Код
Бокс для шлифовки	2625-0000

Времена меняются – требования в отношении качества возрастают

Прежние стандарты качества сегодня безнадежно устарели

Требования в отношении

- надежности
- комфорта
- безопасности

меняются беспрестанно. Технический прогресс, конкурентная борьба и стандарты ускоряют эти тенденции, что особенно ощутимо в зуботехническом производстве. Чтобы устоять в этой области, лаборатории должны быть готовы к постоянной перепроверке своих технологических процессов и, при необходимости, к их изменению.

Оптимизация производственных процессов в лаборатории — это постоянное повышение квалификации сотрудников и, прежде всего, четко работающая система обеспечения качества, базирующаяся на самой современной технологии и аппаратуре.

Вакуумные смесительные аппараты являются важнейшим звеном классической технологической цепочки зуботехнической

лаборатории. И часто при этом забывается, что от этих «рабочих лошадок» зависит самое главное – качество работы.

Производственная цепочка

В процессе производства смесительный аппарат применяется многократно. Случающиеся здесь ошибки наслаиваются одна на другую и для их исправления приходится проводить дорогостоящие шлифовальные работы. Еще более неприятны подобные последствия при работе с лазерными сканерами – технология CAD/CAM не прощает ни малейших неточностей.



Вы можете выбрать из четырех вариантов смесителя Twister тот, который подходит Вам лучше всего.





Смесители Twister Основа основ современного качества



Оптимальное вакуумное смешивание — для современных материалов и технологий. Немецкий ноу-хау в области разработки и детально продуманный контроль качества — в этом заключается секрет непревзойденного во всем мире соотношения цены и качества аппаратов Twister.

- Смесительный мотор, обладающий высоким моментом вращения, справляется и со значительными массами материала, причем с надежными и воспроизводимыми результатами.
- Регулируемый вакуум предотвращает образование пузырьков при смешивании определенных сортов гипса и силикона для дублирования.
- Комфортабельное обслуживание одной рукой – благодаря вакуумному автоматическому подсоединению стакана
- Большой, яркий и наглядный дисплей предоставляет наивысший комфорт при работе.
- Тройная система фильтрования гарантирует долговечность всех вакуумных компонентов.

- Продуманная геометрия лопасти гарантирует оптимальное перемешивание. Благодаря незначительному расстоянию до стакана смесительная лопасть захватывает максимальное количество массы. Дизайн лопасти способствует тому, что масса, движущаяся против центробежных сил, вдавливается вниз. Там она перемешивается лучше всего.
- Большой выбор стаканов для гипсов, паковочных масс, силиконов и альгинатов.
- Возможно использование в качестве настольного и настенного прибора.

Программируемость и способ создания вакуума

Программируемость

Все аппараты *Twister* отличаются надежной воспроизводимостью результатов, прежде всего аппараты «evolution»: на 100 с лишним программах могут заноситься индивидуальные параметры оптимального смешивания, написанные различными сотрудниками для различных материалов и снова вызываться

простым нажатием кнопки. (см. также следующую страницу).

Создание вакуума при помощи диафрагменного насоса или сжатого воздуха

В обеих вариантах нужный вакуум создается с необходимой скоростью. Установка аппарата с диафрагменным насосом необходимой мощности особенно удобна в лаборатории, так как прибору необходим лишь электрический привод. Аппараты «venturi» обходятся без насоса, но им нужен сжатый воздух.







Воспроизводимость результатов – одним нажатием на кнопку





Twister evolution

Аппарат без компромиссов

- Интуитивное обслуживание
- Воспроизводимость результатов одним нажатием на кнопку
- Наивысшая гибкость в применении

Диафрагменный насос

Прибор располагает мощным вакуумным насосом.

Преимущество:

требуется лишь электрический привод.

Twister evolution venturi

Исключительно высокотехнологичный и притом недорогой прибор

- Интуитивное обслуживание
- Воспроизводимость результатов одним нажатием на кнопку

Принцип Вентури

Аппараты с названием «venturi» моторного насоса не имеют. Им нужен лишь дополнительный источник сжатого воздуха.

Программируемость

Аппараты с названием «evolution» имеют 100 индивидуально программируемых программ для смешивания и отличаются интуитивным обслуживанием.

Преимущества:

- высокая воспроизводимость результатов
- ускоренные производственные процессы
- стандарты в технологии
- максимум качества
- удобное обслуживание
- универсальное применение
- успешная и эффективная работа



Принадлежности Вы найдете на стр. 38.



Детали

Предварительное смешивание паковочных масс



Предварительное смешивание гипса



Предварительный вакуум



Число оборотов



Время смешивания



Дополнительный вакуум



Изменение направления вращения



Мощность вакуума



Функция предварительного смешивания

Две функции предварительного смешивания позволяют индивидуально обрабатывать два различных вида масс и гипса. Параметры смешивания, очень важные для процесса расширения, таким образом, постоянно выдерживаются.

Предварительный вакуум Вследствие химической реакции составных компонентов паковочных масс во время предварительного смешивания происходит выделение газов. Эти нежелательные газы удаляются уже перед основным временем смешивания — благодаря функции предварительно-

Число оборотов

го вакуума.

Число оборотов 150 - 450 для всех стандартных операций. Новые мощные моторы аппарата Twister без проблем выдерживают установленную скорость смешивания, причем без зависимости от смешиваемого материала, его количества и размеров стакана.

Время смешивания.

Работа с точностью до секунд.

Дополнительный вакуум Некоторые модельные и паковочные массы обладают склонностью к газообразованию и после проведения основной фазы смешивания. Время дополнительного вакуума аппаратов Twister служит для сокращения числа включений газа на поверхности смешиваемого материала, образующихся

Изменение направления вращения

впоследствии.

Для лучшего увлажнения порошка возможные сухие агломераты (включения) просто растираются путем изменения направления вращения.

Мощность вакуума

Снижение мощности вакуума примерно до 80% при обработке модельных масс и силиконов часто вызывает уменьшение количества образующихся пузырьков газа.

Инфо



Совет: **Легкое удаление гипса**

Смесительные стаканы с засохшими остатками гипса или забитые диски триммера легко очищаются с помощью этого средства.

Просто налить *GO-2011* (см. стр. 150) в смесительный стакан и в зависимости от количества гипса предоставить время для реакции. Немедленное образование пузырьков говорит о начале очистительного процесса.

После чистки средством *GO-2011* промыть водой. Готово!



Наименование	Art. Nr.
Twister evolution, 100–240 V вкл. стакан 500 мл и смесительный механизм	1828-0000
<i>Twister evolution venturi</i> , 100–240 V вкл. стакан 500 мл и смесительный механизм	1829-0000



Технические характеристики	Twister evolution	Twister evolution venturi
Сетевое напряжение	100-240 V / 50/60 Hz	100-240 V / 50/60 Hz
Класс защиты по IEC 536	1	1
Потребляемая (расходуемая) мощность	180 VA	180 VA
Мощность вакуумной помпы / мин.	161	241
Число оборотов в минуту	100-450	100-450
Вакуум макс./Давление в стакане абсол.	≈ -890 mbar / ≈ 80 mbar	≈ -880 mbar / ≈ 90 mbar
Предохранители прибора	5 x 20 / T4A (2 x)	5 x 20 / T4A (2 x)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)	2 m (78.74 inch)
Габариты	105 x 285 x 235 mm	105 x 285 x 235 mm
(ширина х высота х глубина)	(4.13 x 11.22 x 9.25 inch)	(4.13 x 11.22 x 9.25 inch)
Bec	≈ 5,2 kg	≈ 4 kg
Снижение степени вакуума	70-100%	80% / 100%
Рабочее давление	-	5–6 bar

Классик



Twister

Twister с непосредственным ручным контролем

Компактный вакуумный смеситель Twister используется для смешивания всех обычных оттискных материалов и материалов для моделей. Просто и быстро вводятся все параметры смешивания. Мощный мотор и помпа гарантируют однородное и без пузырьков смешивание зуботехнических гипсов, паковочных масс и силиконов.

Регулируемая мощность вакуума

Регулируемый в пределах от 70 до 100% вакуум предотвращает образование пузырьков у определенных сортов гипса и дублировочных силиконов.

Гибкая установка

Благодаря своим компактным размерам Twister можно повесить на стену или использовать в качестве настольного прибора.

Принадлежности к аппарату *Twister* Вы найдете на стр. 38.



Технические характеристики	
Сетевое напряжение	100-240 V / 50/60 Hz
Класс защиты по IEC 536	1
Потребляемая (расходуемая) мощность	180 VA
Мощность вакуумной помпы / мин	16
Число оборотов в минуту	100-450
Вакуум макс./Давление в стакане абсол.	≈ -890 mbar / ≈ 80 mbar
Предохранители прибора	5 x 20 / T4A (2 x)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Габариты	105 x 285 x 235 mm
(ширина х высота х глубина)	(4.13 x 11.22 x 9.25 inch)
Bec	≈ 5,2 kg
Снижение степени вакуума	70-100%

Наименование	Код
Twister, 100–240 V,	1826-0000
вкл. стакан 500 мл и смесительный механизм	



Качество по невысокой цене



Twister venturi

Twister с непосредственным ручным контролем

Аппарат располагает в основном теми же функциями, как и *Twister*. Различие заключается лишь в технологии создания вакуума. *Twister* использует моторный насос, а у *Twister venturi* вакуум создается с помощью сжатого воздуха.

Преимущество

Twister venturi использует сжатый воздух, имеющийся в лаборатории, благодаря чему вакуумная помпа больше не нужна. В данном случае почти не требуется технический уход и затраты незначительны.

Выбор уровня вакуума: 80 или 100%

Возможность регулирования мощности вакуума (80 или 100%) предотвращает образование пузырьков у определенных сортов гипса и дублировочных силиконов.

Удобная регулировка давления и фильтрование воздуха с помощью регулятора давления фильтра, стр. 23.



100-240 V / 50/60 Hz
1
180 VA
241
100-450
≈ -880 mbar / ≈ 90 mbar
5 x 20 / T4A (2 x)
2 m (78.74 inch)
105 x 285 x 235 mm
(4.13 x 11.22 x 9.25 inch)
≈ 4 kg
80% / 100%
5–6 bar

Наименование	Код
Twister venturi, 100–240 V,	1827-0000
вкл. стакан 500 мл и смесительный механизм	

Принадлежности

Смесительные стаканы – 5 разных размеров

Продуманная геометрия лопасти Продуманная геометрия лопасти гарантирует оптимальное перемешивание. Благодаря незначительному расстоянию до стакана смесительная лопасть захватывает максимальное количество массы (А). Дизайн лопасти способствует тому, что масса, движущаяся против центробежных сил, вдавливается вниз (В). Там она перемешивается лучше всего (С). Кроме того, возникает избыточное давление, которое вместе с вакуумом удаляет из массы возможные пузырьки.

Интегрированная защита от перелива

Все стаканы снабжены маркировками для максимального

уровня наполнения, что исключает ошибочное использование. К тому же в стаканах поверх смесительного механизма имеется еще и зона улавливания, так что даже неумышленное переполнение последствий иметь не будет. Двойной клапан предотвращает проникновение пыли и смешиваемого материала в вакуумную помпу. Этот клапан легко и просто заменяется и чистится при помощи ультразвука. Это, впрочем, единственная профилактическая работа, которую нужно выполнять.



Наименование принадлежности	Код 65 мл	Код 200 мл	Код 500 мл	Код 700 мл	Код 1000 мл
Смесительный стакан вкл. смесительный механизм	1820-6500	1820-0200	1820-0500	1820-0700	1820-1001
Смесительный механизм	1820-6510	1820-0210	1820-0510	1820-0710	1820-1010
Смесительный стакан	1820-6520	1820-0220	1820-0520	1820-0720	1820-1020

Смесительный стакан Twister-Alginat

Точный слепок = качество результата

Все начинается со слепка, качество которого - основа для более поздней работы зубного техника и стоматолога. Этот этап работы слишком важен, чтобы доверить точность случаю. А ведь зачастую альгинат все

еще замешивается вручную и надежность результата смешивания от этого очень страдает. Масса непременно должна быть однородной и свободной от пузырьков воздуха, иначе все последующие работы будут проводиться на непрочной основе.

Наименование	Код
Стакан для смешивания альгината, вкл. смесительный механизм, 500 мл	1823-0500
Смесительный механизм для альгината, 500 мл	1823-0510



Смесительный шпатель Twister

Новый смесительный шпатель для всех стаканов серии *Twister* – оптимальный инструмент для предварительного смешивания и полного удаления замешанных масс из стакана. Геометрическая форма шпателя точно соответствует краям стаканов *Twister*. Края закругле-

ны и тем самым щадят стакан. Ручка эргономичной формы и удобно лежит в руке. Ее длина и прочность позволяют спокойно работать и с большим количеством масс и с глубоким стаканом на 1000 мл.

Наименование	Код
Смесительный	1821-0200
шпатель	



Штатив

- Превращает Ваш *Twister* в настольный прибор.
- Надежный монтаж в несколько приемов.
- Гибкость и эргономичность.
- Подходит ко всем аппаратам Twister.

Наименование	Код
Штатив	1821-0102





Всегда на правильной частоте

Vibrax

Вибростолик Vibrax оптимален при работе как с жидкими, так и вязкими массами. В основе его совершенно новая концепция конструкции. Вы всегда можете выбрать правильные параметры вибрации и, кроме того, прибор очень прост в обращении.

Всегда правильные параметры вибрации

- Двухволновый прибор: мягкая вибрация за счет полной волны, сильная вибрация - за счет полуволны. Для каждой вязкости – соответствующая мощность.
- Четыре ступени интенсивности для точной юстировки: достаточный диапазон для любой заливки. Простая регулировка, параметры всегда воспроизводимы.

Бесшумность и устойчивость

 Контролируемая работа благодаря высокой устойчивости при самой малой передаче вибрации на рабочую поверхность. Даже при сильном давлении на края столик сохраняет стабильность.

Эргономичность

• Большие, просто обслуживаемые переключатели находятся на передней панели прибора – быстрая идентификация установленных параметров. Пользующийся этим прибором техник может полностью сконцентрироваться на своем слепке или муфеле - работа с прибором выполняется интуитивно.



- Vibrax очень легко очищается: резиновую накладку и переключатели для чистки можно быстро снять и снова установить. Округленные, гладкие поверхности не оставляют места для загрязненных углов и краев.
- Две различные степени твердости резиновой накладки делают возможной большую нагрузку на накладку и предотвращают отскакивание оттискной ложки с мягкого края.

 Откидной вибрационный шар (в качестве опции) для точного размещения оттискных ложек и муфелей - для ситуаций, когда требуется особая точность.

Долговечность и неприхотли-

• Электромагниты обеспечивают долговечность, эксплуатацию без особого технического ухода и остающуюся неизменной вибрацию.





Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 120V, 50/60Hz
Частота при 230V	100 Hz
Потребляемая (расходуемая)	150 VA (230V)/170 VA (120V)
мощность	
Предохранители прибора	2 x 1,6 A (T)
Габариты (ширина х высота х	275 x 138 x 205 mm
глубина)	(10.83 x 5.43 x 8.07 inch)
Bec	6,5 kg
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)

Наименование	Код
Vibrax, 230 V /	1830-0000 /
120 V	1830-1000

Принадлежности КодВибрационный шар 1830-0001

Для каждой работы – соответствующий триммер

Качество фирмы Renfert – для каждого класса

Все триммеры фирмы Renfert обладают следующими преимуществами:

- Мощные моторы до 1650 W (230 V)
- Легкая, быстрая чистка благодаря снимающейся без инструментов фронтальной дверце
- Прочный, долговечный корпус

Мощность в чистом виде:

Все триммеры производства Renfert оснащены моторами с повышенной мощностью:

- MT3 1.300 W (230 V), 1.325 W (120 V)
- MT plus 1.300 W (230 V), 1.500 W (120 V)
- MT2 1.630 W (230 V)
- MT3 pro 1.650 W (230 V), 1.500 W (120 V)



Работа с любым диском

Триммеры Renfert можно эксплуатировать с любым диском:

- 1.) диск с частичным алмазным покрытием = Marathon,
- 2.) диск с полным алмазным покрытием = Infinity
- 3.) карборундовый диск = Klettfix.









Самая удобная и быстрая чистка:

Стабильная дверца снимается легко и просто, безо всякого инструмента. Распыляющая трубка и стол триммера снимаются в один прием, например, для помещения в раствор для растворения гипса *GO-2011*. Техническое обслуживание этих аппаратов – просто детская забава, поэтому они очень долго сохраняют свою стоимость.









		МТЗ	MT3 pro	MT plus	MT2
Код	Модель 230 V Модель 120 V	1808-0xxx 1808-1xxx	1809-0xxx 1809-1xxx	1803-0xxx 1803-4xxx	1801-0000
Мощность	Модель 230 V Модель 120 V	1.300 W 1.325 W	1.650 W 1.500 W	1.300 W 1.500 W	1.630 W -
Мокрая обработка		•	•	•	•
Сухая обработка				•	
Корпус		Стеклопластик	Стеклопластик	Полиуретан	Металл
Установка столика		90°/98°	бесступенчатая установка	бесступенчатая установка	бесступенчатая установка
Остановка мотора			•		•
Пленочная клавиатура			•		
Вес (без диска)	13,2 кг	14,5 кг	12,7 кг	26,5 кг

Невероятное соотношение цены и эффективности



MT3

Мокрая обработка

Технические детали

- Мощный мотор (1.300 W при 230 V / 1.325 W при 120 V) самое эффективное удаление материала, причем без особых усилий
- Легкая, быстрая чистка благодаря снимающейся без инструментов фронтальной дверце (быстродействующие затворы)
- Прочный, долговечный, на 100% нержавеющий корпус
- Компактные габариты: идеальная интеграция в любое рабочее место
- Быстрое изменение угла наклона столика при помощи практичной механики (90°/98°)



Технические характеристики

- Большой рабочий проем дверцы и эргономичная конструкция гарантируют самый высокий комфорт во время работы и свободный обзор
- Выгравированные линии углов: легкое, незатрудненное ведение гипсовых моделей
- Безопасность: защитный выключатель для остановки мотора и отключения подачи воды при открывании дверцы

Две позиции столика У триммера МТЗ можно рационально и просто выбирать два угла наклона: 90° и 98°.

нии	Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz	
дненное	Потребляемая мощность	1.300 W (230 V), 1.325 W (120 V)	
 делей	Мощность мотора Р1	1.300 W (230 V), 1.325 W (120 V)	
ый	Мощность мотора Р2	900 W (230 V), 1.000 W (120 V)	
новки подачи	Число оборотов 1/min	2.900 1/min (50 Hz) 3.400 1/min (60 Hz)	
1 дверцы	Расход воды в минуту	7 l/min	
	Необходимое давление воды при 6 л/мин.	min.1 bar – max. 5 bar	
	Ø шланга для спуска воды	35 mm	
	Длина шланга для спуска воды	1,5 m	
	Габариты (ширина х высота х глубина)	305 x 330 x 410 mm 12.01 x 12.99 x 16.14 inch	
	Bec	13,2 kg	
0 <i>V</i> 1000	Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	74 dB(A)	
1500	Длина кабеля	2 m	

Наименование	Код 230 V	Код 90–120 V
MT3 вкл. диск Klettfix	1808-0000	1808-1000
MT3 вкл. диск для триммера Marathon	1808-0500	1808-1500



Новый эталон для триммеров мокрой обработки



MT3 pro

Мощный триммер для мокрой обработки

Максимальная мощность мотора - 1650 W при 230 V (1.500 W при 120 V): работа без особых усилий и в самых сложных условиях

- Легкая, быстрая чистка благодаря снимающейся без инструментов фронтальной дверце (быстродействующие затворы)
- Электронная система быстрой остановки для безопасной работы и долговечность благодаря светодиодной индикации перегрева
- Прочный, долговечный, на 1
- Б (1

• Индивидуальная регулировка подачи воды и автоматическое отключение воды (магнитный вентиль)

Техника безопасности на высшем уровне

Непосредственно после выключения MT3 pro активно тормозит свой диск, что является большим плюсом с точки зрения техники безопасности. Также и индикация перегрева не только гарантирует увеличение продолжительности службы аппарата, но и делает работу более безопасной.

Пленочная клавиатура

MT3 pro удобно и безопасно включается при помощи пленочной клавиатуры в верхней части корпуса.

Технические характеристики

Сетевое напряжение

Мощность мотора Р1

Мощность мотора Р2

Потребляемая мощность



230 V, 50 Hz, 120 V, 60 Hz

1.650 W (230 V), 1.500 W (120 V)

1.650 W (230 V), 1.500 W (120 V)

16.14 inch

1.200 W (230 V), 1.100 (120 V)

 Прочный, долговечный, на 100% нержавеющий корпус Бесступенчатая установка угла столика для любой модели 			Число оборотов 1/min	2.900 1/min (50 Hz), 3.400 1/min (60 Hz)
			Расход воды в минуту	7 l/min
(при помощи угловых линий)			Необходимое давление воды при 6 л/мин.	min. 1 bar – max. 5 bar
			Ø шланга для спуска воды	35 mm
	17	12	Длина шланга для спуска воды	1,5m
Длина кабеля Код Код 230 V 90–120 V		Габариты (ширина х высота х глубина)	305 x 330 x 410 mm 12.01 x 12.99 x 16.14 ir	
MT3 pro	1809-0000	1809-1000	Вес	14,5 kg
вкл. диск <i>Klettfix</i>			Уровень шума согласно	74 dB(A)
MT3 pro 1809-050		1809-1500	DIN 45635-01-KL3	
вкл. диск для триммера Marathon	.005 0500	1003 1300	Длина кабеля	2 m

Мастер на все руки – для мокрой или сухой обработки



MT plus

MT plus - компактный и очень мощный триммер для моделей, который можно использовать и для мокрой и для сухой обработки. Мощность аппарата - 1.300 W (при 230 V) или 2,0 hp (при 120 V). Даже самый твердый гипс удаляется играючи.

Технические детали

Корпус: новый специальный материал (PU = полиуретан) гасит шумы, легкий и очень устойчивый.

 Столик триммера снимается без инструментов, с точной юстировкой и с размеченными линиями углов.

- Регулировка воды: индивидуальное дозирование количества воды для оптимальной чистки.
- Безопасность: остановка мотора и воды с помощью выключателя защиты при открывании фронтальной дверцы.
- Мощность мотора: 1.300 W (при 230 V) или 2,0 hp (при 120 V) гарантирует максимальное тяговое усилие.
- Эргономичность: эргономичная рабочая позиция благодаря откосному положению *MT plus*.

Мокрая или сухая обработка С помощью небольшого числа приемов триммер можно переоборудовать для мокрой или сухой обработки. Внутренний дизайн продуман таким образом, что он оптимально соответствует условиям обтекания

в мокром и сухом режиме.



Наименование	Код
MT plus (вкл. диск Klettfix), 230 V	1803-0000
MT plus (вкл. диск Klettfix), 120 V	1803-4000
MT plus (вкл. диск Klettfix), 100 V	1803-5000
<i>MT plus</i> (вкл. диск для триммера <i>Marathon</i>), 230 V	1803-0500
<i>MT plus</i> (вкл. диск для триммера <i>Marathon</i>), 120 V	1803-4500
<i>MT plus</i> (вкл. диск для триммера <i>Marathon</i>), 100 V	1803-5500
Диск Marathon для MT plus (с частичным алмазным покрытием)	1803-2000
Диск Infinity для MT plus (с полным алмазным покрытием)	1803-3000

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz
Потребление электроэнергии	6,5 A (230 V), 13 A (120 V)
Мощность мотора P1	1.300 W (1.74 hp), 230 V 1.500 W (2.01 hp), 120 V
Мощность мотора P2	900 W (1.21 hp), 230 V 1.080 W (1.45 hp), 120 V
Число оборотов	2.820 1/min (230 V) 3.400 1/min (120 V)
Расход воды в минуту	91
Необходимое давление воды при 6 л/мин.	1 bar (14.5 psi)
Ø шланга для спуска воды	Ø 35 mm (1.38 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	298 x 318 x 412 mm (11.74 x 12.53 x 16.23 inch)
Bec	12,7 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	74 dB (A)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)

Триммер высокого класса для мокрой обработки прецизионных моделей

MT2

МТ2 — триммер высочайшего класса для гипса. Оптимальная и высококачественная комбинация мощности, техники и эргономичности.

Технические детали

- Электромотор со спокойным ходом и высокой тяговой
- Выключатель безопасности прерывает подачу электричества и воды при открывании фронтальной дверцы.
- Уникально: электронная функция быстрой остановки диска благодаря Disc-Stop-System (DSS).
- Очень большая рабочая поверхность и широкий шлифовальный проем.
- Выгравированные лазером линии углов для челюстноортопедической техники на столике 90°.
- Точная установка угла 90° с помощью индивидуальной настройки.
- Индивидуальная установка воды до 9 л/мин.
- Два столика с углом 90° и 98°. Замена столика без инструментов.
- Снимающаяся без инструментов фронтальная дверца имеет быстроразъемный замок.
- Корпус из нержавеющей стали и алюминиевого литья. Гладкие внутренние и внешние поверхности с защитным покрытием.
- Трубка разбрызгивателя снимается для промывания с помощью одного приема. Абсолютная герметичность благодаря специальным уплотняющим профилям.

Дополнительно поставляются карборундовый диск Klettfix, диск с частичным алмазным покрытием Marathon, диск с полным алмазным покрытием Infinity.

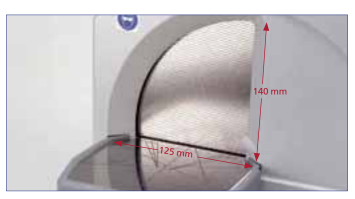




Ассортимент дисков фирмы Renfert для триммеров Вы найдете на стр. 46-47.







Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz
Потребление электроэнергии	7,2 A
Мощность мотора Р1	1.630 W (2.186 hp)
Мощность мотора Р2	1.200 W (1.609 hp)
Число оборотов	2860
Расход воды в минуту	91
Необходимое давление воды при 6 л/мин.	1 bar (14.5 psi)
Ø шланга для спуска воды	35 mm (1.38 inch)
Длина шланга для спуска воды	1,5 m (59.06 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	334 x 320 x 456 mm (13.16 x 12.61 x 17.97 inch)
Bec	26,5 kg
Уровень шума согласно DIN 45635-01-KL3	74 dB (A)
Ø воздухозаборники внутри	29 mm (1.14 inch)
Ø воздухозаборники снаружи	35-40 mm (1.38-1.58 inch)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)

Диски для триммеров с алмазным покрытием



Infinity

Диск с полным алмазным покрытием для МТ1, МТ2, МТ plus, МТ3 и МТ3 pro отвечает высочайшим требованиям к обработке гипсовых моделей.

- Закрытая алмазная поверхность.
- Экстремальная сопротивляемость.
- Высокая режущая мощность при обработке супертвердых гипсов.
- Минимальный износ обеспечивает многолетнее использование.
- Диск-трегер из нержавеющей стали.

Технические характеристики Максимальное число оборотов 3.400 1/мин.

Формы поставки см. таблицу ниже

Производительность шлифования и срок службы см. стр. 47.



Marathon

Диск с частичным алмазным покрытием для MT1, MT2, TT2, MT plus, MT3 и MT3 pro с высокой режущей способностью.

- «Алмазные островки», облицованные гальваническим способом.
- Эффективная обработка гипса всех классов.
- Оптимальное использование с триммером при сухой обработке.
- Малое давление прижима.
- Долговечный.
- Диск-трегер из нержавеющей

Marathon поставляется с соответствующим комплектом для переоборудования для различных видов триммеров.

Технические характеристики Максимальное 3.400 1/min

Максимальное число оборотов

Формы поставки см. ниже

Инфо

Алмазные диски теплочувствительны:

- Не обрабатывать паковочную массу!
- Не обрабатывать металлы!

Какой тип диска предназначен для какого триммера	Ø диска (см/дюйм)	<i>Klettfix</i> (Карборунд)		Marathon (с частичным алмаз- ным покрытием)	<i>Infinity</i> (с полным алмазным покрытием)
		Базовая версия Форма поставки: 5 x Klettfix (3 x 80 зернистость, 2 x 120 зернистость) + несущий диск	Дополнительная упаковка Форма поставки: 5 x <i>Klettfix</i> (80 или 120 зернистость)	Форма поставки: 1 x <i>Marathon</i>	Форма поставки: 1 x Infinity
MT3 (pro)	23,4/9,22	1803-1001	1803-1100 (K80) 1803-1200 (K120)	1803-2001	1803-3001
MT plus	23,4/9,22	1803-1000	1803-1100 (K80) 1803-1200 (K120)	1803-2000	1803-3000
MT2	25,4/10,0	1801-1000	1801-1100 (K80) 1801-1200 (K120)	1801-2000 (тоже TT2)	1801-3000
MT1	21,0/8,27	1800-1000	1800-1100 (K80) 1800-1200 (K120)	1800-2000	1800-3000



Диск для триммера с функцией быстрой замены

Klettfix

Быстро сменяемый карборундовый диск с микрошипами. Недорогая альтернатива для использования на МТ1, МТ2, МТ plus, МТ3 и МТ3 рго (при использовании в качестве триммера для мокрой обработки).

Смена диска - секундное дело Часто на триммере приходится обрабатывать гипсы различных классов. И шероховатость поверхности также не всегда должна быть одинаковой. Диск Klettfix в этом деле проблем не создает. На диск-трегер с шипами диск триммера закрепляется или снимается очень просто и быстро. Преимущества очевидны:

- Хорошая картина шлифа: на выбор использование грубого (зернистость 80) или мягкого (зернистость 120) диска.
- Высокая эффективность удаления (9,5 г супертвердого гипса/сек).
- Замена без инструментов и в кратчайшее время.
- Индивидуальная адаптация триммера.
- Низкие расходы на приобретение -> невысокий уровень замораживания инвестиций.
- При неправильном использовании потери невысоки.

Поверхность диска состоит из прочного слоя карборунда для обработки моделей из гипса всех классов и позволяет без проблем обрабатывать даже паковочную массу.

Смена диска *Klettfix* возможна так же быстро, как и смена инструмента на наконечнике. Диск сидит совершенно прочно и имеет безупречное круговое вращение.





Технические характеристикиМаксимальное число оборотов 3.400 1/мин.

Формы поставки см. таблицу стр. 46



Внимание: диски Klettfix использовать только для мокрой обработки!

Диски для триммера: производительность шлифования, срок службы	Код	Техника применения	Вид материала	Производительность шлифования в секунду при одинаковом нажиме	Количество гипса (супертвердый гипс)	Распределение затрат на модель исходя из покупной цены дисков для триммера ≈:*
Klettfix 80 Klettfix 120	1803-1100 1803-1200	Мокрая	Гипс и паковочная масса	9,5 г	18 кг	≈ 0,0348 USD 0,029 EUR
Marathon	1803-2000	Мокрая и сухая	Гипс	8,5 г – 10,5 г	1.000 кг	≈ 0,0336 USD 0,028 EUR
Infinity	1803-3000	Мокрая	Гипс	7,8 г – 9,9 г	1.700 кг	≈ 0,0312 USD 0,026 EUR

^{*} Пример вычислений

Работа с микромотором – дело хлопотное

Обработка моделей зубных рядов

Некоторые недостатки этого метода работы

Подготовка моделей зубных рядов во многих лабораториях все еще происходит следующим образом: модели сначала обрабатываются на триммере с вестибулярной стороны и затем при помощи микромотора и грубой фрезы - с лингвальной или соответственно с палатинальной стороны. Это имеет, кроме всего прочего, следующие недостатки:



Большое количество пыли

Облако пыли не только затрудняет работу, загрязняется и вся лаборатория.



Большие затраты времени

Относительно низкая эффективность работы микромотора замедляет процесс изготовления и не обеспечивает в итоге необходимого качества.



Недостаточная точность

Подвижность - в принципе преимущество - становится в данном случае недостатком. Результаты невозможно воспроизвести, а желаемая коническая форма штампика (большой плюс при снятии) при работе с микромотором очень редко достигается на необходимом качественном уровне. Поверхность неравномерна.



Опасность поломки

Из-за невысокой эффективности удаления материала техник должен работать со значительным усилием, вследствие этого контроль толщины гипса зубного ряда невозможен. При этом зубной ряд нужно твердо держать в руке, а это напряжение опасно для модели.



Высокая стоимость технического обслуживания микромотора

Микромоторы, как правило, применяются для самых разнообразных работ. Их износ и загрязнение при этом повышают расходы на техническое обслуживание. Фрезеровка модели зубного ряда - это неподходящая и дорогостоящая работа для микромотора.

Элегантное решение:

Применение фрезерного прибора Millo pro не только позволяет избежать всех упомянутых недостатков, этот прибор имеет еще и другие преимущества.





Рациональное изготовление высококачественных моделей



Millo pro / Millo

Данный прибор позволяет надежно и качественно изготовить разборные модели. К тому же он еще и экономит до 60% времени на обработку модели зубного ряда - использование Millo (pro) окупается уже при изготовлении нескольких моделей в день.

Беспрепятственное снятие штампиков

Благодаря конической форме зубного ряда его снятие с цоколя превращается в детскую игру. Поднутрения и слишком шероховатые поверхности, возникающие при работе с фрезой на микромоторе или наждачным валиком - отныне дело прошлого. Гладкие поверх-

ности дополнительно облегчают снятие. Опасность поломки практически исключена.

Чистая и надежная работа

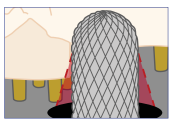
- Рабочие места и лаборатория при подготовке модели зубного ряда всегда будут чистыми благодаря возможности подсоединить вытяжку.
- Ведение модели обеими руками увеличивает надежность рабочего процесса.

каждой ситуации

• Установка фрезы по высотом числе и при сложном расположении зубов. Раз-



ница по высоте - до 17,5 мм, вследствие этого возможна обработка всех ходовых модельных систем.



• На выбор - фрезы с мелкими или грубыми зубьями, для желаемого удаления материала.

Оптимальное решение - для

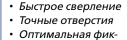
те (Millo pro), для удобной обработки зубного ряда - в

Технические характеристики				
Bec	5,7 kg			
Габариты	252 x 214 x 207 mm			
(ширина х высота х глубина)	(9.92 x 8.43 x 8.15 inch)			
Сетевое напряжение	230V (50Hz) / 120V (60Hz)			
Число оборотов в минуту	2770 (50 Hz), 3350 (60 Hz)			



Наименование	Код
Millo pro, 230 V / 120 V	1805-0000/-1000
Millo, 230 V / 120 V	1804-0000/ -1000
Принадлежности	
Фреза с разнонаправленными зубьями	1806-0001
Коническая фреза с косыми зубьями (входит в объём поставки)	1806-0002
Цилиндрическая фреза с азнонаправленными зубьями	1806-0003

Точные и параллельные отверстия для штифтов











Top Spin

Автоматический лазерный прибор для сверления отверстий под штифты гарантирует высочайшую точность отверстий и позволяет работать сидя или стоя.

Легкое сверление без сопротивления при помощи очень мощного мотора с 16.000 об/мин. гарантировано и при обработке супертвердых гипсов в течение длительного времени. Результат: диаметр отверстия точнее, в пределах допуска и под точным углом.

Корпус

- Корпус из алюминиевого литья с порошковым покрытием.
- Компактная конструкция с высокой устойчивостью.

Две рабочие позиции благодаря вращаемому основанию корпуса:

- параллельно плоскости стола
- под углом 16° вперед.

Эргономичность способствует точной работе

Технику удобно держать модель в нужном положении и проводить сверление без дрожания работа не требует никаких усилий. С помощью лазерной точки он к тому же может определить оптимальную позицию отверстия на основании.



Внимание:

Тор spin следует эксплуатировать только с оригинальными сверлами для штифтов фирмы Renfert (см. стр. 113)!

Ассортимент штифтов фирмы Renfert Вы найдете на стр. 105–112.

Технические характеристики				
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz			
Потребляемая (расходуемая) мощность	150 W			
Число оборотов в минуту	16.000			
Длина кабеля	230 V: 2 m (78.74 inch) 115 V: 2,5 m (98.43 inch)			
Габариты (ширина х высота х глубина)	166 x 322 x 149 mm (6.54 x 12.69 x 5.87 inch)			
Bec	≈ 5,1 kg			
Твердосплавное сверло с хвостовиком	Ø 3 mm (0.12 inch)			
Подъем столика плавно	0-12 mm (0-0.47 inch)			
Лазер класса	2			

Наименование	Код
<i>Top spin</i> , прибор для сверления отверстий под штифты, 230 V, вкл. 1 ступенчатый бор 2, 0/3,0 мм (0,08/0,12 дюйма)	1835-0000
<i>Top spin</i> , прибор для сверления отверстий под штифты, 115 V, вкл. 1 ступенчатый бор 2, 0/3,0 мм (0,08/0,12 дюйма)	1835-4000



Детали



Столик для модели

- Столик для модели имеет легкий ход.
- Двойная направляющая для максимальной точности.
- Отверстия для удаления пыли при сверлении.
- Просто вынимаемый сборник для гипса под столиком.
- Индивидуальная, плавная регулировка глубины сверления с помощью винта с накаткой 0-12 мм (0-0,47 дюйма).
- Ровная поверхность, отсутствие скольжения.



Лазерный луч

- Яркая, точная лазерная точка.
- Очень хорошо видна при любом цвете гипса и на любой поверхности.
- Точное соответствие сверлу.

Инфо

Дальнейшие ценные советы по тематике сверление отверстий под штифты Вы найдете в брошюре Renfert «Рабочая модель» или по адресу: www.renfert.com



Сверла для штифтов

- Оптимальный доступ путем поднятия и фиксации столика для модели.
- Смена сверла без использования инструментов с помощью быстрозажимного приспособления.
- Сверлильный патрон 3 мм, легко заменяемый.
- Защита от гипсовой пыли, благодаря эффективному уплотнению.
- Фиксация вала мотора при смене сверла.

Сверла для штифтов фирмы Renfert Вы найдете на стр. 113.





Работа

- После активации основного выключателя прибор готов к работе.
- При нажатии на столик начинает работать шпиндель сверла.
- Контропоры на корпусе с обеих сторон обеспечивают легкое сверление без усилий.
- Можно работать стоя и сидя (с наклоном 16°).
- Свободный обзор модели.

Мобильный стереомикроскоп для филигранных работ

Mobiloskop S

Стереомикроскоп с поворотным рукавом - незаменимая помощь для прецизионных работ и оптимального контроля деталей. Его можно гибко вращать и тем самым использовать для нескольких рабочих мест. Благодаря такой возможности увеличения могут быть выполнены самые высокие требования к припасовке, краевому прилеганию и границе препарирования.

Технические детали

- Поворачивается во все стороны (360°). Поэтому может использоваться на нескольких рабочих местах.
- Плавная регулировка рабочей позиции с помощью поворотного рукава.
- Расстояние между зрачками регулируется в диапазоне 40-72 мм (1,58-2,84 дюйма).
- Возможно 5 или 10-кратное увеличение. Выравнивание диоптрий с обеих сторон, вид в трех измерениях.





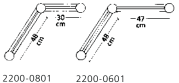
- Возможна хорошая подсветка зоны видимости с двух сторон благодаря двум наклоняемым лампам или двум стекловолоконным световодам (см. стр. 53).
- Рабочее расстояние около 15 см (5,91 дюйма) для удобной работы и оптимального радиуса действий.
- Хорошее поле зрения с высокой глубиной резкости и четкостью по краям.

Технические характеристики	
Траектория лучей (под углом)	45°
Диаметр поля зрения	5x: 44 mm (1.73 inch) 10x: 22 mm (0.87 inch)
Глубина резкости	5x: 22 mm (0.87 inch) 10x: 10 mm (0.39 inch)
Рабочее расстояние	150 mm (5.91 inch)
Bec	≈ 3 kg

Наименование	Код
Mobiloskop S с обычным шарниром	2200-0802
Mobiloskop S с длинным шарниром	2200-0602
Объем поставки: соответсвенно в комплекте с шарниром и головкой Mobiloskop (без подсветки).	

Шарнирный рукав

Благодаря большому радиусу действия шарнирного рукава *Mobiloskop S* может использоваться несколькими техниками. С помощью трех шарниров любая рабочая позиция может быть установлена индивидуально.





Наименование	Код
Шарнир стандарт- ный (для четырех рабочих мест)	2200-0801
Шарнир длинный (для шести рабо- чих мест)	2200-0601



Принадлежности





CE

Инфо

Подсветка

Микроскоп всегда должен был быть оснащен дополнительной подсветкой. От освещенности и центровки света зависит, насколько хорошо Вы видите объекты. Источник света должен светить с двух сторон, чтобы предотвратить образование теней.

Адаптер для лампы

Для простого монтажа на *Mobiloskop S*. Лампы отдельно наклоняются и включаются. Благодаря подсветке с обеих сторон рассматриваемого объекта поверхность без тени и отражения.

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 110 V, 60 Hz / 240 V, 50 Hz
Напряжение	12 V AC
Потребление электроэнергии	0,8 A
Габариты (ширина х высота х глубина)	185 x 80 x 60 mm (7.29 x 3.15 x 2.36 inch)
Bec	≈ 880 g

Наименование	Код
Адаптер лампы вкл. блок питания от сети, 230 V	2200-0501
Адаптер лампы вкл. блок питания от сети, 110 V	2200-1501
Адаптер лампы вкл. блок питания от сети, 240 V	2200-2501



Подсветка для микроскопа

Данный источник холодного света помогает рассматривать под микроскопом в трех изменениях.

Два стекловолоконных световода передают регулируемую в трех этапах яркость на поле зрения. Благодаря свету с двух сторон зона работы освещается без контраста и мешающих теней. Оба световода оснащены фокусирующей оптикой. Подходит ко всем микроскопам Renfert. Все детали для монтажа включены в объем поставки.

Холодный свет подсветка для микроскопа	Art. Nr.
230 V	2200-3000
120 V	2200-4000

CE

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz
Сетевое напряжение	8 V
Потребляемая (расходуемая)	24 VA
мощность	
Номинальная мощность лампы	20 W
Габариты	130 x 125 x 200 mm
(ширина х высота х глубина)	(5.12 x 4.93 x 7.88 inch)
Bec	≈ 1,6 kg
(ширина x высота x глубина)	(5.12 x 4.93 x 7.88 inch)



Remberti

Очки с откидывающимися лупами, с увеличением в 1,5 раза.

- Весят всего лишь 38 г, не мешают при работе.
- Оптика без бликов благодаря улучшенным минеральным стеклам.
- Рабочее расстояние 12-35 см.
- Откидываемые лупы для гибкого применения.

• Подходят также для тех, кто пользуется обычными очками (не надо закреплять на других очках).

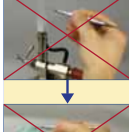
Наименование	Код
Remberti серебряные	1262-0001
Запасное стекло левое, 1 шт.	1262-0100
Запасное стекло правое, 1 шт.	1262-0200

Рациональная техника работы с воском...

Техника изготовления коронок и мостовидных протезов

Благодаря этой системе самым оптимальным образом обеспечивается филигранная обработка различных сортов воска в одно и то же время: все воска подготовлены индивидуально, подходящая насадка быстро смонтирована, оптимальная температура насадок гарантирует эргономичную работу. И качество достигает непревзойденных высот.





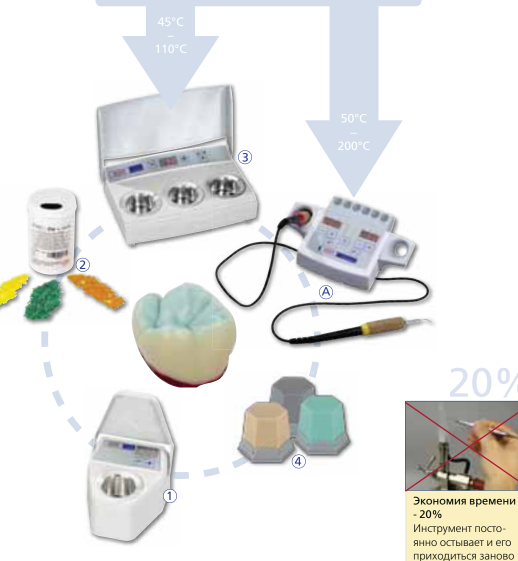


Экономия времени - 30%

Три постоянно повторяющихся производственных этапа горелка-воск-модель сокращаются до более быстрого варианта - Vario E - модель.

Свести деформацию воска к нулю

Воск не подвергается температурным колебаниям и поэтому не дает усадки.



Моделировать в два раза быстрее!

1 Hotty LED

За какие-то 10 секунд методом погружной техники изготавливается восковой колпачок - оптимальной толщины.

(2) GEO Dip

Делает преимущества погружной техники еще более оптимальными.

(3) Vario E

Значительная экономия времени (нет больше необходимости постоянно держать инструмент над горелкой) и очевидное улучшение качества благодаря резкому уменьшению контракции.

4 Моделировочные воска GEO Avantgarde

Идеальные моделировочные качества этих восков в точности соответствуют данной технологии - ее очень щадящему отношению к материалам.

нагревать. Эта процедура при работе с

Waxlectric совершен-

но не нужна!



...повышение качества, эргономичности и эффективности

Свести деформацию воска к нулю

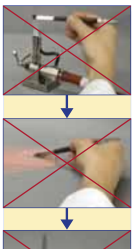
поэтому не дает усадки.

Воск не подвергается температурным колебаниям и

Изготовление протезов

Сначала на модель наносится большое количество воска, потом можно и приступать к филигранной работе. Эта система является для техника согласованным до совершенства инструментом, оптимальным на обоих этапах работы.

30%



Экономия времени - 30%

Четыре постоянно повторяющихся этапа горелка-воск-горелка-модель полностью отпадают. Большое количество воска можно просто взять из *Waxprofi* и непосредственно нанести на модель.

40°C 110°C 50°C 200°C

Экономия времени - 20%

Инструмент постоянно остывает и нуждается в подогреве. Эта процедура при работе с *Waxlectric* совершенно отпадает!

Моделировать в два раза быстрей!

(A) Waxlectric Моделирование и нанесение воска при помощи электрошпателя

Температура моделировочной насадки с помощью электроники поддерживается на постоянном уровне. Температура распределяется на насадке равномерно.

1 Waxprofi

Ванночка с электронным нагревом обеспечивает оптимальную рабочую температуру и консистенцию базисного воска (от жидкой до вязкой).

(2) Большой нож для воска

Предназначен специально для протезирования. С его помощью можно набирать из *Waxprofi* большие порции воска - этот филигранный инструмент в точности соответствует всем требованиям при моделировании.

Техника работы с воском при изготовлении коронок и мостовидных протезов и протезирование



Waxlectric I + II

Комфортабельная и точная работа, а также моделирование воска без напряжения благодаря точно отрегулированной, постоянной и равномерно распределенной температуре кончика инструмента. Необычайная экономия времени, т.к. не нужно более нагревать инструмент и материал.

Качество, скорость и комфорт благодаря следующим преимуществам:

- 20%-ная экономия времени на моделировку, т.к. не требуется более времени на отдельный нагрев инструментов.
- 50%-ная экономия времени на моделировку (моделировать в два раза быстрее) в комбинации с *Waxprofi* при изготовлении протеза или *Vario E* в технике изготовления коронок и мостовидных протезов, т.к. более не нужно отдельно нагревать воск.
- Никакой усадки в модели, т.к. воск не перегревается и не горит.

- Лучшая концентрация техника на модели, не надо так часто переключать внимание на воск и инструмент.
- Комфортная работа на модели, т.к. шпатели для работы с воском постоянно имеют оптимальную рабочую температуру.

Регулировка температуры.

- Комфортабельная и интуитивная логика обслуживания.
- Регулировка с точностью до градуса (Цельсия или Фаренгейта).
- 3 температурных значения на канал – ввод и активизация одним нажатием клавиши.
- Электронная индикация из трех ячеек, видная при дневном свете.
- Программируемая исходная температура 50°C—200°C (122°F—392°F).
- Прямая установка максимальной или минимальной температуры.
- У Waxlectric II оба канала устанавливаются раздельно (цветовая маркировка).

Наконечник

- Теплоизоляция + нагревательный элемент вне ручки.
- Приятная на ощупь ручка инструмента из натуральной пробки.
- Эргономичная форма для удобной работы без напряжения.
- Термостойкий и устойчивый к кручению кабель.
- Цветовая маркировка облегчает указание температуры.

Корпус

- Компактная, эргономичная конструкция, новый дизайн.
- Наклон 20° для лучшего визуального контроля и обслуживания
- Держатель для 6 моделировочных насадок и наконечника непосредственно на корпусе.

- Оба держателя легко снимаются для лучшей чистки (напр., при помощи пароструйного аппарата).
- Герметичная пленочная клавиатура легко чистится.

Моделировочные насадки

- На выбор 12 различных моделировочных насадок из специального сплава.
- Еще более простая и быстрая замена насадок без инструментов с помощью винтовой резьбы.
- Нагревательный инструмент находится непосредственно в насадке, за счет этого кратчайшее время реакции, т.к. никаких колебаний температуры и никакого ненужного нагрева ручки.

Оптимальные результаты достигаются при работе с моделировочными восками *GEO Avantgarde*, стр. 129.



Детали



Удобная и точная регулировка температуры

Регулировка температуры с точностью до градуса, выполняемая быстро и удобно, на выбор в градусах Цельсия или Фаренгейта.

Электронная индикация из трех ячеек хорошо видна и при дневном свете. Установленное значение температуры сохраняется и после выключения, так что техник может сразу же продолжать работу с оптимальны-

ми параметрами. Эта точность позволяет оптимально приспособить отдельные элементы системы для рациональной техники работы с воском по таблице диапазона температур плавления - на стр. 127.



Включая и эргономичность

Имеющиеся в поставке держатели для наконечника и насадок размещаются непосредственно на корпусе. Эргономичность и компактность находят свое выражение и в данном случае - все элементы сконструированы с учетом требования эргономики. Чистка прибора особенно удобна благодаря герметичной пленочной клавиатуре и съемным держателям. Наконечник и кабель хорошо зарекомендова-

ли себя в повседневной работе и обладают такими полезными свойствами как отличная теплоизоляция, термостойкость, устойчивость к свертыванию и изломам, комфорт при работе и цветная маркировка для соответствующей температуры.



Моделировочные насадки Конструкция

Благодаря внутреннему нагреву моделировочных насадок тепло непосредственно передается на воск. Возможны лишь незначительные колебания температуры. Самая минимальная разница температуры между

нагревательным элементом и моделировочной насадкой.

Обширный ассортимент моделировочных насадок Вы найдете на стр. 59.





Рациональная работа с непревзойденным качеством результатов - с применением системы

Waxlectric уже сам по себе имеет множество преимуществ

в работе. Но в сочетании с другими приборами и специальными восками (см. стр. 126) Waxlectric может еще больше он становится частью оптимально согласованной системы

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	100-240 V AC, 50/60 Hz
Напряжение питания	12 V DC
Потребляемая (расходуемая) мощность	5 W (Waxlectric I) 10 W (Waxlectric II)
Макс./мин. рабочая температура	200°C / 50°C
Макс./мин. рабочая температура	392°F / 122°F
Длина кабеля наконечник	85 cm (33,46 inch)
Вес (с / без блока питания)	≈ 445 g / 235 g (Waxlectric I) ≈ 475 g / 265 g (Waxlectric II)
Габариты Waxlectric I	120 x 60 x 98 mm
(ширина х высота х глубина)	(4.72 x 2.36 x 3.86 inch)
Габариты Waxlectric II	150 x 60 x 98 mm
(ширина х высота х глубина)	(5.91 x 2.36 x 3.86 inch)

Форма поставки	Код 230 V/240 V	Код 120 V
Waxlectric I (1 канал) вкл. моделировочную насадку 2155-0102	2156-0000	2156-1000
Waxlectric II (2 канала) вкл. моделировочные насадки 2155-0101 + 2155-0103	2157-0000	2157-1000

Объем поставки соответсвенно:

1 прибор управления, Интегрированные держатели для ручки и 6 насадок, 1 наконечник (соответственно 2 наконечника у *Waxlectric II*), 1 моделировочная насадка (соответственно 2 моделировочные насадки у *Waxlectric II*), 1 блок питания от сети, 1 инструкция со списком запчастей

Waxlectric light Старт в рациональную технику работы с воском

Waxlectric light I + II

Здесь также не требуется более нагревание инструмента и материала, что означает очевидное улучшение качества и скорости. Воск будет без внутреннего напряжения, а техник сможет полностью сконцентрироваться на моделировании.

Как и в случае с Waxlectric преимущества в качестве, скорости и комфорте:

- Экономия 20% времени на моделирование, т.к. более не требуется отдельного нагрева инструментов.
- Экономия 50% времени на моделировку (моделировать вдвое быстрее) в комбинации с Waxprofi (см. стр. 62) при изготовлении съемного протеза или Vario E (см. стр. 60) в технике изготовления коронок и мостовидных протезов, т.к. также более не нужно отдельно разогревать воск.
- Никакой усадки в модели, т.к. воск не перегревается и не сгорает.
- Лучшая концентрация техника на модели и меньше - на инструментах.
- Удобная работа на модели, т.к. воск и рабочий инструмент постоянно сохраняют оптимальную рабочую температуру.

Регулировка температуры

- Простая регулировка температуры с помощью резистора.
- У Waxlectric light II оба канала регулируются отдельно.

Наконечник

- Теплоизоляция + нагревательный элемент вне ручки.
- Приятная на ощупь ручка инструмента из натуральной пробки
- Эргономичная форма для удобной работы без напряжения.
- Термостойкий и устойчивый к кручению кабель.
- Подсоединение и прокладка кабеля гарантируют оптимальный контакт и защиту гнезда для подключения.



Корпус

- Компактная, эргономичная конструкция.
- Герметичная пленочная клавиатура легко чистится.
- Повышенная безопасность при работе благодаря низковольтной технике, блок питания от сети располагается вне рабочей зоны.

Моделировочные насадки

- На выбор 12 различных моделировочных насадок.
- Простая и быстрая замена насадок без инструментов с помощью винтовой резьбы.
- Нагревательный инструмент находится непосредственно в насадке, за счет этого кратчайшее время реакции, т.к. никаких колебаний температуры и никакого ненужного нагрева ручки.
- Стабильная, индивидуальная форма и возможность пришлифовки.

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	100-240 V AC, 50/60 Hz
Напряжение питания	12 V DC
Потребляемая (расходуемая) мощность	5 W (Waxlectric light I) 10 W (Waxlectric light II)
Макс./мин. рабочая температура	200°C / 50°C
Макс./мин. рабочая температура	392°F / 122°F
Длина кабеля наконечник	85 cm (33.46 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	91 x 53 x 80 mm (3.58 x 2.09 x 3.15 inch)
Вес (с / без блока питания)	≈ 425 g / 215 g (Waxlectric light I) ≈ 445 g / 235 g

(Waxlectric light II)

Форма поставки	Код 230 V/240 V	Код 120 V
Waxlectric light I (1 канал) вкл. моделировочную насадку 2155-0102	2150-0000	2150-1000
Waxlectric light II (2 канала) вкл. моделировочные насадки 2155-0101 + 2155-0103	2151-0000	2151-1000

Объем поставки соответственно

- 1 прибор управления
- 1 наконечник (или 2 наконечника у Waxlectric light II),
- 1 моделировочная насадка (или 2 моделировочные насадки у Waxlectric light II),
- 1 блок питания от сети, 1 инструкция со списком запчастей

Оптимальные результаты достигаются при работе с моделировочными восками *GEO Avantgarde*, стр. 129.



Принадлежности



Опция: держатель для наконечника и насадок

Данная принадлежность предлагается в качестве оптимального дополнения к эргономичной и компактной концепции Waxlectric. Держатель легко снимается в любой момент, он термостойкий и прекрасно чистится, например, в паро-

струйном аппарате. Держатель позволяет удобно и обзорно разместить 6 моделировочных насадок. У Waxlectric I держатель наконечников удобно размещается и для левши.

Принадлежности	Код
Система крепления для Waxlectric	2151-1500



Легко заменяемые насадки

Ручки Waxlectric и насадки сконструированы с учетом возможности быстрой замены: насадки быстро заменяются благодаря простому и быстро действующему винтовому замку.

Варианты

Для наиболее часто выполняемых работ на выбор предлагаются 12 разных моделировочных насадок. Каждую насадку к тому же можно ошлифовать, чтобы придать индивидуальную форму.



Инфо

Новые моделировочные насадки (2155-хххх) не подходят к предыдущим моделям Waxlectric (2139-хххх / 2140-хххх). При дополнительном заказе насадок для более ранних моделей просьба указывать 2141-хххх (то же конечное число из четырех цифр). Дальнейшая информация - по адресу www.renfert. сот или у Вашего дилера фирмы Renfert.

Наименование	Код
1 зонд малый	2155-0101
1 зонд средний	2155-0102
1 зонд большой	2155-0103
1 клинок узкий	2155-0104
1 клинок широкий	2155-0105
1 клинок с закруглен- ным переходом	2155-0106
1 зонд горизон- тальный	2155-0107
1 зонд верти- кальный	2155-0108
1 зонд мини, изогнутый	2155-0109
1 клинок в виде пики	2155-0110
1 клинок в виде бобрового хвоста	2155-0111

Наименование	Код
1 большой	2155-0112
нож для воска	

Оптимальное использование с *Waxprofi*, см. стр. 62.

Большой нож для воска

Этот нож - новинка в области протезирования. С его помощью можно наносить большие порции воска на модель и филигранно их обрабатывать. Все требования при изготовлении моделей полностью выполняются при помощи одного единственного инструмента.



Прибор для разогрева моделировочных восков

Vario E

С помощью Vario E моделировочные воска предварительно разогреваются до идеальной рабочей температуры.

Vario E экономит время, необходимое на расплавление твердого воска. Предварительно разогретые воска позволяют точно регулировать текучесть. В восковых изделиях возникает меньше напряжений и получается более однородная восковая модель, которая легко поддается скоблению.

Технические детали

- Заданная или фактическая температура на цифровом индикаторе в С° или F°.
- Отдельная регулировка для каждой из трех ванночек для воска. Их можно включать или выключать отдельно.
- Расширенный диапазон температур - от 45°С (113°F) до 110°С (230°F). Возможна работа с низкотемпературными фотовосками.
- Новый дизайн ванночки для оптимального стока воска по краю. Глубокие ванночки подходят также и для погружения.
- Защита восков с помощью крышки при перерывах в работе. Фиксация крышки под углом 120° для экономии места.
- Дисплей без бликов. Защита элементов обслуживания и легкая чистка с помощью пленки.
- Renfert рекомендует специальные моделировочные воска GEO Avantgarde (см. стр. 129).



 Небольшая, компактная конструкция. Идеальная рабочая высота для спокойного моделирования. Современный дизайн в светлых тонах.

Vario E используется также для погружных колпачков

- Глубокие ванночки с воском подходят также для изготовления погружных колпачков.
- Можно сэкономить на воскотопке.
- Если с погружными колпачками не работают, то соответствующую ванночку с воском можно отключить отдельно.



Инфо

Vario E + Waxlectric для профессионального моделирования без напряжения

- Экономия до 50% времени на моделировку в комбинации с *Waxlectric* (см. стр. 54). Перегрев воска исключается, предотвращается нежелательная усадка.
- Сокращенный рабочий этап между *Vario E* и моделью.
- Лучшая концентрация техника - не отвлекаясь на работу с бунзеновской горелкой или с плавлением воска.

Наименование	Код
Vario E, 230 V	1452-0000
<i>Vario E</i> , 120 V	1452-1000

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V / 120 V, 50/60 Hz
Потребляемая (расходуемая) мощность	85 W
Макс./мин. рабочая температура	110 °C / 45°C
Макс./мин. рабочая температура	230°F / 113°F
Габариты (ширина х высота х глубина)	178 x 54 x 120 mm (7.01 x 2.13 x 4.73 inch)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Bec	660 g



Идеальные погружные колпачки – благодаря погружной технике

hotty LED / hotty

Ванночки для погружных восков с регулируемой рабочей температурой - для осторожного нагрева погружных восков. Ценнейшие компоненты воска при обработке не теряют своего качества.

Ванночка со стоком воска

- Благодаря изгибу края ванночки воск стекает в нее обратно.
- Отсутствие загрязнения прибора.
- Равномерная передача температуры по всем сегментам.
- Хорошее сохранение тепла.

Корпус

- Низкая высота прибора.
- Надежное устойчивое положение.
- Восковая ванночка закрывает-ся крышкой.
- В закрытом состоянии также возможно обслуживание и контроль.

Нагрев

- Последовательная и быстрая фаза нагрева.
- Установленная температура не превышается.
- Минимальные температурные колебания постоянно выравниваются.

hotty LED

Электронная индикация LED

- Индикация заданной или фактической температуры в °F или °C (можно менять).
- Большой дисплей с подсветкой.
- Установка возможна шагами по градусу.
- Указание действительных значений

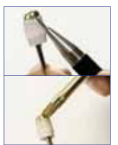


- Защита элементов обслуживания от загрязнения.
- Легкая чистка.
- Индивидуальная настройка температуры в диапазоне 60-110°C (140-230°F).

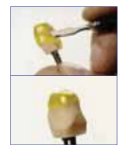
hotty

Регулировка температуры

- С помощью резистора можно плавно регулировать температуру в диапазоне 60-110°C (140-230°F).
- Индикация рабочего режима и этапа нагрева с помощью светодиодов.







CE

Инфо

Техника погружения - это самый быстрый и точный путь изготовления колпачков. Благодаря правильной, соответствующей конкретному материалу, подготовке воска,

получаются восковые колпачки с одинаковой толщиной стенок - за считанные секунды. Положительные свойства погружных восков при этом сохраняются.

Ассортимент погружных восков Вы найдете на стр. 132.

Наименование	Код
hotty LED, 230 V/120 V	1461-0000/1461-1000
hotty, 230 V/120 V	1460-0000/1460-1000

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V / 120 V, 50/60 Hz
Потребляемая (расходуемая) мощность	25 W
Макс./мин. рабочая температура	110°C / 60°C
Макс./мин. рабочая температура	230°F / 140°F
Габариты	90 x 65 x 98 mm
(ширина х высота х глубина)	(3.55 x 2.56 x 3.86 inch)
Длина кабеля	2 m (78.74 inch)
Bec	360 g



Эффективная и воспроизводимая технология изготовления протезов



Waxprofi

Лучшие и более быстрые результаты при изготовлении протезов достигаются с помощью прибора Waxprofi. Отдельный нагрев инструментов и воска больше не нужен, это означает: модели без искажений и огромная экономия времени.

Качество, скорость и комфорт за счет следующих особенностей:

- Высокая точность воскового протеза благодаря чрезвычайно малой усадке.
- Экономия около 30% времени на моделировку, т.к. более не нужно отдельно нагревать воск.
- Экономия времени около 50% (двойная скорость) в комбинации с Waxlectric и большим ножом для воска, т.к. более не нужно отдельно или повторно нагревать инструмент.
- Амортизация Waxprofi уже спустя очень короткое время.
- Лучшая концентрация техника на установке зубов.

- Большая и еще более глубокая ванночка для поддержания воска в расплавленном или кремообразном состоянии (см.таблицу с диапазоном давления на стр. 127).
- Очень хороший забор порций воска, прежде всего с помощью большого ножа для воска на Waxlectric.
- Подходит также для работы с фотовосками.

Технические детали

- Электронный цифровой индикатор для индикации температуры и состояния нагрева
- Плавная регулировка температуры от 40°C (104°F) до 110°C (230°F).
- Автоматическая постоянная коррекция заданных/фактических значений.
- Большая восковая ванночка (120 мл) для расплавления примерно 4 пластинок базисного воска. Очистное ребрышко по внутреннему краю ванночки.

- Фиксация крышки корпуса под углом 120° для экономии места
- Прочная пленка для защиты элементов обслуживания.
- Низкая высота конструкции обеспечивает хорошие предпосылки для эргономичной работы.

Waxprofi + бунзеновская горелка

- Экономия времени около 30%, т.к. воск не нужно более расплавлять.
- Нож для воска следует лишь слегка подогреть.
- Высокая точность при моделировании и установке зубов.



Большой нож для воска см. стр. 59.

Наименование	Код
Waxprofi, 230 V	1440-0000
Waxprofi, 120 V	1440-1000

230 V / 120 V, 50/60 Hz
120 W
110°C / 40°C
230°F / 104°F
178 x 54 x 120 mm
(7.01 x 2.13 x 4.73 inch)
2 m (78.74 inch)
≈ 608 g



Проверенная безопасность и отсутствие необ-ходимости в техническом обслуживании





Безопасная горелка и Віјои

Безопасная горелка
Применение пропана или
природного газа в лаборатории всегда представляет
повышенный риск. Если пламя
горелки непроизвольно гаснет, подача газа немедленно
прекращается.

Bijou 90 Bijou 90 - это недорогая универсальная лабораторная горелка для пропана и природного газа.

Технические детали Подъемные трубки

- Интенсивность пламени регулируется с помощью двух подъемных трубок.
- Малая подъемная трубка: экономное пламя.
- Большая подъемная трубка: главное пламя.

Регулировка пламени

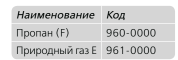
- Регулировка подачи газа с помощью перекидного рычага.
- Индивидуальная регулировка подачи кислорода с помощью установочного колесика.

Стабильное положение

- Массивный, устойчивый цоколь.
- Легкое снятие горелки с цоколя.
- Благодаря растрированию возможен наклон 30° в любую сторону.
- Работа без напряжения рук

 как для правшей, так и для
 левшей.
- Невысокая конструкция: 13 см (безопасная горелка) и, соответственно, 11 см (*Bijou 90*).







Внимание при работе с безопасной горелкой:

Бунзеновскую горелку для пропана эксплуатировать только вместе со стационарным редуктором давления (50 мбар)!

Безопасная горелка:

Наименование	Код
Пропан (F)	933-0100
Природный газ Е	932-0100
Гибкий шланг	931-0000
для горелки	

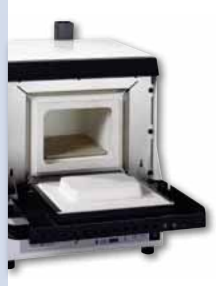
Технические характеристики	933-0100	932-0100	960-0000	961-0000
Давление при подключении	50 мбар	20 мбар	50 мбар	20 мбар
Расход	48 г/час	63 л/час	48 л/час	63 л/час
Мощность	660 W			
Соединительные шланги	Согласно DIN 30664			
Габариты (ширина х высота х длина)	160 x 130 x 60 мм (3,94 x 5,12 x 2,36 дюйма)		100 x 110 x 60 мм (3,94 x 4,33 x 2,36 дюйма)	
Bec	около 640 г (включая цоколь горелки)		около 520 г (включая цоколь горелки)	

Многофукциональная печь для получения надежных результатов



Magma

Эта печь является воплощением рациональной технологии предварительного подогрева. Наряду с первоклассной техникой - температурный датчик Pt-RhPt, четырехсторонний нагрев, скрытые нагревательные элементы и т.д. - особое внимание было обращено на эргономику, так что программирование и рабочие условия соответствуют самым изысканным пожеланиям.



Надежная инвестиция

- На этот аппарат предоставляется гарантия на 3 года (за исключением детали, подверженной быстрому износу температурного датчика).
 Гарантия распространяется даже на нагревательные элементы (максимум на 6 000 часов эксплуатации).
- Каждая печь покидает производственные помещения, уже испытав "обжиг" - таким образом, пройдя контроль на 100% и будучи готовой к эксплуатации.
- Полное использование всех гарантийных услуг фирмы Renfert: срок гарантии 3 года, 10 лет гарантии поставок запасных частей и многое сверх того.
- * За исключением температурного датчика. На нагревательные элементы максимум 6.000 часов эксплуатации.

Наименование	Код
<i>Magma</i> , 230 V для работы с катализатором	2300-0500
Magma, 230 V	2300-0000

Вместительна:

Место для 4 муфелей 6-го размера плюс 3 муфеля 3-го размера

Быстра:

Максимальный темп нагрева - до 900°С в течение 60 минут.

Точна:

Температурный датчик PtRhPt тип S Равномерна:
Нагрев с четырех сторон

Надежна:

Индикация температуры на дисплее указывет температуру на уровне муфеля

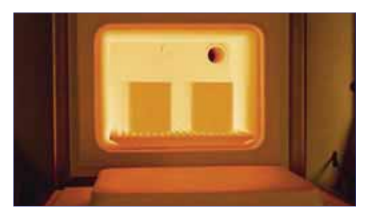
🕜 Чиста:

Катализатор фирмы Renfert для печи *Magma*

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	230 V, 50 Hz
Мощность нагрева	1.900 W
Макс. температура	1.100°C
Объем камеры нагрева	160 x 180 x 120 mm (6.30 x 7.09 x 4.72 inch)
Максимальный темп нагрева	900°C
Температурный датчик Тур S	PtRhPt
Габариты	430 x 500 x 450 mm (16.93 x 19.69 x 17.72 inch)
Поэтапных (многоступенчатых) программ с гибким программированием	99
Дополнительная ускоренная программа 'Speed'	1
Объем струйной камеры	3,45
Bec Magma	33,5 kg
Вес катализатор	6,7 kg



Детали



Нагрев до 900°C - течение 60 минут, при равномерном распределении температуры

- Нагрев производится с четырех сторон - быстро, равномерно, компенсируя при этом колебания температуры.
- Цельный муфель печи предотвращает локальные потери тепла, которые были бы неизбежны на стыках.
- Плотность распределения нагревательных индукторов в термически проблематичных местах выше этим гарантируется равномерное распределение температуры (сравнимо с печью, имеющей циркуляцию воздуха).



Точна и надежна

- Температурный датчик PtRh-Pt обладает наивысшей точностью и долговечностью.
- Указанная температура является фактической - на высоте муфеля.
- Встроенные в стенки муфеля индукторы надежно защищены от воздействия агрессивных газов и механических повреждений. Результат: долговечность.



Вместительна, эргономична и чиста

- Печь имеет место для 9 муфелей 3-го размера, 4 муфелей 6-го размера или 3 муфелей 9-го размера.
- На печную дверь из специального керамического волокна могут ставиться муфели при их замене.
- Различные функциональные особенности гарантируют стекание воска назад, где он окончательно сжигается и

выводится через вытяжку, а не выходит наружу из двери (в качестве опции имеется высокопроизводительный катализатор): отсутствуют обременительные запахи, аппарат и воздух остаются чистыми - благодаря скошенной керамической плите и регулируемому углу наклона печи.



Простое, удобное и гибкое обслуживание

- Не теряя времени на обучение сразу приступайте к делу – полагаясь на интуитивное программирование с использованием соответствующих символов
- Прямой ввод времени литья (дата и время), не тратя усилий на расчет продолжительности процессов
- 99 программных ячеек памяти + 1 программа для паковочных масс Speed (быстрый прогрев)
- Управляемый темп нагрева 0-9°С в минуту (0 = максимальный темп)
- Специальная программа Speed

Интеллектуальное управление катализатором



Катализатор печи Magma

Катализатор - имеется в наличии в виде опции - управляется центрально из печи и интеллектуально включается в программы. В стандартной программе катализатор при достижении температуры 650 °C (1202°F) автоматически отключается - для увеличения срока службы. Вручную он может снова включаться до завершения прохождения программы.

Если программа закончилась и техник не выключает печь *Magma* после акустического сигнала, электроника ожидает начала обработки паковочных масс - Speed, для чего снова запускает катализатор. Так как новые муфели не имеют температуры внутреннего пространства печи, восковые газы в этом случае не сгорели бы полностью и не только ухудшили воздух в



помещении, но и нанесли бы ущерб сотам катализатора. Поэтому катализатор в программе Speed непрерывно находится в работе. Эта особенность увеличивает срок службы катализатора и улучшает качество воздуха в Вашей лаборатории.

^{*} Из гарантийной ответственности исключены детали, подверженные естественному износу (например, картридж катализатора).

Принадлежности	Код
Катализатор	2300-0001



Скоростной шлиф-мотор для надежной обработки



Demco - скоростной шлиф-мотор

Надежный прибор для обрезки литников и обработки литейных изделий.

Технические детали

- Мощный, не подверженный износу мотор обеспечивает 24.000 оборотов в минуту и долговечную механику.
- Быстроразъемное соединение для безопасной замены инструментов при работающем моторе.
- Регулируемая высота шпинделя.

- Автоматикой включения вытяжки можно управлять с Demco.
- Отдельный выключатель подсветки.
- Зажимные цанги для установ-ки хвостовиков 2,35 мм.
- Просторное, хорошо освещенное рабочее поле.
- Возможность подключения к вытяжке.
- Защита благодаря большому, откидному защитному стеклу.



Наименование	Код
Demco c	1204-0000
принадлежностями	



Технические характеристики	
Сетевое напряжение	220/230 V, 50/60 Hz
Потребляемая (расходуемая) мощность	180 W
Число оборотов в минуту	24.000
Длина кабеля	1 m (39.37 inch)
Ø воздухозаборников для внешней вы-	58 mm (2.3 inch)
тяжки внутри	
Ø воздухозаборников для внешней вытяжки снаружи	68 mm (2.7 inch)
Габариты (ширина х высота х глубина)	275 x 280 x 310 mm (10.8 x 11.0 x 12.2 inch)
Bec	≈ 14,3 kg

Простейший способ отличной чистки

Easyclean

Ультразвуковой прибор для эффективной чистки, не требующей много времени. Ультразвук сегодня является самой современной и наиболее эффективной технологией тонкой очистки. Easyclean обеспечивает все возможности ультразвуковой чистки на новейшем уровне данной техники.

Достоинства

- Самые разнообразные возможности применения.
- Глубокая и бережная чистка даже самых филигранных работ и изделий сложной формы.
- Экономия времени за счет отказа от утомительного ручного труда.
- Простейшие манипуляции.

Технические детали

- Система на основе ультразвуковых колебаний (37 kHz) = эффективная работа и очень хорошие результаты чистки.
- Индикация заданных и фактических значений на шкальном индикаторе (температура / длительность чистки) = удобное для пользователя и обзорное обслуживание.
- Можно установить длительный режим работы или кратковременный от 1 до 30 мин.
- Ультразвуковая функция с. температурной регулировкой (30–80°C / 86–176°F) и автоматический старт при предварительно набранной температуре (регулировка



шагами по 5°) = упрощение работы и повышение качества чистки.

- Автоматическая функция циркуляции при нагреве, за счет этого оптимальное промешивание жидкости для чистки = лучший результат чистки.
- <u>Функция Sweep (оптимальное распределение звукового поля)</u> = оптимальный эффект чистки прежде всего объектов с большим объемом.
- <u>Функция Degas (+ Auto-</u> <u>Degas)</u> делает возможным

- эффективное удаление газов из чистящей жидкости = отчетливое улучшение результатов чистки.
- Нагревание автоматически отключается в случае недостатка жидкости.
- Ванночка из высококачественной стали, с высокой устойчивостью к образованию раковин = повышенная долговечность.
- Элегантный корпус из высококачественной стали = простая гигиеническая чистка.

• Пластмассовые ручки = надежная транспортировка и при нагретом корпусе.

Внимание:

Очищаемый объект ни в коем случае не следует помещать непосредственно на дно ультразвуковой ванночки, т.к. это может привести к повреждениям. Следует использовать вставную корзину или что-либо подобное (см. принадлежности стр.69).

Инфо

Возможности использования ультразвуковой чистки:

- Удаление зубного камня, отложений с протезов
- Удаление полировальных паст (модельное литье, протезы, пластмассовые покрытия и т.д.)
- Удаление цемента и гипса с
- оттискных ложек
- Удаление окклюзионного спрея, лака с коронок
- Чистка инструментов, небольших емкостей для смешивания
- И многое другое

Технические характеристики	
Ванночка максим. объем / рабочий объем	≈ 2,75 / 1,90
Размер ванночки внутри ширина х глубина х высота	≈ 240 x 137 x 100 mm
Габариты	≈ 300 x 179 x 214 mm
Варианты сетевого напряжения	100 - 120 / 220 - 240
Частота ультразвука	37 kHz
Потребляемая мощность в целом	280 W
Эффективная мощность ультразвука	80 W
Пиковая мощность ультразвука максим.	320 W
Мощность нагрева	200 W
Bec	≈ 3,3 kg

Наименование	Код
Easyclean, 230 V/120 V	1850-0000/1850-1000
Объем поставки: 1 ультразвуковой прибор для чистки, 1 сетевой кабель	

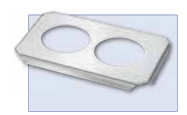


Принадлежности / Чистящие средства



Пластмассовая крышка

- Более быстрый нагрев.
- Защита от испарения и попадания пыли.



Крышка-вставка из высококачественной стали

• Подставка при использовании стакана для чистки (арт. № 1850-0006) или пластмассового стакана с крышкой (арт. № 1850-0007).



Вставная корзина из высококачественной стали

 Очищаемый объект ни в коем случае не следует помещать непосредственно на дно ванночки, чтобы избежать царапин на заготовке и дне ванночки.



Погружная корзинка из высококачественной стали

• Для чистки мелких или очень филигранных работ. Для установки в крышке-вставке из высококачественной стали арт. №: 1850-0002 или в стакане для чистки арт. №: 1850-0006.



Вставная ванночка для кислоты

Для кислот и жидкостей, которые нельзя использовать в ванночке из высококачественной стали



Стакан для чистки

 При частой замене жидкости для чистки, когда наполнение всей ванночки из нержавеющей стали не имеет смысла.



Пластмассовый стакан

• Очень хорошо подходит для чистки более мелких работ и при использовании кислот благодаря простоте манипуляций (в сочетании с крышкойвставкой из нержавеющей стали арт. №: 1850-0002).

Принадлежности	Код
Пластмассовая крышка, серая, шт.	1850-0001
Крышка-вставка из высококачеств. стали, шт.	1850-0002
Вставная корзинка из высококачеств. стали, шт.	1850-0003
Погружная корзинка из высококачеств. стали 59 мм, шт.	1850-0004
Вставная ванночка для кислот пластмасса	1850-0005
Стакан для чистки 600 мл с крышкой и резиновым кольцом, шт.	1850-0006
Пластмассовый стакан с крышкой, шт.	1850-0007

Средства для ультразвуковой чистки - оптимальное дополнение для достижения идеальных результатов

Для ультразвуковой чистки Renfert предлагает различные средства, специально разработанные для наиболее часто выполняемых работ по чистке объектов в стоматологической лаборатории. В сочетании с физической чисткой ультразвуком

они обеспечивают идеальное химическое дополнение для оптимального эффекта чистки.

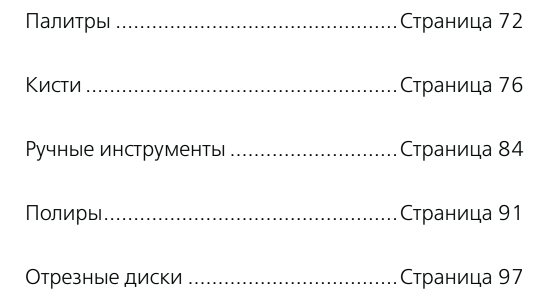


Наименование артикула/Код	Можно обрабатывать	Предназначено для удаления	Значение рН
<i>GO-2011</i> 2011-0000, 2 л	протезы, смесительные сосуды, инструменты, литьё, оттискные ложки	альгинаты, дентальные гипсы, гипсовые паковочные массы	8
<i>Ceramex</i> 2187-10000, 1 л	керамические покрытия, цельнокерамические вкладки/ коронки, сплавы под керамику	керамику, паковочные массы, оксиды металлов	1

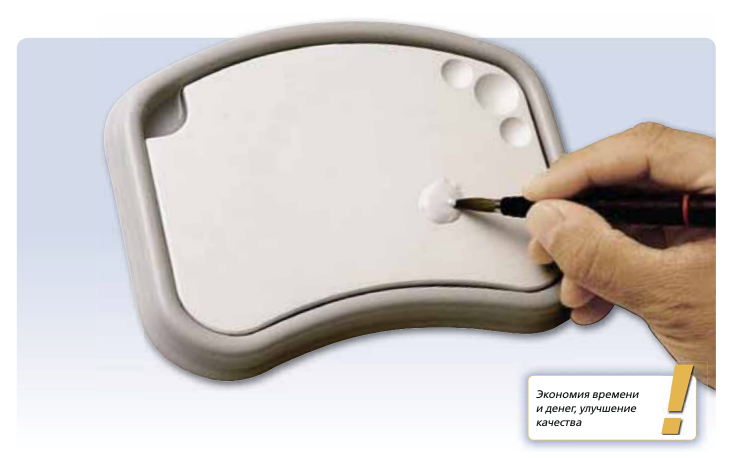








Палитры с функцией сохранения влаги



Tropical Tropicolino Tropicana Tropicanina

Однородный, диффундирующий материал палитры непрерывно обеспечивает керамику необходимым количеством жидкости.

Система

- Содержание керамической палитры в пластмассовом поддоне с водой.
- Перманентная диффузия воды на поверхность палитры.
- Поддержание влаги в керамике в оптимальной консистенции.

Полезный эффект

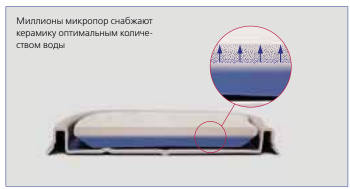
- Не нужно дополнительно докупать изнашивающиеся детали (например, мембраны или фильтры).
- Экономия средств используется каждый грамм керамики.
- Экономия времени не нужно постоянно увлажнять керамический порошок.
- Керамика сохраняется равномерно влажной на протяжении дней и недель.

- В перерывах между работой минимальное испарение благодаря герметичной крышке.
- Концентрация техника на процессе моделирования.
- Четыре палитры на выбор
 для индивидуального применения.

Примечание:

Агатовый шпатель исключает образование продуктов истирания, как это имеет место при смешивании металлическими инструментами (см. стр. 85).

Моделируемость и устойчивость Ваших керамических масс улучшаются благодаря *Proform-12* (см. стр. 124).



Без палитр, удерживающих влагу, теряется много керамики и тем самым денег!
Замешанную керамическую массу после высыхания нельзя смешивать повторно. При высыхании вода в промежутках между частицами керамики вытесняется воздухом. Это при-

водит при повторном смеши-

вании к образованию микропузырьков. Керамика становится «молочной» и использовать ее более нельзя.





Детали



Tropical

Большая палитра для работы с керамикой, с функцией сохранения влаги.

 Три покрытых глазурью углубления для смешиваемых жидкостей или красителей.

Технические характеристики		
Размеры	≈ 235 x 170 mm	
(длина х		
ширина)		

Наименование	Код
Tropical вкл.	1066-0000
крышку и пласт-	
массовый поддон	



Tropicolino

По сравнению с палитрой Tropical уменьшенная примерно на 30% палитра для смешивания керамики, с функцией удержания влаги.

• Конструкция, как у *Tropical*

Технические характеристики	
Размеры	≈ 160 x 116 mm
(длина х	
ширина)	

Наименование	Код
Tropicolino вкл.	1068-0000
крышку и пласт-	
массовый поддон	



Tropicana

Палитра для работы с керамикой, с ячейками и функцией сохранения влаги.

- 12 больших ячеек для отдельного размещения керамики.
- 7 более мелких ячеек для небольшого количества масс.
- 4 покрытых глазурью ячейки (без увлажнения) для жидкостей или красителей.

Технические характеристики	
Размеры	≈ 235 x 170 mm
(длина х	
ширина)	

Наименование	Код
Tropicana вкл.	1067-0000
крышку и пласт-	
массовый поддон	



Tropicanina

По сравнению с палитрой Tropicana уменьшенная примерно на 30%, экономная палитра для смешивания керамики, с ячейками и функцией удержания влаги.

- 4 больших ячейки.
- 8 маленьких ячеек (из них две круглые).
- 3 покрытых глазурью ячейки (круглые, для, например, моделировочной жидкости или красителей).

Технические характеристики

Размеры ≈ 160 x 116 mm (длина x ширина)

Art. Nr.
1069-0000

Инфо

Чистка палитр:

Tropical Tropicolino Tropicana Tropicanina

Вручную:

- Под проточной водой.
- С помощью пароструйного аппарата.
- С помощью шлифовальной бумаги для мокрой обработки (зернистость 600).

Отжиг палитр в муфельной печи

- Полностью удалить остатки керамических масс.
- Подсушить палитру в течение 3–4 часов.



- Поставить вместе с широкой подставкой на вату для обжига (напр., Fibertray производства Renfert) в холодную печь.
- С темпом нагрева максимум 7–9°С/мин. поднять температуру до 120°С (248°F) и выдержать в течение 60 мин.
- С пониженным темпом (максимум 6–8°С/мин.) повысить температуру до 800°С (1472°F).



- При 800°C (1472°F) печь выключить.
- В закрытом состоянии оставить остыть до температуры руки.
- Палитру брать только руками, не металлическим пинцетом или муфельной цангой.
- Остывшую палитру промыть под проточной водой.
- Протереть мокрой специальной шлифовальной



бумагой для мокрой обработки с зернистостью 600 и еще раз промыть.

Внимание

Палитры ни в коем случае не загружать и всегда обжигать только одну палитру! Никогда не помещать палитру в печь наискосок (опасность поломки вследствие расширения)!

Индивидуальные палитры для смешивания



Rainbow

Увлажнение керамической массы через перфорированное дно ячеек.

Система

- Содержание керамической палитры в пластмассовом поддоне с водой.
- Капиллярное увлажнение через отверстия (по 2 в ячейке).
- Постоянно оптимальная консистенция керамики.

Преимущества

- Постоянная компенсация влаги при испарении.
- Керамика остается в рабочем состоянии на протяжении недель.

- Ни грамма керамики не пропадает.
- В перерывах между моделированием закрывается герметичной прозрачной крышкой.

Технические характеристики Размеры ≈ 183 x 105 mm (длина x ширина)

Наименование	Код
Rainbow вкл.	1058-0000
крышку и пласт-	
массовый поддон	



Палитра для смешивания керамики

Палитра из фарфора для смешивания керамических масс и красителей.

- Клиновидные углубления для оптимального расположения керамических масс.
- Ячейки покрупнее и поменьше для дозирования керамики.
- Смешивание двух цветов с дентиновой, пришеечной массой и массой режущего края.
- Круглые, плоские ячейки для 6 различных красителей.

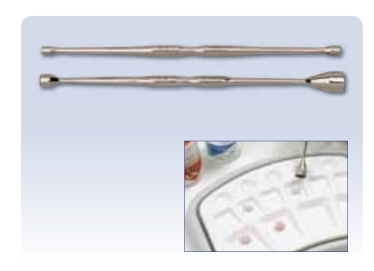
 В перерывах между моделированием закрывается герметичной прозрачной крышкой.

Технические характеристики	
Размеры	≈ 155 x 95 mm
(длина х	
ширина)	

Наименование	Код
Палитра для смешивания керамики вкл. крышку	1051-0000



Незаменимые помощники



Дозатор

Дозатор из нержавеющей стали для точного и экономного забора керамических масс.

- Тонкая форма для оптимального доступа к небольшим керамическим поверхностям.
- Для воспроизводимых, точно соответствующих назначению керамических смесей.
- С 4 различными размерами
- Размер 1 = ~0,02 г
- Размер 2 = ~0,05 г
- Размер 3 = ~0,10 г
- Размер 4 = ~0,40 г

Наименование	Код
2 дозатора с 4 раз-	1053-0000
личными мульдоч-	
ками	

Палитры для смешивания красителей



Stain-Mix

Керамическая палитра для смешивания красителей - с прозрачной или черной крышкой.

- 30 мелких ячеек для краси-
- 1 большая ячейка для глазури.
- Черная крышка для светоотверждаемых красителей.

Технические характеристики		
Размеры	≈ 155 x 95 mm	
(длина х		
ширина)		

Наименование	Код
Stain-Mix	1065-0100
вкл. черную	
крышку	
Stain-Mix	1065-0000
вкл. прозрачную	
крышку	



Melody

Керамическая палитра с индивидуальными ячейками для смешивания керамических красителей.

- 16 клиновидных ячеек для красителей.
- 4 плоских ячейки для индивидуального смешивания красителей.
- Отдельная ячейка под жид-кость для смешивания.
- Очень удобное расположение различных керамических масс и цветов.
- Герметичная прозрачная крышка.

Технические характеристики			
Размеры	≈ 143 x 85 mm		
(ппина х			

ширина)

Наименование	Код
Melody вкл.	1058-0100
крышку и пласт-	
массовый поддон	



Кисточки	Артикул №	Натуральный ворс	Искусственный ворс	Стр.
Ceramicus	1716-0xxx 1703-0000		•	77
Takanishi	1714-0xxx 1701-0000		•	78
Genius	1715-000x	•		79
Profi	1711-0xxx	•		80
Kolinsky	1713-1xxx	•		81
Basic line	1717-00xx	•		82
Кисточка из беличьего ворса	1712-0000	•		83
Комбинированная кисточка для воска	1705-0000	•	•	83



Поразительное улучшение в области обработки керамики



Ceramicus

Известный камень преткновения отныне является делом прошлого:

Натуральный ворс или искусственный?

Ворс нового типа - эксклюзивно у фирмы Renfert - превосходит все известные сорта кистей по своим качествам. Этот особенный материал и созданная на его основе кисточка CERAMICUS предлагают отныне...

... то, что действительно необходимо эстетам от керамики:

- Всегда оптимально сформированный кончик кисти
- Упругость, достаточную для восприятия больших масс керамики
- Оптимальное увлажнение керамической массы
- Укладку слоев в межзубное пространство без металлического инструмента
- Работу без отвлечения на промывание кисти - экономия времени и концентрация
- Индивидуальная текстура деревянной рукоятки пре-

вращает каждую кисточку CERAMICUS в уникальный экземпляр

Неординарная упругость предоставляет следующие преимущества: Кончик

Кончик кисточки моментально приводится в форму - достаточно несильного встряхивания, пощелкивания пальцами или постукивания о край стола. Исчезает необходимость в постоянном промывании для формирования кончика. И для увлажнения керамики нет больше нужды так часто обращаться к стакану с водой - новаторский ворс косточки долго и стабильно снабжает керамическую массу необходимой влагой, также и после выбивания. CERAMICUS - это самая непосредственная работа с предельной концентрацией.

Набирание керамики

Высокая упругость кончика кисти позволяет без проблем набирать солидные порции керамики, при этом не деформируясь. Качество этой кисти ярко проявляется прежде всего при работе с уже немного сгустившимися массами.

Оптимальное впитывание воды предоставляет следующие преимущества: Стакан с водой почти не нужен.

Кончик кисти в описанном выше случае быстро формируется и очищается. Смачивание в стакане и последующее отжимание и высушивание отпадают.





Наименование	Код
Набор Ceramicus из 6 кисточек разного размера (1/0, 01, 02, 04, 06, 08)	1716-0000
Набор кисточек для красителей по 2 размера (00, 000)	1703-0000
Размер 01, 2 шт.	1716-0001
Размер 02, 2 шт.	1716-0002
Размер 04, 2 шт.	1716-0004
Размер 06, 1 шт.	1716-0006
Размер 08, 1 шт.	1716-0008
Big Brush, 1 шт.	1716-0088
Размер 1/0, 2 шт.	1716-0110
Размер 2/0, 2 шт.	1716-0120
Кисточки для опакеров, 2 шт.	1716-0200

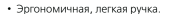
Классическая кисточка с искусственным ворсом



Takanashi

Хорошо зарекомендовавшая себя в течение многих лет кисточка высокого качества с искусственным ворсом для оптимального моделирования керамики.

- Всегда заостренная кисточка благодаря ворсинкам конической формы.
- Каждая ворсинка равномерно гладкая.
- Очень плотный ворс.
- Ворсинки не расщепляются и не распускаются.
- Порции керамики оптимально лежат на ворсинках.
- Всегда одинаковая эластичность наконечника.
- 12 разных размеров кисточки для любого моделирования керамики.



Кисточка Takanashi для красителей

- Ворс наполовину короче по сравнению с обычными кистями.
- Точное набирание и нанесение красок.







• Более высокий срок службы по сравнению с кистями из искусственного ворса.

Кисточки для опакеров

• Короткий, устойчивый кончик для оптимального нанесения масс





• Идельна также и для нанесения опакера на облицуемую поверхность.

Наименование	Код
Набор из 12 кисточек разного размера (без кисточек для красителей кисточки для опакеров)	1714-0000
Размер 1, 2 шт.	1714-0001
Размер 2, 2 шт.	1714-0002
Размер 3, 2 шт.	1714-0003
Размер 4, 2 шт.	1714-0004
Размер 5, 2 шт.	1714-0005
Размер 6, 2 шт.	1714-0006
Размер 8, 2 шт.	1714-0008
Размер 10, шт.	1714-0010
Размер 12, шт.	1714-0012
Размер 14, шт.	1714-0014
Размер 1/0, 2 шт.	1714-0110
Размер 2/0, 2 шт.	1714-0120
Кисточки для опакеров, 2 шт.	1714-0200
Набор кисточек для красителей по 2 размера 00 и 000	1701-0000



Кисточки для керамики с уникальной концепцией ручки



Genius

Высококачественные кисточки для керамики с многофункциональной ручкой. Новые масштабы в отношении эффективности, функциональности и дизайна.

Многофункциональная ручка

- Защита кончика кисточки.
- Оптимальное хранение в стоячем положении.
- Отсутствие скольжения благодаря структурированию.
- Приятная работа.

Защитный механизм

- 1. Закрытие кончика кисточки в перерывах между моделированием. Защитный колпачок на ручке надвигается на кончик кисточки.
- 2. Идеальная позиция при хранении - стоя кончиком вниз. Предотвращение отложений керамики и распускания кончика кисточки.

Качество ворса

- Натуральный ворс качества 1 A Kolinsky.
- Плотный ворс формирует тонкие кончики кисточек.

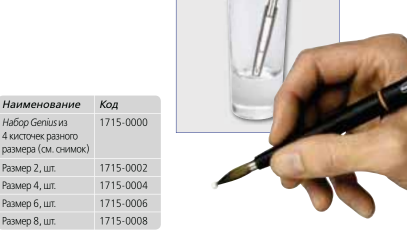
- Идеальное сочетание прочности и эластичности для работы с керамикой.
- Genius № 8 специально для работы с большими кисточками.



Капающая с кончика жидкость

частички керамики. Так кончик

забирает с собой и уносит



(2)

Кисточки с натуральным ворсом - высшее качество



Высококачественная кисточка для керамики с натуральным ворсом качества 1A-Kolinsky.

- Тончайшие кончики кисточек для набирания минимального количества керамики.
- В обжимном кольце специальный утяжелитель для оптимального баланса.
- Удобная работа благодаря эргономичной ручке.

Кисточка для красителей

• Тончайший кончик кисточки для минимального количества керамики.

Кисточка для глазури

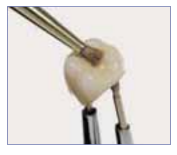
- Более широкий кончик ки-
- Идеальна, чтобы «вмассировать» глазурь.

Очистительная кисточка

- Уплотнение модели.
- Удаление излишних частиц керамики.













Наименование	Код
Profi набор из 6 кисточек разных размеров (без кисточек для опакеров)	1711-0100
Кисточка для красителей Размер 2/0, 2 шт.	1711-0120
Кисточка для глазури, 2 шт.	1711-0106
Очищающая кисточка, 2 шт.	1711-0105
Кисточка для опакеров, 2 шт.	1711-0200
Размер 4, 2 шт.	1711-0004
Размер 6, 1 шт.	1711-0006
Размер 8, 1 шт.	1711-0008



Кисточки для керамики с натуральным ворсом

Кисточки Kolinsky -Красная куница

Кисточки Kolinsky из натурального ворса красной куницы сочетание качества и эстетики.

Особенности

- Тонкие, гибкие кончики кисточки
- Оптимальное впитывание жидкости.
- 6 разных размеров для различных областей применения.

Формы кисточек

Размер 1 и 0/1 - кисточки для красителей

- Длинный, тонкий кончик для глубоких участков в окклюзионной или межзубной области.
- Целенаправленное нанесение минимальных доз красителей.

Размер 2 - кисточка для корректур

- Идеальна для нанесения небольших порций керамики при корригирующем обжиге.
- Филигранное моделирование жевательных поверхностей.
- Дополнение окклюзионных или аппроксимальных контактных точек.

Размеры 4 и 6

- Моделирование керамики на более крупных участках.
- Хорошее впитывание и дозирование керамики с помощью тоненького кончика.

Размер 8

- Впитывание большого количества жидкости
- Универсальное использование - от моделирования тончайших деталей и до больших поверхностей.











Наименование	Код
Kolinsky-набор из 6 кисточек разных размеров	1713-1000
Размер 0/1, 2 шт.	1713-1110
Размер 1, 2 шт.	1713-1001
Размер 2, 2 шт.	1713-1002
Размер 4, 2 шт.	1713-1004
Размер 6, 2 шт.	1713-1006
Размер 8, 2 шт.	1713-1008



Инфо

Природный ворс

Кисточки Kolinsky, Genius, Profi изготовлены из ворса хвоста сибирской куницы. Она обитает в самых холодных районах Сибири и обладает густым, пушистым мехом. Качество ее меха превосходит

мех всех других животных. Он очень прочен, тонок и чрезвычайно эластичен.

Грамм ворса куницы дороже золота, причем длинный ворс ценится выше.

Basic line – лучший представитель своего класса!

Basic line

Тщательный отбор материала и точная обработка – вот чем отличается Basic line от других недорогих зуботехнических кистей.

Достоинства кисточки Basic line в двух словах:

Basic line

Качество ворса

• 1А «Красная куница»

Технология изготовления

Оптимальная длина ворсинок Отсортировка некачественных ворсинок

Производимое вручную, осторожное отделение ворса Специальная технология склеивания

Высококачественное обжимное кольцо



Недорогие обычные кисти

Качество ворса

- Стандарт «Красная куница»
- 80% использованного материала – недорогой ворс, собственно предназначенный для применения в косметике и живописи

Технология изготовления

- Слишком короткий ворс
- Без выбраковывания
- Химическая обработка кис-
- Плохое склеивание зачастую слишком короткого ворса
- Обжимное кольцо с острыми

Благодаря прекрасному качеству ворса и продуманной до мельчайших деталей техноло-

Наименование	Код
Набор из 6 кисточек разного размера	1717-0000
Размер 1/0, 2 шт.	1717-0010
Размер 02, 2 шт.	1717-0002
Размер 04, 2 шт.	1717-0004
Размер 06, 2 шт.	1717-0006
Размер 07, 2 шт.	1717-0007
Размер 08, 2 шт.	1717-0008

гии изготовления, кисточка Basic line соответствует всем важным критериям, необходимым в процессе обработки керамики. Кисточка Basic line – это высочайшее качество по привлекательной цене



Чем длиннее ворс, тем стабильней кон-

Инфо

Советы по уходу за кистями

Каждый раз после работы ворс кисточки следует чистить, основательно прополоскав ее в стакане с чистой водой. Мельчайшие частички керамики, которые откладываются со временем между ворсинками, могут растопыривать ворс кисти и поэтому их следует удалять.

В качестве особо утонченного совета мы рекомендуем регулярное использование ядрового мыла. Оно придает эластичность и мягкость натуральному ворсу, щетине

и синтетическим волокнам благодаря своему смазывающему воздействию. Для этого головку кисти осторожно промыть в теплой воде, пока мыло не начнет пениться, после чего снова привести ее в первоначальное состояние. И в этом случае капелька средства Proform 12 дополнительно укрепляет ворс кисти.

Внимание: ни в коем случае не использовать обезжиривающее мыло – ворс, прежде всего натуральный, имеет склонность к ломке, если защитный жировой слой у него отсутствует.



Специальная кисточка для всех керамических работ

Кисточка из беличьего ворса по Stefan Borenstein

Мягкая кисточка с широкой поверхностью для выравнивания и чистки керамических моделей.

- Очень мягкий ворс.
- Обработка большой поверхности.
- Узкая сторона обеспечивает доступ в межзубные участки.







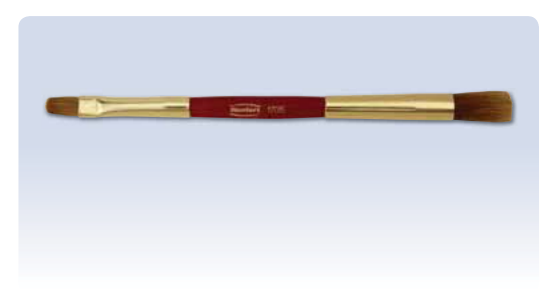
Наименование	Код
Кисточка из бели-	1712-0000
чьего ворса. 1 шт.	

Практичные универсальные инструменты

Комбинированная кисточка для воска

Кисточка с двойной функцией для большинства работ, про- изводимых при изготовлении коронок и мостов и в частичном протезировании.

- Большая кисточка: полировка и чистка восковых моделей.
- Маленькая кисточка: изоляция штампиков или гипсовых моделей.



НаименованиеКод1 кисточка для воска1705-0000



Ручные инструменты	Артикул №	Керамика	Воск	Пластмасса	Стр.
ERGO Ceramic	1161-1xxx	•			85
Агатовый шпатель	1157-0000	•			85
ERGO Acryl	1052-1xxx			•	86
ERGO Wax	1034-200x		•		87
Keramogrip	1109-0xxx	•			88
Jacketgrip	1105-0300 1109-0100	•			88
Универсальный инструмент	1030-1000	•	•	•	89
Комплект инструментов Deluxe	1154-0000	•	•	•	90
Комплект инструментов Standard	1151-000		•		90

Измерительные инструменты	Артикул №	Стр.
Calipretto S	1122-100x	89
Кронциркуль	1119-0000	89



Прецизионные инструменты для керамики

ERGO Ceramic

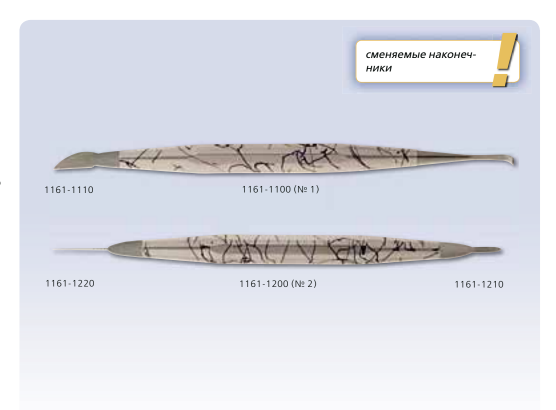
Специальные инструменты с двумя рабочими концами для моделирования керамики.

Инструмент № 1:

- Большой клинок заменяемый.
- Для сепарации межзубных участков.
- Для уменьшения дентинового слоя.
- Большой скребок-лапка с острым режущим краем.
- Точное удаление при моделировании внешней формы зуба.
- Для выемок на лингвальных участках резцов.

<u>Инструмент № 2 :</u>

- Тонкая игла для нерва заменяемая.
- Для обработки фиссур в области окклюзии.
- Для подготовки нанесения эмалевых трещин.
- Для коррекции нанесенного дентина.
- Для моделирования прозрачных масс и масс режущего края.
- Малый клинок заменяемый.
- Для точного моделирования в трудно доступных областях.
- Для вскрытия межзубных участков.











Наименование	Код
Набор ERGO Ceramic из 2 инструментов (см. сним.)	1161-1000
ERGO Ceramic Инструмент № 1, 1 шт.	1161-1100
ERGO Ceramic Инструмент № 2, 1 шт.	1161-1200
Наконечник "Большой клинок", 2 шт.	1161-1110
Наконечник "Малый клинок", 2 шт.	1161-1210
Наконечник "Тонкая игла для нерва", 2 шт.	1161-1220

Агатовый шпатель

Агатовый инструмент для смешивания керамических масс.

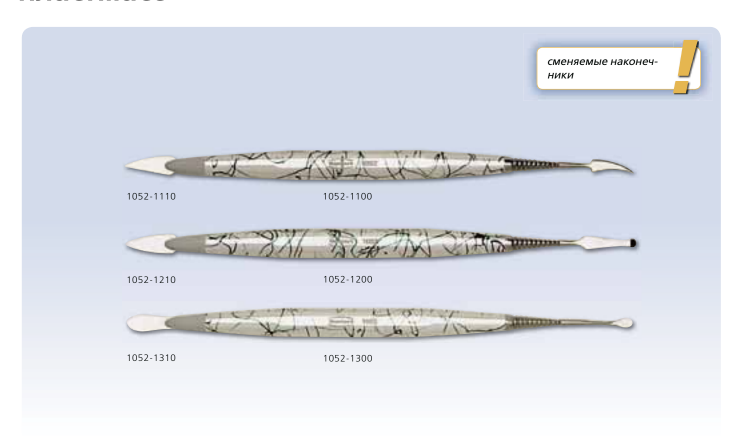
- Отсутствие загрязнения керамики, имеющее место при истирании металлических инструментов.
- Возможно использование обоих концов.

• Оптимальное применение с серией *Tropical-/Tropicana* (см. стр. 72)

Наименование	Код
1 агаторый шпатоль	1157-0000



Специальные инструменты для облицовочных пластмасс



ERGO Acryl Инструменты по Greenstein

Моделирующие инструменты с двумя рабочими концами идеальны для облицовочных пластмасс.

- Три индивидуальных пружинных ножа-насадки толщиной 0,2 мм.
- Пружинные ножи имеют резьбовое соединение с ручкой инструмента и по необходимости их можно легко заменить.
- Идеальны для нанесения и моделирования современных облицовочных пластмасс.
- Подходят также для работы с керамическими массами.
- Для эффективного моделирования естественных, анатомических форм зубов.
- Легкая, анодированная ручка инструмента.
- Наконечники инструментов из стали высокого качества и их можно также индивидуально подогнать.











Наименование	Код
Набор ERGO Acryl с 3 инструментами (см. снимок)	1052-1000
Инструмент ERGO Acryl № 1, 1 шт.	1052-1100
Инструмент ERGO Acryl №2, 1 шт.	1052-1200
Инструмент ERGO Acryl № 3, 1 шт.	1052-1300
Насадка № 1, 2 шт.	1052-1110
Насадка № 2, 2 шт.	1052-1210
Насадка № 3, 2 шт.	1052-1310



Универсальный инструмент для современной техники работы с воском



ERGO Wax

Инструменты ERGO Wax отличаются многофункциональностью и индивидуальностью. Современный дизайн ручек в каждом наборе особый и тем самым единственный в своем роде.

- Инструменты можно индивидуально ошлифовать.
- Зонды, лезвия и скребки из высококачественной стали, отшлифованы вручную.
- Тонко анодированные ручки хорошо лежат в руке, термически устойчивы и с теплоизоляцией.
- Чрезвычайно твердое и устойчивое к царапинам анодированное покрытие ручки с современными элементами дизайна.
- Наконечники и ручка прочно соединены друг с другом.
- Малый вес способствует ненапряженной работе.

Применение

<u>№ 1 + 3:</u>

Нанесение воска и моделирование жевательных поверхностей

<u>№ 4:</u>

- Работа с большим количеством воска
- Моделирование цельносъемных протезов

Nº 2 + 5:

- Специально для моделирования краев коронок и звеньев мостов
- Полирование восковых поверхностей

Инструменты *ERGO Wax* подходят также и для выполнения работ с модельным литьем и цельносъемными протезами, а также для пластмасс.









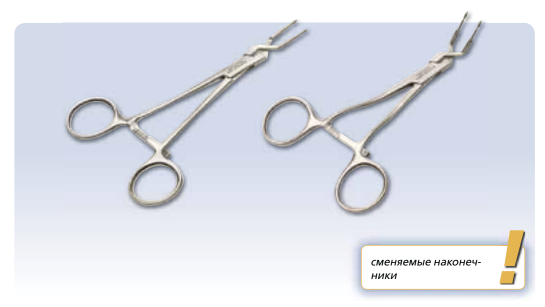
Наименование	Код
Набор ERGO Wax с 5 инструментами (см. снимок)	1034-2000
Инструмент ERGO Wax № 1, шт.	1034-2001
Инструмент ERGO Wax № 2, шт.	1034-2002
Инструмент ERGO Wax № 3, шт.	1034-2003
Инструмент ERGO Wax № 4, шт.	1034-2004
Инструмент ERGO Wax № 5, шт.	1034-2005

Высококачественные удерживающие цанги

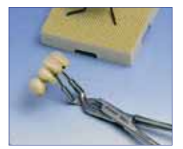
Keramogrip

Удерживающий инструмент для коронок и мостовидных протезов при выполнении керамических и пластмассовых работ.

- Сменные, тонкие алмазные наконечники.
- Благодаря эллипсовидной форме края коронок не повреждаются.
- Точная регулировка.
- Два варианта ручки: более плоская или изогнутая форма.
- Область применения: облицовка, рифление, окраска или нанесение аппроксимальных контактных точек.
- Идельное применение для цельно-керамических работ.







Наименование	Код
Keramogrip прямые цанги	1109-0000
Keramogrip изогнутые цанги	1109-0300
Сменные наконечники, 2 шт.	1109-0100

Jacketgrip

Специальный зажим для надежного удерживания коронок и мостовидных протезов.

- Сменные, тонкие алмазные наконечники.
- Благодаря эллипсовидной форме надежное удерживание тонких коронок, не повреждая при этом края.
- Индивидуальная, плавная регулировка под диаметр коронки с помощью винта с накатанной головкой.
- Благодаря пружинному напряжению исключается перегрузка (трещины и сколы).

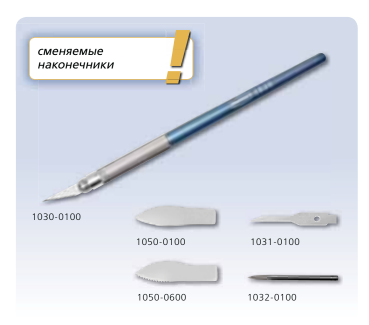






Наименование	Код
Jacketgrip изогнутый	1105-0300
Запасные наконечники, 2 шт.	1109-0100





Универсальный инструмент

Высококачественный инструмент с зажимным устройством и 5 различными насадками может использоваться во многих зуботехнических работах.

- Смена лезвия за несколько секунд.
- Супертонкие лезвия для сепарации керамики.
- Легкий инструмент с нескользящей ручкой.

Наименование	Артикул №
Универсальный инструмент, 1 ручка и по одному лезвию № 1030-0100, 1050-0100 и 1050-0600	1030-1000
Лезвие широкое, 10 шт.	1030-0100
Лезвие узкое, 10 шт.	1031-0100
Штихель, 6 шт.	1032-0100
Лезвие гладкое, 8 шт.	1050-0100
Лезвие зазубренное, 8 шт.	1050-0600

Прецизионные инструменты



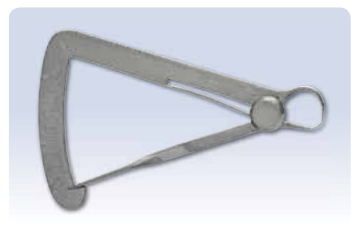
Calipretto S

Измерительная система для точного измерения толщины стенок зуботехнических изделий.

- Сменные специальные наконечники.
- Пара наконечников «Стандарт»: универсальное применение при нормальных, нестесненных условиях.
- Пара наконечников модифицированная: специально для особо тонких коронок в области режущего края.
- Пара наконечников для воска: специально для восковых моделей; широкие измерительные тарелочки предотвращают перфорацию модели.
- Наконечники следует менять только парами.
- Возможна дополнительная юстировка.

 Вспомогательное устройство для юстировки стандартных наконечников включено в объем поставки.

Наименование	Артикул №
Calipretto S вкл. 3 пары наконечни- ков, юстировоч- ную втулку и ключ- шестигранник	1122-1000
Измерительные наконечники «Стандарт», 1 пара	1122-1001
Измерительные наконечники модифицирован- ные, 1 пара	1122-1002
Измерительные тарелочки для восковых пластин, 1 пара	1122-1003



Кронциркуль

Прецизионные инструменты с показаниями на обеих сторонах.

- Нержавеющая специальная сталь.
- Тонкие измерительные наконечники.
- Точность измерений до 0,1 мм.
- Диапазон измерений от 0 до 10 мм.



Наименование	Артикул №
Кронциркуль, шт.	1119-0000

Комплект для любых зуботехнических работ

Комплект инструментов Deluxe

Высококачественный базовый набор для каждого зубного техника с инструментами, кисточками и цангами для всех областей зубной техники.

- пинцет нержавеющий, 15,5 см (№ 3233-0000)
- маркировочный карандаш Sakura
- комбинированная кисточка для воска (№ 1705-0000)
- нож для воска, маленький (№ 1130-0000)
- инструмент *ERGO Wax* № 1 (№ 1034-2001)
- инструмент *ERGO Wax* № 3 (№ 1034-2003)
- инструмент *ERGO Wax* № 4 (№ 1034-2004)
- универсальный инструмент вкл. лезвия (№ 1030-1000)
- набор инструментов *ErgoAcryl*, 3 шт. (№ 1052-1000)
- кисточка *Takanishi*, размер 4 (№ 1714-0004)



- кисточка *Takanishi*, размер 6 (№ 1714-0006)
- нож для воска, большой (№ 1132-0000)
- пинцет для пайки, 16 см (№ 2823-0000)
- изогнутая цанга по Aderer тонкая (№ 1026-0100)
- зажимная клемма изогнутая, 13 см (№ 1117-0000)
- нож для гипса, 13 см (№ 1145-0070)
- кронциркуль *Standard* (№ 1119-0000)
- острая цанга, рифленая (№ 1221-0200)

ножницы
 (№ 2291-0000)

Наименование	Код
Комплект инструментов <i>Deluxe с указанным</i>	1154-0000
содержимым	

Универсальный набор для начинающих

Комплект инструментов Standard

Комплект Standard содержит все, что нужно начинающему зубному технику.

- инструмент ERGO Wax № 1 (№ 1034-2001)
- инструмент *ERGO Wax* № 3 (№ 1034-2003)
- инструмент *ERGO Wax* № 4 (№ 1034-2004)
- пинцет нержавеющий, 15,5 см (№ 3233-0000)
- комбинированная кисточка для воска (№ 1705-0000)
- универсальный инструмент вкл. лезвия (№ 1030-1000)
- нож для гипса, 13 см (№ 1145-0070)
- нож для воска, большой (№ 1132-0000)
- нож для воска, маленький (№ 1130-0000)
- изогнутая цанга по Aderer тонкая (№ 1026-0100)



- острая цанга, рифленая (№ 1221-0200)
- ножницы (№ 2291-0000)
- пинцет для пайки, 16 см (№ 2823-0000)
- кронциркуль *Standard* (№ 1119-0000)

Наименование	Код
Комплект инструментов Standard с указанным	1151-0000
содержимым	





Полиры	Код		одный галл		ое литье/ . металлы	•		Пластмасса для протезов		Керамика		Стр.
		ГП	3П	гп	3П	ГΠ	3П	гп	3П	ГΠ	3П	
Щетки <i>Bison</i>	763-/ 766-xxxx		•		•		•				•	92
Хлопчатобумажный полировальный круг	205-1000		•		•		•					92
Dia-Finish L	40-xxxx						•				•	92
Складчатый полиро- вальный круг из бязи	210-0002		•		• +				• +			93
Льняные круги с силиконовой пропиткой	209-0000		•		•			•				93
Щетки с козьим ворсом	204-0000	•	•			•						93
Узкая щетка для Co-Cr	787-1000	•		•								93
Polisoft A	90-0000	+	+									94
Валики <i>Polisoft</i>	93-x000	+	+									94
Polisoft	91-0000	•		•								94
Щетки из серебристой проволки	166-0000	•										94
Силиконовые полиры	86-0000	•								•		95
Шлифовальные диски для Co-Cr каркасов	612-/615-x		+									95
Щетка Chungking	767-2000		+									95
Щетка из серебристой проволки	196-0000		+									96
Полировальная щетка Slim	788-x000								•			96
Специальная щетка для модельного литья	199-x000		+									96

Подходящий полир для любого материала и любой работы







Bison

Смонтированные щеточки двух диаметров для идеальной полировки на микромоторе.

Уникальная смесь ворса обеспечивает эффективную и быструю зеркальную полировку сплавов, керамики и облицовочных пластмасс.

• Плотные, прочные, долговечные щетинки.

- Особенно подходят для полировки жевательных поверхностей и межзубных участков.
- Прекрасное впитывание полировальных средств.
- Идеальные результаты с полировальной пастой *Opal*

Технические характеристики		
Диаметр	14 мм / 18 мм	
Диаметр	2,35 мм	
хвостовика		
Макс. число	20.000 /	
оборотов	15.000	

Наименование	Код / 25 шт.	Код / 100 шт.
Bison, Ø 14 мм	763-1000	763-1100
Bison, Ø 18 мм	766-1000	766-1100





Хлопчатобумажный полировальный круг, смонтированный

Для зеркальной полировки пластмассовых зубов и облицовок с помощью микромотора.

- Оптимальное впитывание полировальной пасты, без слипания.
- Длительный срок службы

Технические характеристики		
Диаметр	22 мм	
Макс. число	15.000	
оборотов		

Наименование	Код
Хлопчатобумажный круг, 12 шт.	205-1000





Dia-Finish L

Два-в-одном: полировальный инструмент + полировальная паста. Высококачественные войлочные диски, с мельчайшими алмазными частицами для полировки керамики и облицовочных пластмасс.

- Оптимальное сочетание полировального фильца и алмазной пасты.
- Быстрая и удобная полировка.
- Очень экономичны и всегда готовы к употреблению.
- После обработки окклюзии полировка без глянцевого обжига (ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ!).
- Дискодержатель находится в каждой упаковке.

Форма колесика:

 Полировка большой поверхности.

Форма линзы:

- При полировке окклюзии или межзубных участков.
- Более твердый вариант для сохранения формы линзы.

Технические характеристики		
Диаметр	12 мм / 12 мм, 15 мм	
Макс. число оборотов	15.000	

Наименование	Код
Dia-Finish L колёсико средней твердости, Ø 12 мм, 12 шт.	40-0001
Dia-Finish L колёсико твердое, Ø 12 мм, 12 шт.	40-0101
Dia-Finish L линза твердая, Ø 12 мм, 12 шт.	40-0201



Полиры для профессионала





Складчатый полировальный круг из бязи.

Для зеркальной полировки больших поверхностей пластмассовых протезов.

- Благодаря косо нарезанному материалу нет узелков.
- Складки способствуют оптимальному охлаждению и более быстрой полировке.

Не использовать на влажных участках с пемзовым порошком!

Технические характеристики		
Диаметр	100 мм	
Макс. число	4.000	
оборотов		
Толщина	14 мм	

Наименование	Код
Круг, 4 шт.	210-0002

Рекомендуемое средство для полировки - Resilit (Стр. 152).





Льняные круги с силиконовой пропиткой.

Для предварительной полировки пластмассы протезов с влажной пемзой.

- Придает поверхности шелковый матовый блеск.
- Отсутствие ворсинок благодаря пропитке.
- Оптимальная полировка и глубоких нёбных участков.

Технические характеристики		
Диаметр	80 мм	
Макс. число оборотов	4.000	
Толщина	10 мм	

Наименование	Код
Полотняный круг, 4 шт.	209-0000





Щеточки с козьим ворсом

Для полировки поверхностей драгоценных металлов и пластмасс.

Рекомендуемое средство для полировки Opal L (страница 153).

• Хорошее впитывание полировальной пасты для предварительной и зеркальной полировки

Технические характеристики		
Диаметр	19 мм	
Макс. число оборотов	15.000	
Наименование	Код	





Узкая щетка

Классическая щетка для полировки кобальто-хромовых сплавов или твердых сплавов благородных металлов с использованием мотора.

- Точная полировка благодаря щетинкам с тонким концом.
- Идеальна для узких участков каркасов.
- Высокая устойчивость щетины и при сильной нагрузке.

• Очень хорошо устанавливается на шпинделе благодаря пластмассовой сердцевине в металлической оправе.

Технические характеристики		
Диаметр	≈ 36 мм	
Макс. число оборотов	4.000	

Наименование	Код
Щетка, 12 шт.	787-1000

2

Заглаживание и полировка металла





Polisoft A

Для мягкой полировки и эффективного сглаживания твердых сплавов.

- Оптимальная альтернатива резиновым и силиконовым полирам благодаря более высокой эффективности.
- Сглаживание следов шлифовки перед окончательной полировкой.
- Длительный срок службы.
- Создает матовый блеск и плотную поверхность.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм
Макс. число	15.000
оборотов	
Толщина	3 мм

Наименование	Код
Polisoft A, 50 шт.	90-0000





Валики Polisoft

Выравнивают и полируют поверхности сплавов повышенной твердости.

- Идеальны для выравнивания бюгеля нижней челюсти и закругления острых краев.
- Индивидуальный спектр применения благодаря форме валика.

Технические характе	ристики
Make HIVERO OFOROTOR	15 000

Наименование	Код
Валик <i>Polisoft</i> малый, Ø 7 x 24 мм, 12 шт.	93-1000
Валик <i>Polisoft</i> большой, Ø 10 x 28 мм, 12 шт.	93-2000





Polisoft

Эффективно полирует сплавы драгоценных и недрагоценных металлов.

- Оптимальная альтернатива резиновым или силиконовым полирам при предварительной полировке.
- Хорошо полирует все металлические поверхности.
- Не образует пыли и запаха.
- Охлаждение поверхности благодаря пористой структуре.
- Создает матовый шелковый
- Длительный срок службы.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм
Макс. число	15.000
оборотов	
Толщина	3 мм

Наименование	Код
Polisoft, 50 шт.	91-0000

Рекомендуемое полировальное средство: *Saphir* (стр. 153).





Щеточки из серебристой проволоки

Предварительная полировка металлических жевательных поверхностей - без абразии.

- Идеальны для сохранения окклюзионных или аппроксимальных стопоров.
- Шелковый матовый блеск после полировки.

Технические характеристики	
Диаметр	19 мм
Диаметр хвостовика	2,35 мм
Макс. число оборотов	5.000

Наименование	Код
Щетки из серебри- стой проволки, 12 шт.	166-0000

• Подготовка к полировке до зеркального блеска.



Полировка





Силиконовый полир

Силиконовый полир для грубой полировки керамики и металла.

- Тонкий шлиф.
- Сильная абразия.
- На керамике не образуются шлиры.
- Идеален для обработки переходов от металла к керамике.

Технические характеристики		
Диаметр	22 мм	
Макс. число	15.000	
оборотов		
Толщина	3,2 мм	

Наименование	Код
Силиконовый	86-0000
полир, 100 шт.	

Шлифовка





Шлифовальные диски

Оптимальны для обработки кобальто-хромовых каркасов благодаря агрессивной шлифовке. Диски очень эффективны при использовании на шлиф-моторе (например, Demco, стр. 67).

 Технические характеристики

 Макс. число оборотов
 25.000

Наименование	Код
Шлифовальные диски Ø 25 x 3 мм, 100 шт.	612-2000
Шлифовальные диски Ø 35 x 3 мм, 100 шт.	615-2000

Уплотнение поверхностей





Щетка Chungking

Щетка-круг из комбинации льняных прокладок и китайской свиной щетины (Чунцин), для предварительной полировки.

- Экономия времени благодаря двойному полировальному эффекту.
- Китайская щетина (Чунцин) для грубой полировки и уплотнения.
- Льняные прокладки для полировки до зеркального блеска.

Технические характеристики			
Диаметр	≈ 80 мм		
Макс. число	4.000		

оборотов

Наименование	Код
Щетка, 12 шт.	767-2000

Оптимальное применение - с полировальной пастой *Saphir* (см. стр. 153).

Специалисты полировального дела





Щетка из серебристой проволоки

Проволока из высококачественной стали, идеальна для предварительной полировки каркасов модельного литья и нёбных пластин.

- Оптимальная работа благодаря большому диаметру 51 мм
- Поверхность не удаляется, ее структура сохраняется.
- Шелковый матовый блеск каркасов.

Технические характеристики			
Диаметр	≈ 51 мм		
Макс. число	3.000		
оборотов			

Наименование	Код
Щетка из серебристой	196-0000
проволки, 2 шт.	

Предварительная полировка пластмасс для протезов





Slim

Полировальная щетка Slim особенно хорошо подходит для полирования межзубных участков на пластмассовых протезах.

- Узкая щетка для точной полировки с полировальным
- Промежуточные участки щетки обеспечивают эффект охлаждения.
- Мягкая щетина предотвращает сильную абразию.

Технические характеристики				
Диаметр	44 MM			
Макс. число	4.000			
оборотов				

Наименование	Код
Полировальная щетка Slim, 12 шт.	788-1000
Полировальная щетка Slim,100 шт.	788-2000





Специальная щетка для модельного литья

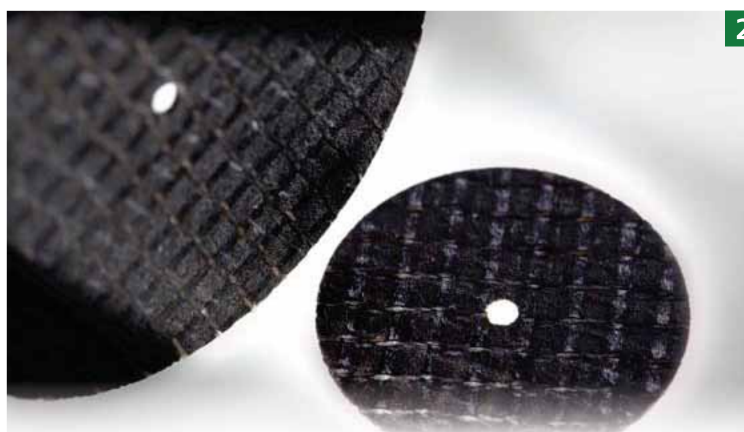
Особенно хорошо подходит для полировки кобальтохромовых каркасов с применением полировальной пасты.

- Крепкая, короткая щетина (10 мм) способна переносить высокие нагрузки.
- Узкая щетка (12 мм), хорошо проникает во все участки.
- Щетина *Chungking* качества I, в два ряда.
- Пластмассовый сердечник с древесиной центре.

Технические характеристики			
Диаметр	≈ 65 мм		
Макс. число 6.000			
оборотов			

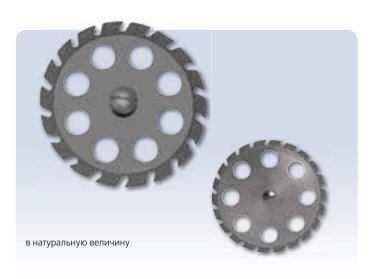
Наименование	Код
Специальная щетка для модельного литья, 12 шт.	199-1000
Специальная щетка для модельного литья, 100 шт.	199-2000





Отрезной диск	Код					Область п	рименения		Стр.
		Армирован- ный стекло- волокном	С алмазным покрытием	Рекоменд. число оборотов	Благород- ный металл	Бюгель/ неблаг. металл	Керамика	Гипс	
Plastercut	33-xxxx		•	10000				•	98
Армированный стекловолокном	58-10xx	•		25000		•			98
Армированный стекловолокном	59-10xx	•		25000		•			98
Стандартный 38 мм	65-2000			25000		•			99
Стандартный 37 мм	66-2000			25000		•			99
Стандартный 32 мм	68-2000			25000		•			99
Стандартный 24 мм	67-2000			25000	•	•	•		99
Тонкий, изгибоу- стойчивый	72-0000			24000	•				99
Ultra-Fine, экстра тонкий	71-0000			20000	•				99
Универсальный	74-0000			20000	•		•		99
Bi Flex	27-1000		•	15000			•		100
Тонкий	69-2000			20000			•		100
Экстра тонкий	70-2000			20000			•		100
Turbo Flex S	29-0100		•	15000			•		100
Ultracut, спеченный алмаз	73-0000			15000			•		101
Dynex	57-xx40	•		38000		•			101
Dynex	57-0322	•		50000	•	•			101

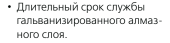
Полный ассортимент отрезных дисков

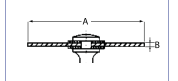


Plastercut

Отрезной диск с алмазным покрытием для выпиливания штампиков из зубного ряда.

- Быстрый и точный разрез без перекоса.
- Стабильный несущий материал обеспечивает спокойный
- Два разных диаметра и ширины пропила.
- Перфорация дисков обеспечивает прозрачность при распиливании.







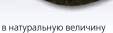
Технические характеристики		
Диаметр	30 мм (1,18 inch)	
Толщина	0,3 мм (0,01 inch)	
Размер хвосто- вика	2,35 мм (0,09 inch)	
Макс. число оборотов	10.000	

Наименование	Код
<i>Plastercut</i> , 1 шт.	33-1300

Технические характеристики		
Диаметр	45 мм (1.77 inch)	
Толщина	0,35 мм (0.01 inch)	
Размер хвосто-	2,35 мм (0.09 inch)	
Макс. число оборотов	10.000	

Наименование	Код
Plastercut, 1 шт.	33-1450







Отрезные диски, армированные стекловолокном

Высококачественные и устойчивые. Особенно высокая режущая способность при экстремальном запасе прочности.

Технические характеристики	
Диаметр	40 мм (1,57 inch)
Толщина	1,0 мм (0,04 inch)
Макс. число оборотов	25.000

Наименование	Код
Отрезной диск, 40 мм, 25 шт.	58-1040
Отрезной диск, 22 мм, 25 шт.	58-1022





недорогая версия

Отрезные диски, армированные стекловолокном

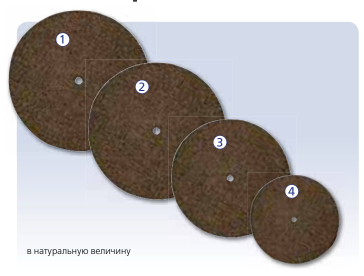
Прочная, недорогая версия. Для обрезки толстых литников и обработки каркасов модельного литья.

Технические характеристики	
Диаметр	40 мм (1,57 inch)
Толщина	1,0 мм (0,04 inch)
Макс. число оборотов	25.000
00000.00	

Наименование	Код
Отрезной диск, 40 мм, 25 шт.	59-1040
Отрезной диск, 22 мм, 25 шт.	59-1022



Отрезные диски для благородных металлов, неблагородных металлов и керамики



Стандартные отрезные диски.

Длительный срок службы при высокой режущей мощности. Для обрезки литников у кобальто-хромовых сплавов.

Прочный. Особенно хорошо подходит для обработки каркасов модельного литья.

Очень крепкий. Для шлифовки литников и обработки кобальто-хромовых сплавов.

Гехнические характеристики	
25.000	
Код	
65-2000	
66-2000	
68-2000	

④ Отрезной диск 67-2000

24 мм, 100 шт.





Отрезной диск для благородных металлов

Тонкие, прочные на изгиб отрезные диски для драгоценных металлов, с малой абразией.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм (0,87 inch)
Толщина	0,3 мм (0,01 inch)
Макс. число оборотов	24.000

Наименование	Код
Отрезной диск, 100 шт.	72-0000





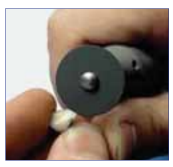
Тонкий отрезной диск Ultra-Fine

Предельно тонкий и прочный на изгиб отрезной диск для драгоценных металлов. Подходит для самых тонких сепарационных работ.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм (0,87 inch)
Толщина	0,17 мм (0.01 inch)
Макс. число оборотов	20.000

Наименование	Код
<i>Ultra Fine</i> , 50 шт.	71-0000





Отрезной диск для драгоценных металлов и керамики

Универсальное применение - для разрезания, сепарации и шлифовки драгоценных металлов и керамики.

- Не оставляют темных следов шлифовки на керамике.
- Особенно хороши для выравнивания переходов от металла к керамике.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм (0,87 inch)
Толщина	0,3 мм (0,01 inch)
Макс число	20 000

Наименование	Код
Отрезной диск,	74-0000
100 IIIT	

оборотов

Отрезные диски для керамики





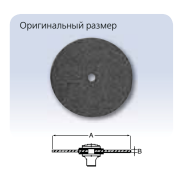
Bi-Flex

Очень гибкий отрезной диск для керамики с двухсторонним покрытием.

• Тонкий алмазный слой для бережного сепарирования и оконтуривания.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм (0,87 inch)
Толщина	0,15 мм (0,01 inch)
Размер хвосто- вика	2,35 мм (0,09 inch)
Макс. число оборотов	15.000

Наименование	Код
<i>Bi-Flex</i> , 1 шт.	27-1000





Отрезной диск для керамики

Отрезной диск для сепарирования и обработки керамических мостовидных протезов.

• Высокая прочность и малый нагрев.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм (0,87 inch)
Толщина	0,38 мм (0,01 inch)
Макс. число оборотов	20.000

Наименование	Код
Отрезной диск для	69-2000
керамики, 50 шт.	





Отрезной диск для керамики

Супертонкий специальный диск для точного сепарирования керамических протезов.

Технические характеристики	
Диаметр	22 мм (0,87 inch)
Толщина	0,2 мм (0,01 inch)
Макс. число оборотов	20.000

Наименование	Код
Отрезной диск для керамики, 50 шт.	70-2000





Turbo-Flex S – диск с косыми шлицами

Алмазный отрезной диск для сепарирования керамики, с двухсторонним покрытием и с зубьями.

- Насечки обеспечивают охлаждение и удаление пыли при шлифовке.
- Благодаря высокой гибкости идеален для прохождения межзубных участков.

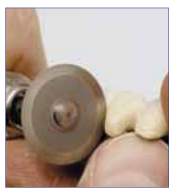
Технические характеристики	
Диаметр	19 мм (0,75 inch)
Толщина	0,15 мм (0,01 inch)
Размер хвосто- вика	2,35 мм (0,09 inch)
Макс. число оборотов	15.000

Наименование	Код
Turbo-Flex S, 1 шт.	29-0100



Мощные отрезные диски





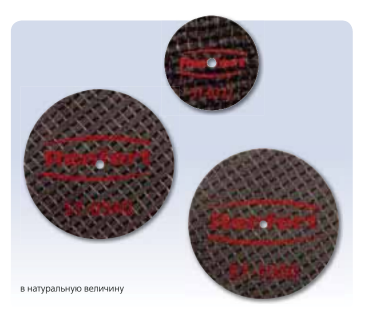
Ultracut - отрезной диск со спеченным алмазом

Алмазный диск для сепарирования керамики, со спеченным алмазом с обеих сторон.

- Очень длительный срок службы спеченного алмазного слоя.
- Тонкий шлиф.
- Высокая гибкость.

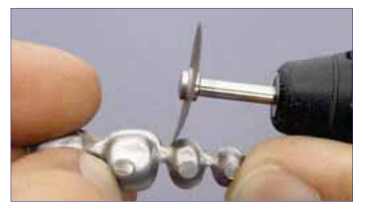
Технические характеристики	
Диаметр	20 мм (0,79 inch)
Толщина	0,15 мм (0,01 inch)
Размер хвосто- вика	2,35 мм (0,09 inch)
Макс. число оборотов	15.000
Наименование	Код

Наименование	Код
Ultracut 1 mm	73-0000









Dynex

Высокопрочные отрезные диски с двойной крестообразной армировкой из высокотехнологичного стекловолокна. Предназначены для разрезания и шлифования всех ходовых сплавов. Эти отрезные диски подкупают своей максимальной режущей способностью при самом незначительном износе. Новая технология изготовления в комбинации со специальным вяжущим средством гарантирует и при самых высоких оборотах наивысшую прочность при самом незначительном образовании тепла.

0,3 х 22 мм - супер-гибкий

- для всех благородных и неблагородных сплавов для коронок и мостовидных протезов.
- очень гибкие и эффективные – и при оборотах до 50000 в минуту.
- бережное отношение к материалу вследствие низкого образования тепла.
- практически не подвержены поломкам, даже при крайних нагрузках (например, при перекосе).

0,5 х 40 мм - быстрорежущий

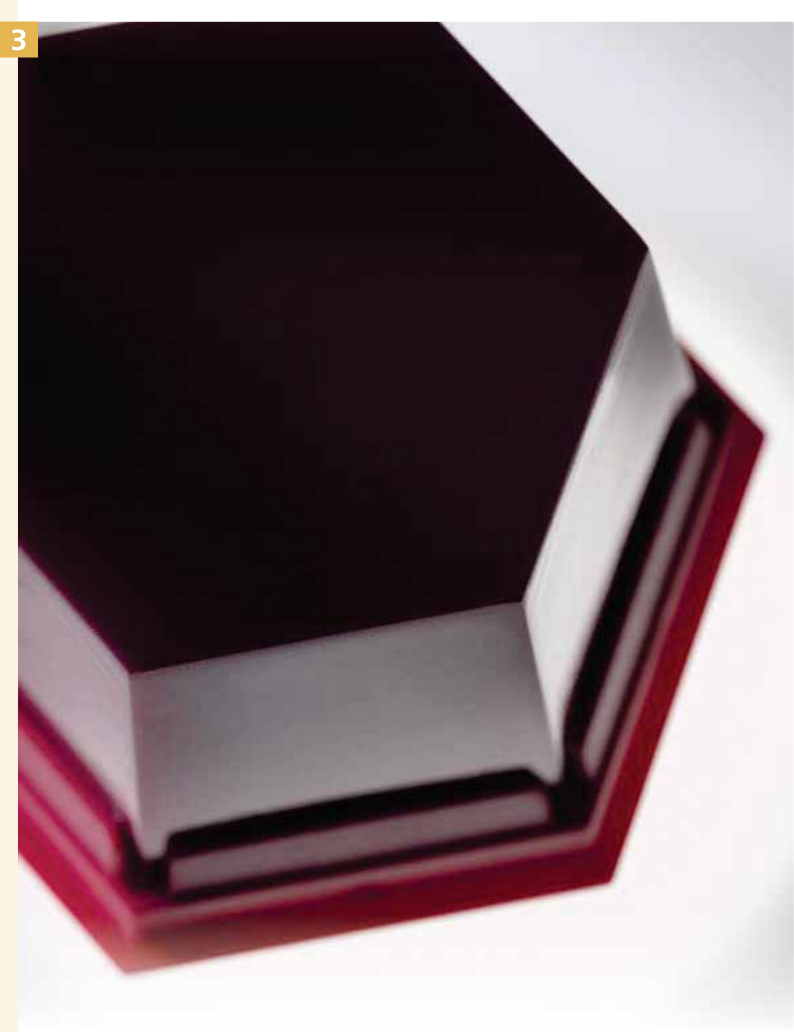
- молниеносно разрезает кобальтохромовые и неблагородные сплавы.
- максимальная режущая мощность при очень незначительном износе.
- минимальное давление прижима.
- самое незначительное выделение тепла.

1,0 х 40 мм - мощный

- для всех кобальтохромовых и неблагородных сплавов.
- отрезание и шлифовка литников во время одной и той же технологической операции.
- минимальный износ при максимальной мощности резания.
- для использования с микромотором и шлиф-мотором (например, Demco).

Наименование	Код
<i>Dynex</i> 0,3 мм, 20 шт.	57-0322
<i>Dynex</i> 0,5 мм, 20 шт.	57-0540
<i>Dynex</i> 1 мм, 20 шт.	57-1040

Технические характеристики	
Диаметр	57-0322: 22 мм (0.87 inch)
	57-xx40: 40 мм (1.57 inch)
Толщина	57-0322: 0,3 мм (0.01 inch) 57-0540: 0,5 мм (0.02 inch) 57-1040: 1,0 мм (0.04 inch)
Макс. число оборотов	57-0322: 50.000 57-xx40: 38.000





Материалы

Формирователи цоколеи моделей Pin-CastСтраница 10)4
ШтифтыСтраница 10)5
Склеивание, уплотнение, покрытие лаком, изоляцияСтраница 11	14
ВоскаСтраница 12	26
Лабораторные принадлежности / вспомогательные средстваСтраница 14	45

Изготовление цоколей моделей по системе

Формирователь цоколей моделей Pin-Cast

Система формирователей цоколя - для эффективного изготовления цоколей моделей зубных рядов.

Изготовление моделей в два этапа 1. <u>Первичный цоколь:</u>

- Изолированный зубной ряд со штифтами ставится на цоколь.
- Формообразователи цоколя с тремя разными размерами по высоте, подходят к почти всем ходовым штифтам.
- Точное размещение металлического ретенционного диска.
- 2. Вторичный цоколь:
- Удаление базисной пластины формообразователя.
- Изоляция гипсового цоколя.
- Установка магнита с магнитной чашкой.
- Заполнение вторичного цоколя гипсом. Перед разделением обоих цоколей их следует вместе подогнать под необходимый размер.

Преимущества

- Простая система цоколей с деталями, в большинстве своем многократного использования.
- Меньший расход гипса.
- Точный первичный и вторичный цоколь с системой *Split-cast*.



- После установки в артикулятор простое изъятие и точное размещение моделей.
- Подходят для всех двойных штифтов фирмы Renfert *Bi-Pin*, для *Smart-Pin* и всех штифтов с длиной 12,5 мм, 13,5 мм и 17,5 мм.
- Два размера для маленьких и больших челюстей.
- Нержавеющие ретенционные диски и магнитные чашки.



Установка зубного ряда на цоколь при помощи штифтов.



Удаление базисной пластины.

Наименование	Высота цоколя	Код
Комплект для двойных штифтов <i>Bi-Pin</i> коротких с втулкой (№ 326)	13,5 мм	410-0326
Комплект для двойных штифтов <i>Bi-Pin</i> длинных с втулкой (№ 346)	17,5 мм	410-0346
Комплект для штифтов <i>Smart-Pin</i> с втулкой (№ 366), <i>Bi-V-Pin</i> (№ 328) и Pro-Fix (№ 367)	12,5 мм	410-0366

Содержимое: 2 формирователя цоколя больших, 1 формирователь цоколя малый, 2 резиновых кольца больших, 1 резиновое кольцо малое, 10 магнитов, 10 магнитных чашек, 40 ретенционных дисков

Наименование отдельных деталей	Код большие	Код малые
Магниты и магнитные чашки, по 30 шт.	413-0000	
Ретенционные диски, 120 шт.	414-0000	
Резиновые кольца (23,5 мм) для <i>Bi-Pin</i> коротких (высота цоколя 13,5 мм), 5 шт.	412-0326	412-1326
Резиновые кольца (27 мм) для <i>Bi-Pin</i> длинных (высота цоколя 17,5 мм), 5 шт.	412-0346	412-1346
Резиновые кольца (21,7 мм) для <i>Smart-Pin</i> и <i>Bi-V-Pin</i> (высота цоколя 12,5 мм), 5 шт.	412-0366	412-1366
Формообразователь цоколя, 3 шт.	411-0000	411-1000



Изоляция гипса от гипса.



После установки магнитной чашки с магнитом - заливка вторичного цоколя.



Удаление резинового кольца после отвердения гипса.



Установка зубного ряда со вторичным цоколем на артикулятор.





Штифты	Артикул №	Втулка	Длина штифта	Длина головки	Высота цоколя Pin-Cast	Стр.
Bi-V-Pin	329-x000	пластмасса	12,5 мм	5,5 мм	12,5 мм	106
Bi-V-Pin	328-x000	металл	12,5 мм	5,5 мм	12,5 мм	107
Bi-Pin длинный	346-x000	металл	17,5 мм	5,5 мм	17,5 мм	108
Bi-Pin короткий	326-x000	металл	13,5мм	5,5 мм	13,5 мм	108
Bi-Pin длинный со штекерным штифтом	343-x000	металл	17,5 мм	4,0 мм	17,5 мм	109
Bi-Pin короткий со штекерным штифтом	323-x000	металл	13,5 мм	4,0 мм	13,5 мм	109
Bi-Pin длинный	353-3000	без втулки	17,5 мм	5,5 мм	17,5 мм	110
Bi-Pin короткий	336-2000	без втулки	13,5 мм	5,5 мм	13,5 мм	110
Bi-Pin с штекерным штифтом	352-x000	без втулки	17,5 мм	4,0 мм	17,5 мм	110
Pro-Fix	367-x000	пластмасса	11,6 мм	5,5 мм	12,5 мм	111
Bi-Fix-Pin	345-x000	без втулки	17,5 мм	5,5 мм	17,5 мм	112
Дуговой штифт из латуни	355-x001	без втулки	17,0 мм	5,0 мм	17,5 мм	112
Дуговой штифт из латуни	355-x002	без втулки	17,0 мм	5,0 мм	17,5 мм	112
Smart-Pin	366-2x00	металл	12,5 мм	5,5 мм	12,5 мм	112

Принадлежности к штифтам	Артикул №	Ø	Стр.
Ретенционные колечки	393-0000	-	113
Резиновые колпачки	322-0000	-	113
Ступенчатое сверло для штифтов	5010-0003	2,0 мм	113
Сверло для штифтов Smart-Pin	367-0000	1,6 мм	113
Сверло для штифтов Bi-Pin	347-0000	2,0 мм	113

Штифты со втулками, с V-образным профилем



Bi-V-Pin с пластмассовой втулкой

Узкая форма с двумя направляющими штифтами особенно подходит для размещения на тех участках модели, где совсем мало места под штифты.

- V-образный профиль позволяет ставить штифты даже в случае с очень тесно расположенными штампиками, например, в области передних зубов нижней челюсти.
- Необходимо только одно отверстие на штампик.
- Легкое скольжение в конечную позицию благодаря конической форме штифта.
- Открытое донышко втулки предотвращает закупоривание и обеспечивает легкую чистку.
- Воспроизводимое размещение без завышения прикуса.
- Малая форма цоколя благодаря меньшей длине штифта (12,5 мм).

Технические характеристики			
Длина штифта	12,5 mm		
Длина головки	5,5 mm		
Ø головки	2,0 mm		
Ширина втулки	3,8 mm		
максим.			

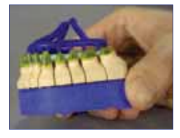
Пластмассовая втулка

Благодаря функции мягкого скольжения исчезает рывкообразное снятие из-за зажима и риск деформации смоделированной конструкции мостовидного протеза:

- Снятие абсолютно без напряжения, благодаря совершенно равномерному скольжению штифтов по специальным направляющим ребрышкам.
- Благодаря короткому фрикционному пути 1 мм (окончательная посадка) даже самые сложные мостовидные конструкции, например, с расходящимися штампиками, снимаются просто и надежно.
- Разгрузочная щель обеспечивает равномерное трение всех штифтов во втулке, эффективно компенсируя возможные допуски при производстве штифтов.

- Точность посадки и надежная фиксация и после многократного снятия и установки, т.к. направляющие ребрышки податливы по отношению к металлу, то никакого истирания не бывает.
- Оптимальная фиксация на цоколе модели за счет ретенций в наружной части пластмассовой втулки.
- Проникновение гипса при установке модели на цоколь эффективно предотвращается благодаря мембране в нижней части втулки.
- Втулки из специальной пластмассы сохраняют свою форму и при воздействии влаги и высокой температуры (Пароструйная обработка).







Совместимость с системой изготовления цоколей моделей *Pin-Cast* (см. стр. 104).

Наименование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
Bi-V-Pin с пластмассовой втулкой	329-1000	329-2000



Штифты со втулками, с V-образным профилем



Bi-V-Pin с металлической втулкой

Узкая форма с двумя направляющими штифтами особенно подходит для размещения на тех участках модели, где совсем мало места под штифты.

- V-образный профиль позволяет ставить штифты даже в случае с очень тесно расположенными штампиками, например, в области передних зубов нижней челюсти.
- Необходимо только одно отверстие на штампик.
- Легкое скольжение в конечную позицию благодаря конической форме штифта.
- Открытое донышко втулки предотвращает закупоривание и обеспечивает легкую
- Воспроизводимое размещение без завышения прикуса.
- Технические характеристики Длина штифта 12,5 mm 5,5 mm Длина головки 2,0 mm Ø головки 3,6 mm Ширина втулки максим.

- Малая форма цоколя благодаря меньшей длине штифта (12,5 MM).
- Штифт и втулка покрыты слоем никеля – никакого окисления.
- Точная припасовка с легким трением между штифтом и втулкой.

Точная установка

Благодаря производству штифтов, основанному на высоких технологиях, установка штифтов настолько точна, что металлические штифты и металлические втулки используются из одной поставки и не смешиваются, т.к. производящая их машина постоянно и точно юстируется заново. Точное соответствие обоих элементов в итоге обеспечивает точные результаты работы техника.

Работа со штампиками

Манипуляции со штампиками благодаря штифтам значительно упрощаются. Техник может держать штампик за штифт, штампик при этом не пострадает. Следующее преимущество: колпачки из погружного воска получаются с такими штампиками более эргономичными и обеспечивают тем самым лучшие результаты.







Совместимость с системой изготовления цоколей моделей Pin-Cast (см. стр. 104).

Наименование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
Bi-V-Pin с металлической втулкой	328-1000	328-2000

Специальные штифты со втулкой для прецизионных моделей



Bi-Pin длинный / короткий со втулкой

С двойным направляющим штифтом для точного размещения штампика, с устойчивостью к вращению.

- Штифт и втулка с блестящим никелевым покрытием отсутствие оксидации.
- Необходимо лишь одно отверстие в штампике.
- Точная посадка с легким трением между штифтом и втулкой.
- Легкое скольжение в конечную позицию благодаря конической форме штифта.
- Открытое донышко втулки предотвращает закупорива-

ние и позволяет легко производить чистку.

• Легко воспроизводимое размещение без завышения прикуса.





Технические характеристики	
Длина штифта	17,5 mm / 13,5 mm
Длина головки	5,5 mm
Ø Головки	2,0 mm
Ширина втулки максим.	3,6 mm

Наименование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
Bi-Pin длинный с втулкой	346-1000	346-2000
<i>Bi-Pin</i> короткий с втулкой	326-1000	326-2000





Штифты со втулками и штекерным штифтом



Bi-Pin длинный / короткий со втулкой и штекерным штифтом

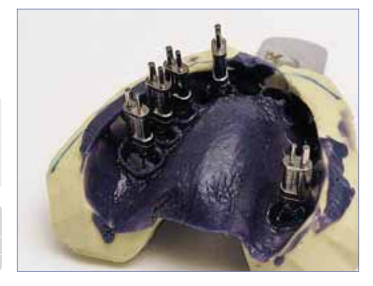
Штифт с блестящим никелевым покрытием и двумя направляющими. Специальный штекерный штифт для фиксации в слепке значительно сокращает время изготовления модели.

- Длинный штекерный штифт обеспечивает надежную фиксацию в слепке.
- Зубной ряд и цоколь могут быть изготовлены в слепке друг за другом.

- Двойное использование модели:
 - 1. в качестве разборной модели 2. в качестве анатомической модели.
- Штифт и втулка с блестящим никелевым покрытием отсутствие оксидации.
- Точная посадка с легким трением между штифтом и втулкой.
- Легкое скольжение в конечную позицию благодаря конической форме штифта.
- Открытое донышко втулки предотвращает закупоривание и позволяет легко производить чистку.
- Легко воспроизводимое размещение без завышения прикуса.

Технические характеристики	
Длина штифта	17,5 mm / 13,5 mm
Длина головки	4,0 mm
Ø Головки	1,9 mm
Ширина втулки максим.	3,6 mm
Ширина штекерного штифта	8,0 mm

Наименование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
<i>Bi-Pin</i> длинный с втулкой и штекерным штифтом	343-1000	343-2000
<i>Bi-Pin</i> короткий с втулкой и штекерным штифтом	323-1000	323-2000



Штифты Bi-Pin без втулки



Bi-Pin короткий / длинный

Штифт с никелевым покрытием, с двумя направляющими.

- Необходимо лишь одно отверстие в штампике.
- Двойной направляющий штифт предотвращает вращение.
- Оптимальное трение благодаря конической форме штифта.
- Отсутствие оксидации штифта даже спустя длительное время.
- Благодаря узкой форме подходит и для тесно расположенных штампиков.



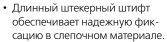
Технические характеристики	
Длина штифта	17,5 mm / 13,5 mm
Длина головки	5,5 mm
Ø Головки	2,0 mm
Ширина штифта максим.	2,9 mm

Наименование	Код 1.000 шт.
Bi-Pin длинный	353-3000
Bi-Pin короткий	336-2000



Штифт Bi-Pin co штекерным штифтом

Штифт с двумя направляющими штифтами и штекерным штифтом для размещения в слепке.



- Зубной ряд и цоколь могут быть изготовлены в слепке друг за другом.
- Штифт с блестящим никелевым покрытием - отсутствие оксидации.
- Двойное использование модели:
 1. в качестве разборной модели
 2. в качестве анатомической модели.
- Легкое скольжение в конечную позицию благодаря конической форме штифта.
- Простое отделение штекерного штифта без повреждения штампика.





Технические характеристики			
Длина штифта	17,5 mm		
Длина головки	4,0 mm		
Ø Головки	1,9 mm		
Ширина штекер- ного штифта	8,0 mm		
Ширина штифта максим.	2,9 mm		

Наимен	ование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
Bi-Pin co	штекерным штифтом	352-1000	352-3000



Точнее не бывает...



Pro-Fix – прецизионный штифт с пластмассовой втулкой

Модельный штифт с функцией мягкого скольжения и с направляющей.

Очень короткий фрикционный путь (лишь 1 мм) и параллельные направляющие ребрышки во втулке позволяют достигнуть:

- контролируемого, без рывков, снятия штампиков.
- Специальная геометрия пластмассовой втулки к тому же обеспечивает плотную посадку штифтов и одновременно с этим самое минимальное шатание
- Равномерное трение штифтов гарантирует плавное снятие штампиков.

Іехнические данные			
Длина штифта	11,6 mm		
Длина штифта +	12,0 mm		
втулка			
Длина головки	5,5 mm		
Ø головки	1,6 mm		
Ø втулки	3,0 mm		
Ø штифта максим.	2,5 mm		

Этой инновационной особенностью обладает только Pro-Fix

интегрированный во втулку защитный колпачок экономит время, повышает точность и придает Вашим моделям профессиональный внешний вид.

Предохранение:

- Штифты и втулки не повреждаются фрезой при вскрытии.
- Гипс не может проникнуть во втулку при работе с цоколем.
- Отсутствует трение штифта о гипс, что вызвало бы ухудшение фрикционных качеств.

Легкое обращение:

- Легкая насадка втулки и при самых стесненных условиях
- Удобное удаление колпачков при помощи приложенного металлического штифта.

Материал втулки обладает следующими свойствами:

• Специально разработанная пластмасса особенно устойчива к воздействию влаги, повышенной температуры и к истиранию. Таким образом надолго гарантируется точность и предотвращается утрата фрикционных качеств.





Соответствующее сверло для штифтов, артикул № 367-0000, Ø 1,6 мм, см. стр. 113.



Наименование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
Прецизионный штифт Pro-Fix, с пластмассовой втулкой	367-1000	367-2000

Совместимо с системой для формирования цоколей моделей Pin-Cast (см. стр. 104). Мы рекомендуем высоту цоколя 12,5 мм.

Специальные штифты





Технические характеристики		
Длина штифта	17,5 mm	
Длина головки	5,5 mm	
Ø головки	2,0 mm	
Ширина штифта	2,9 mm	
максим.		
Длина иглы	43,0 mm	

Bi-Fix-Pin

Наименование

Штифт с двойной направляющей с фиксирующей иглой для точного размещения в слепке.

- Идеальный вариант для эффективного изготовления разборной модели без прибора для сверления.
- Для анатомических моделей с вынимаемыми штампиками.
- Особо рекомендуются при тесно стоящих зубах и изготовлении сложных слепков.
- Отсутствие повреждений слепка в области препарирования
- Два направляющих штифта предотвращают вращение.

Код

0		1		
ина иглы	43,0 mm	Bi-Fix-Pin	345-1000	345-3000
ирина штифта ксим.	2,9 11111		100 шт.	1.000 шт.





Технические характеристики		
Длина штифта	17,0 mm	
Длина головки	5,0 mm	
Ø головки	2,0 mm	
Длина иглы	43,0 mm	
Ширина штифта	3,2 mm	
максим.		

Дуговой штифт из латуни.

Штифт для фиксации в сложных слепках.

- Возможны два варианта фиксации:
- 1. Острая фиксирующая игла: для оптимальной фиксации вставлять в слепок несколько глубже.
- 2. Плоская фиксирующая игла: предотвращает прокручивание штифта благодаря плоскому кончику.
- Узкая форма идеальна для тонких штампиков.
- Защита от вращения благодаря притуплению штифта.

Наименование	Код 100 шт.	Код 1.000 шт.
Дуговой штифт острый	355-1001	355-3001
Дуговой штифт плоский-острый	355-1002	355-3002





Smart-Pin со втулкой

Узкий и короткий штифт с оптимальным направлением в металлической втулке.

- Точная, коническая посадка штифтов во втулке.
- Изготовление плоских цокопей
- Снижение количества применяемого гипса обеспечивает уменьшенное расширение моделей.
- Идеальное применение при недостатке места, например, во фронтальной области.
- Особенно узкая ретенционная головка (1,6 мм) для тонких штампиков.

Совместимость с цокольной системой изготовления моделей *Pin-Cast* (см. стр. 104).

технические характеристики			
Длина штифта	12,5 mm		
Длина головки	5,5 mm		
Ø головки	1,6 mm		
Ширина штифта	2,0 mm		
максим.			
Ø втулки	2,5 mm		

Наименование	Код
<i>Smart-Pin</i> 1.000 шт.	366-2000
Втулки для <i>Smart-</i> <i>Pin</i> , 1.000 шт.	366-2100

Инфо

Рекомендация при применении:

Перед изолированием модели установить втулки на штифты.

Таким образом Вы можете предотвратить склеивание втулок и штифтов.



Фиксация сегментов зубного ряда





Ретенционные колечки, оцинкованные

Ретенционные элементы для надежного закрепления несъемных сегментов зубного ряда.

- Индивидуальное использование для фиксации различных по величине участков модели.
- Простое размещение к началу фазы схватывания гипса в зубном ряду.

Наименование	Код
Ретенционные	393-0000
кольца, 1.000 шт.	

Принадлежности для штифтования







Резиновые колпачки

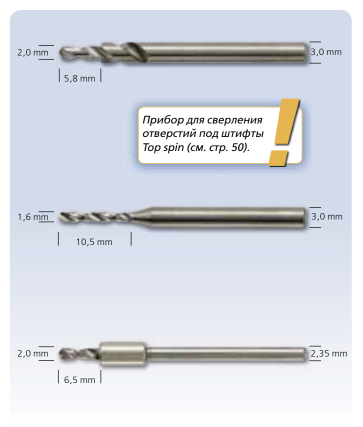
Предотвращение повреждения штифтов и втулок при вскрытии.

- Для фиксации на всех двойных штифтах *Bi-Pin* фирмы Renfert.
- Также для ориентации при определении положения штифтов.
- Удаление только после артикулирования. Направляющие

штифты открываются затем со стороны основания. Дополнительной обработки не требуется!

• Возможное многократное использование.

Наименование	Код
Резиновые колпачки для <i>Bi-Pin</i> , 500 шт.	322-0000



Ступенчатое сверло для штифтов

Используется для производства отверстий с уступами, при помощи прибора для просверливания отверстий под штифты.

• Оптимально для *Bi-Pin* и *Pindex-Pin*.

•	Выфрезерованный уступ			
	образует резервуар для се-			
	кундного клея при фиксации			
	штифтов.			

Наименование	Код
Ступенчатое	5010-0003
сверло, 3 шт.	

Сверло для штифтов Smart-Pin

Используется при работе на приборе для сверления отверстий под штифты.

- Специально для Smart-Pin.
- Оптимальная глубина сверле-

ния задана благодаря головке сверла.

Наименование	Код
Сверло для Smart-Pin, 3 шт.	367-0000

Сверло для штифтов Bi-Pin

Используется для сверления отверстия под штифт с микромотором.

- Для *Bi-Pin* и *Bi-V-Pin*.
- Оптимальная глубина свер-

ления благодаря ограничителю.

Наименование	Код
Сверло для Bi-Pin, 3 шт.	347-0000





Склеивание

Наименование	Код	Вязкость mPa.s	Область применения
Секундный клей "Универсальный"	1733-0100 1733-0050	≈ 14	Специально предназначен для склеивания "свежего" гипса (примерно 5—6 часов после заливки). Прекрасно подходит для для уплотнения поверхностей. Склеивает большинство применяющихся в лаборатории материалов (гипс, пластмасса, металлы, керамика).
Секундный клей "Сильно- действующий"	1733-2000 1733-2050	≈ 18	Специально для склеивания "сухого" гипса (более 1–2 дней выдержки). Применяется всюду, где желательно очень быстрое склеивание (гипс, пластмасса, металл, керамика).
1733 G "Без запаха"	1733-2500	≈ 11	Нейтральный в отношении запаха специальный клей для склеивания "свежего" гипса (примерно 5–6 часов после заливки), а также пластмассы, металла и керамики. Оптимален для уплотнения поверхностей. Не вызывает раздражения дыхательных путей.
Concret "Вязко-текучий"	1722-0020	≈ 100	Густой специальный клей для зазоров при склеивании гипса, металла, пластмассы и керамики.
Liquicol "Жидко-текучий"	1732-0020	≈ 1,3	Очень жидкий специальный клей для покрытия штампиков и гипсовых моделей. Уплотнение поверхностей штампиков, челюстных гребней и антагонистов.

Уплотнение

Уплотнение поверхностей	Код	Содержание (мл)	Область применения
Закалочная ванночка	1719-2000	125	И для покрытия больших поверхностей, например, целых моделей
Закалочная ванночка, разбавитель	1719-2100	125	Для индивидуальной установки вязкости
Спрей для моделей	1736-0000	300	Уплотнение поверхностей моделей из паковочных масс

Покрытие лаком

Лаки для штампиков	Код	Цвет	Содержание (мл)	Толщина слоя (мкм)	Особые свойства
Pico-Fit	1954-0500	золотой	15	14-20	
	1954-0600	серебряный	15	14-20	
	1954-0200	красный	15	12-15	
	1954-0300	синий	15	12-15	
Aqua-Fit	1966-0000	цвета зуба	15	15	растворяется в воде
Разбавитель					
Pico-Fit	1954-0700		30		
Aqua-Fit	1966-0100		15		

Изоляция

Изолирование	Код	Содержание (мл)	Область применения	Особые свойства	Прочее
Picosep	1552-0030	30	воск от гипса керамика от гипса	без образования поверхностного слоя	имеется в наличии и в виде изолирующего карандаша
Изолирующий карандаш Iso-Stift	1709-3000	4,5	воск от гипса керамика от гипса	без образования поверхностного слоя очень экономный расход	изолирующее средство = <i>Picosep</i>
Isofix 2000	1720-0000	1000	гипс от гипса	без образования поверхностного слоя	имеется в наличии дополнительная упаковка (2 л)

Секундный клей - оптимальный в большинстве случаев



1733-0100/-0050 универсальный

Универсально используемый секундный клей для гипса, металла, пластмассы и керамики.

Специально предназначен для склеивания "свежего" гипса (примерно 5-6 часов после заливки). Прекрасно подходит для уплотнения поверхностей. Склеивает большинство применяющихся в лаборатории материалов (гипс, пластмасса, металлы, керамика).

Вязкость около 14

Инфо

При хранении в прохладном месте (холодильник) до своего первого употребления неоткрытый клей пригоден к употреблению до истечения срока годности (номер серии, напечатан на флаконе).

Указание:

За 15-20 минут до первого употребления извлечь клей из холодильника, чтобы он принял комнатную температуру - это предотвращает конденсацию воды.





Наименование	Код
Секундный клей, 6 x 10 г	1733-0100
Секундный клей, 6 x 5 г	1733-0050

Для тех случаев, когда нагрузка особенно велика



1733-2000/-2050 - сильнодействуюший

Быстро твердеющий универсальный клей для гипса, металла, пластмассы и керамики.

Специально для склеивания "сухого" гипса (более 1-2 дней выдержки). Применяется всюду, где желательно очень быстрое склеивание (гипс, пластмасса, металл, керамика...).

Вязкость около 18





Инфо

Новая запорная система Проблемы, которые имелись до сих пор:

Какому же зубному технику неизвестна эта типичная неприятность: при отрезании

дозировочного наконечника, вопреки всем изощрениям, в большинстве случаев не удается избежать того, чтобы несколько капелек секундного клея вдруг не брызнули из отверстия.

Эксклюзивное решение фирмы Renfert

(см. Инфо на стр. 117-118).

Наименование	Код
Секундный клей, 6 х 10 г	1733-2000
Секундный клей, 6 x 5 г	1733-2050



Для более приятной работы





Внимание:

После первого вскрытия клей не следует ставить назад в холодильник, так как при каждом его открывании холодный флакон будет притягивать влагу из воздуха - это со временем вредит клею. Если клей снова закрывается и потом хранится при комнатной температуре, этот ущерб сокращается до минимума.

1733 G - без запаха

Специальный клей с нейтральным запахом для склеивания и покрытия гипса, металла, пластмасс и керамики.

Нейтральный в отношении запаха специальный клей для склеивания "свежего" гипса (примерно 5-6 часов после заливки), а также пластмассы, металла и керамики. Оптимален для уплотнения поверхностей. Не вызывает раздражения дыхательных путей едкими парами и запахом.

Вязкость около 11

Наименование	Код
Секундный клей без запаха, 6 х 10 г	1733-2500





Инфо

Флакон всегда герметично закрыт шипом

- Вязкость сохраняется также и при длительном хранении
- Наконечник больше не склеивается

Предотвращение образования капель и продуманная винтовая резьба

• Винтовые пробки теперь не склеиваются, а если это и случится, они все равно откручиваются без проблем

Новый материал, сопротивляющийся склеиванию

- Не приклеиваются ни колпачок, ни шип
- Флакон сразу готов к применению

В каждой упаковке - сервисный комплект

- Аппликатор для нанесения клея и запирания флакона - еще больший комфорт
- Аппликационная канюля для еще большей точности
- Запасной запор для длительного применения

Мягкий флакон

• Точная и простая дозировка

Применяется при наличии больших зазоров







Concret вязко-текучий

Вязкотекучий специальный клей для закрытия крупных зазоров при склеивании гипса, металла, пластмассы и керамики.

При потере фрагментов оптимальным решением является заделка при помощи клея *Concret*. Замедленное время схватывания делает возможным удобное выравнивание склеиваемых деталей. Значительная сила сцепления - для устойчивого к вибрации и ударопрочного соединения. Высокая прочность на разрыв.

Вязкость около 100

Наименование	Код
Concret, 2 x 10 г	1722-0020

Жидкая пластмасса – не просто клей



Stabiloplast

Пластмасса-универсал - для фиксации, стабилизации, склеивания и блокирования поднутрений.

- Наносится непосредственно из флакона.
- Имеет отличную клейкость на воске, металле, пластмассе
- Сохраняет форму.
- После опрыскивания новым катализатором становится твердой в течение кратчайшего времени - в зависимости от толщины слоя.
- При отвердении не образуется
- Устойчива к температуре, шлифуется.

Инфо

Вкладки можно после моделирования в воске без деформации снять со штампика, если на основу из базового воска нанести тонкий слой Stabiloplast . На этом слое затем моделируется жевательная поверхность. Можно также без напряжения соединять мосты, блокируя коронки и промежуточные звенья не как обычно - моделировочным воском, а склеивая их при помощи Stabiloplast.

Наименование	Код
Набор 2 x 10 г пластмассы <i>Stabiloplast,</i> 30 мл катализатора и 1 пластмассовый шпатель	448-0004
Stabiloplast пластмасса, 2 x 10 г	448-0003
Stabiloplast катализатор, 30 мл	448-0002

Оптимальное уплотнение поверхностей



Инфо

- Эксклюзивное решение • Не тратятся усилия на открывание наконечника Дозировочный нако-• Никакого загрязнения

 - Никакого заклеивания режущих инструментов

Liquicol - жидкотекучий

Очень жидкий специальный клей для уплотнения гипсовых моделей.

- Образование самого минимального слоя.
- Уплотнение поверхностей штампиков, челюстных гребней и антагонистов.
- Сглаживание шероховатостей поверхности модели.
- Защита гипсовых моделей от впитывания воды.
- Идеален для подготовки моделей со средством Picosep
- Отсутствуют изменения диаметра отверстия из-за неоднократного отрезания
- И поэтому всегда одинаковая дозировка





(см. стр. 122) перед работой с керамикой.

• Склеивает гипс, металл, пластмассу и керамику с минимальной клеевой щелью. Вязкость около 1,3

Наименование	Код	
Liquicol, 2 x 20 г	1732-0020	

фирмы Renfert:

покупке!

нечник открыт уже при



Отвердение и уплотнение гипсовых поверхностей

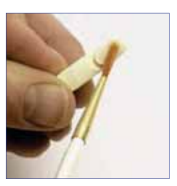


Закалка

Самоотверждаемый пластмассовый раствор для отвердения и уплотнения гипсовых моделей.

- Нанести один раз или окунуть.
- Уплотнение поверхности без образования слоя.
- Поверхность становится очень твердой и водоотталкивающей.
- Консистенцию можно регулировать с помощью разбавителя.
- Использование:
 - Для защиты границ препарирования (коронки, вкладки).
 - Для подготовки к нанесению керамических плечей.
 - Выравнивание шероховатых гипсовых моделей для любого протезирования.





Наименование	Код
Закалочная ванночка, 125 мл	1719-2000
Закалочная ванночка, разбавитель. 125 мл	1719-2100

Важные вспомогательные средства для техники литья





Спрей для моделей

Выравнивает и отверждает поверхность моделей из паковочной массы при изготовлении модельного литья.

- Осторожное опрыскивание холодных моделей из паковочной массы.
- Закрытие пор на поверхности паковочной массы.
- Оптимальная основа для моделирования и адаптации восковых деталей.
- Не содержит FCKW.

Наименование	Код
Спрей для моделей,	1736-0000
300 мл	

Смывающийся водой лак для штампиков – под цвет зуба



Aqua-Fit

Renfert укрепляет свои позиции в области производства лаков для штампиков и расширяет свой ассортимент, предлагая лак, который можно смыть под проточной водой.

Этот лак является особенно важным при инкрустации вкладок и накладок, а также при изготовлении частичных коронок. Смывающийся лак для штампиков находит применение в первую очередь при изготовлении изделий из прессованной керамики. Вместе со специальным разбавителем - для создания предпочитаемой консистенции - и зарекомендовавшим себя самым лучшим образом изоляционным средством Picosep (на силиконовой основе) Aqua-Fit образует замечательное трио для подготовительных работ:

- Смывание лака со штампика для компенсирования расширения керамики
- Лак цвета зуба (дентиновый цвет) – никаких цветовых изменений, естественная светопроницаемость
- Очень легко смывается вследствие этого никакого повреждения гипсового штампика
- Разбавитель для индивидуального установления толщины слоя
- Оптимальная совместимость с изолирующим средством на силиконовой основе Picosep
- Толщина слоя 15 микрон / гладкая поверхность

Инфо

Применение

- 1. Штампик подготовить как обычно и в заключение уплотнить (например, с помощью *Liquicol*, артикул 1732-0020).
- 2. После высыхания равномерно нанести специальной кисточкой *Aqua-Fit*. Толщина слоя составляет примерно 15 микрон. При необходимости можно нанести и второй слой.
- 3. Подсушить лак *Aqua-Fi*tв течении 10 мин. и изолировать штампик тонким слоем специального изолирующего средства *Picosep*, код 1552-0030.
 - Указание: *Aqua-Fit* специально проверялся на со-

- вместимость со средством *Picosep* эта комбинация рекомендуется. При применении других изолирующих средств не исключены химические реакции.
- Коронку/колпачоккакобычно подвергнуть моделированию / технике погружения.
- Перед припасовкой готового изделия лак Aqua-Fit смыть проточной водой (при необходимости - с помощью мягкой кисточки).
- Для припасовки цельнокерамического изделия Renfert рекомендует маркировочный лак *Pico-Mark*, код 1934-0xxx.







Наименование	Код
<i>Aqua-Fit</i> лак для штампиков, 15 мл	1966-0000
<i>Aqua-Fit</i> разбавитель, 15 мл	1966-0100



Лаки для штампиков



Pico-Fit

Высококачественные лаки для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе любого цвета.

- Короткое время высыхания.
- С помощью разбавителя можно индивидуально регулировать текучесть.
- Образуют равномерную толщину слоя и гладкую поверхность.
- Хорошо держатся на гипсовых поверхностях.
- Имеются 4 цвета.

Pico-Fit, золотой / серебряный

- Цвета следует комбинировать.
- Сначала нанести серебряный лак, дать ему просохнуть.
- Затем наносится золотой лак.
- Общая толщина слоя неразбавпенного лака около 14–20 микрон.
- Функция: участки помех становятся видимыми благодаря вытеснению золотого лака, не повреждая при этом модель

Pico-Fit, красный

• Хороший контраст на гипсе любого цвета.

• Толщина слоя у неразбавпенного лака около 12–15 микрон.

Pico-Fit, синий

- Сильный контраст на гипсах большинства цветов.
- Толщина слоя у неразбавпенного лака около 12–15 микрон.









Инфо

Перед нанесением лака границу препарирования можно закрепить секундным клеем Liquicol (см. стр. 118). За счет этого поверхность будет устойчивой к механическим и термическим нагрузкам. Тонкие участки штампика также сохранятся.

Наименование	Код
Pico-Fit набор по 15 мл золотого и серебряного лака + 30 мл разбавителя	1954-0400
<i>Pico-Fit</i> серебряный лак, 15 мл	1954-0600
<i>Pico-Fit</i> золотой лак, 15 мл	1954-0500
<i>Pico-Fit</i> красный лак, 15 мл	1954-0200
<i>Pico-Fit</i> синий лак, 15 мл	1954-0300
Pico-Fit разбавитель, 30 мл	1954-0700

Изоляция гипса от воска и керамики



Picosep

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.
- Снятие поверхностного напряжения гипса, пластмассы и металлов - для нанесения воска
- Не содержит растворителей: не повреждает лаки для штампиков и воска и не испаряется.
- Образование слоя толщиной в сотые доли миллиметра предотвращает искажение поверхности.
- Гарантирует абсолютную точность посадки восковых колпачков.



Консистенция *Picosep* делает возможным нанесение тончайшего слоя. Оптимальный эффект изоляции достигается, если кисточку перед нанесением слоя вытереть о салфетку. Нанесенный напрямую или с использованием техники погружения воск не склеивается - и на коронках предотвращается образование шлиров или краев.



Наименование	Код
Picosep, 30 мл	1552-0030



Предлагается также в качестве практичного, изолирующего карандаша с двумя рабочими концами.

В сочетании с клеем фирмы Renfert *Liquicol* также оптимально подходит для изоляции гипса от керамики (см. стр. 118).

Iso-Stift для керамики и воска



Iso-Stift

Практичный, изолирующий карандаш с двумя рабочими концами для изоляции гипса от керамики и воска.

- Мягкий и твердый наконечник для индивидуального применения.
- Экономичное и точное нанесение изолирующего средства.
- Удобное и простое применение.
- Особенно гибкий наконечник хорошо изолирует и в труднодоступных областях.
- Изолирующее средство = Picosep



Наименование	Код
Изолирующий карандаш	1709-3000



Изоляция и уплотнение гипсовых моделей

Isofix 2000

Средство для изоляции гипса от гипса, не образующее пленки, в практичном флаконе с распылителем. Идеально для изготовления разборных моделей.

- Проникает в гипсовую поверхность.
- Закрывает открытые поры гипсовой модели.
- Не образует слоя.
- Поверхность отверждается, заглаживается и становится водоотталкивающей.



Простое применение:

- 1. Микропоры в гипсовой поверхности.
- 2. Обрызгивание средством *Isofix 2000*. Время воздействия -около 10 секунд.
- 3. Избытки смыть под проточной водой.
- 4. Плотная, изолированная поверхность.

Инфо

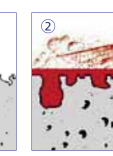
Если нужно получить особенно гладкую, блестящую и отталкивающую грязь поверхность (например, для учебной модели), ее следует основательно обработать средством *Isofix 2000* в этом несенный *Isofix 2000* в этом

случае должен воздействовать 10 минут.

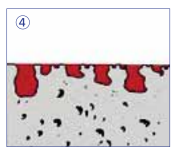
Излишки смыть, модель осушить. В заключение можно обработать гипсовую модель мягкой щеткой или тряпкой и довести ее таким образом до легкого блеска.



(1)







Наименование	Код
1 л <i>Isofix 2000</i> + флакон с распылителем 500 мл	1720-0000
2 x 1 л <i>Isofix 2000</i> дополнительная упаковка	1720-2000



Добавка для керамики – для минимального испарения





Proform-12

Proform - 12 - присадка для керамики, придающая керамическим массам пластичность при моделировании.

- Керамика приобретает консистенцию, подобную воску.
- Улучшенная устойчивость при моделировании.
- Значительное уменьшение испарения уже при добавке нескольких капель (= более длительное сохранение влаги).
- Не оказывает влияние при обжиге.
- Нейтральна на цвет.
- Моделирование эстетичных жевательных поверхностей с минимальными порциями керамики.
- Оптимальное соединение нанесенных слоев.
- Можно использовать с любыми керамическими массами различных фирм.



 Очень хорошо использовать с кисточками с натуральным или искусственным ворсом.

Наименование	Код
<i>Proform-12,</i> 60 мл	1462-0000

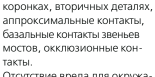
Маркировка контактных точек и мешающих участков



Pico-Mark

Смываемый раствор для обозначения мешающих участков на коронках и вторичных деталях и уточнения окклюзии.

- Легко наносится из флакона с кисточкой.
- Можно индивидуально разбавлять.
- Средняя толщина слоев
- Многократная маркировка.
- Область применения: например, мешающие участки на



- Отсутствие вреда для окружающей среды, экономичность.
- В зависимости от области применения предлагается красного и белого цветов.







Наименование	Код
Pico-Mark Set - по 12 мл красного и белого цвета и 30 мл растворителя	1934-0000
<i>Pico-Mark</i> красный лак, 12 мл	1934-0100
<i>Pico-Mark</i> белый лак, 12 мл	1934-0200
Pico-Mark растворитель, 30 мл	1934-0300



Воска моделировочные

Наименование	Код	К + П*	Восковые модели	Модельное литье	Погружные воска	Стр
GEO Classic	497-xx00	•				128
GEO Avantgarde	492-0x00 495-0x00	•				129
Crowax Crowax DUR	474-0x00 674-0x00	•				130
GEO Natural	499-0300		•			131
GEO Snow-white	499-0x01		•			131
GEO Моделировочный воск для модельного литья	649-x000			•		133
GEO Dip	482-3x00				•	132
rewax	651-0000				•	132

^{*=} Техника изготовления коронок и мостовидных протезов

Специальные воска и воск в пластинах

Наименование	Код	Стр
Пришеечный воск <i>GEO</i>	486-1000	133
Воск для поднутрений <i>GEO</i>	650-0000	133
Фрезерный воск <i>GEO</i>	485-1000	134
Клеевой воск <i>GEO</i>	488-1000	134
Базовый воск <i>GEO</i>	489-1000	134
Литейный воск <i>GEO</i>	445-300x	134
Установочный воск <i>GEO</i>	654-3000	142
Литейный воск <i>GEO</i>	64x-30xx	138

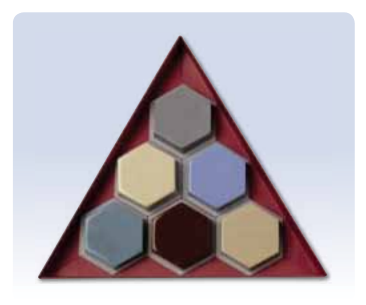
Готовые воска

Наименование	Код	К + П*	Модельное литье	Штифтование	Стр
Кламмеры <i>GEO</i>	688-30xx 638-30xx		•		136
Ретенционные решетки <i>GEO</i>	688-30xx 638-30xx		•		137
Ретенции с отверстиями <i>GEO</i>	664-3000 662-3000		•		137
Воск для бюгеля нижней челюсти <i>GEO</i>	667-3042		•		142
GEO Pontics	500-0x00	•			139
Литейные груши <i>GEO</i>	501-1100			•	140
<i>GEO</i> Triangel	680-3000			•	140
Литниковый воск <i>GEO</i>	676-20xx 678-30xx 675-10xx			•	141



Диапазон температур плавления восков

Наимен Код	ование артикула	Прозрач- ный/опак	Цвет	Подходит для ЦКС*	°C 60 °F 140	65 149	70 158	75 167	80 176	85 185	90 194	95 203	Стр.
	<i>GEO Avantgarde</i> окклюзионный 492-0x00	опак	бежевый, серый, мята										129
g	<i>GEO Avantgarde</i> универсальный 495-0x00	опак	бежевый, серый, мята										129
ole Bock	GEO Classic 497-xx00	прозрачный + опак	бежевый, синий, мята, под цвет зуба	• прозрачный									128
овочні	<i>Crowax</i> 474-0x00	прозрачный + опак	зелёный, синий, крас- ный, бежевый, серый	• прозрачный									130
Моделировочные воска	Crowax DUR 492-0x00	прозрач- ный	зелёный, синий, красный	•									130
Ĕ	GEO Snow-white L 499-0x01	прозрачный + опак	белый	•									131
	GEO Natural 499-0x00	прозрачный + опак	бежевый	•									131
	Пришеечный воск GEO 486-1000	прозрач- ный	красный	•									133
воска	Базовый воск GEO 489-1000	прозрач- ный	красный	•		Ш							134
Специальные воска	Фрезерный воск GEO 485-1000	опак	синий										134
Специя	Клеевой воск GEO 488-1000	прозрач- ный	розовый										134
J	Воск для поднутрений GEO 650-0000	опак	розовый										133
жные ка	<i>GEO Dip</i> 482-3x00	опак	желтый, оранже- вый, зеленый										132
Погружные воска	rewax 651-0000	опак	желтый										132
* цельно	керамические системы		твердый		азон температ иообразное со		ния	жидкий	1		омендуе пература		бочая



©GEO

Базовый набор Basis-Set

Набор особых восков GEO, а также специальных восков серии Classic и Avantgarde.

- 6 восковых блоков по 20 г.
- Широкий спектр применения.
- Идеален для получения первого опыта работы с восками фирмы Renfert.

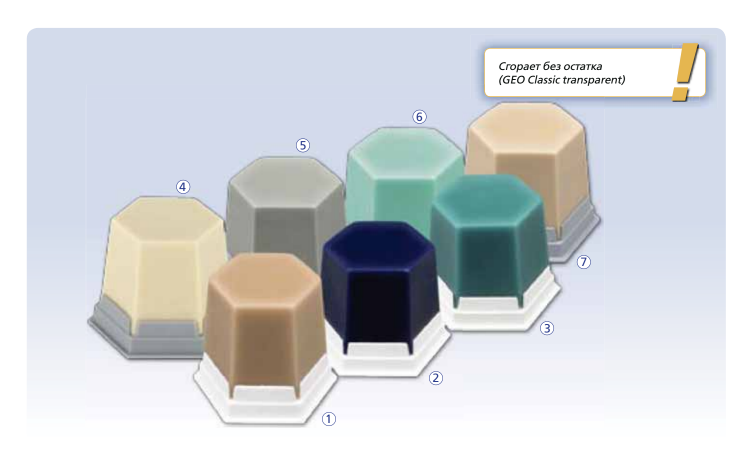
Содержание:

- *GEO* Avantgarde универсальный серый, опак, 20 г
- GEO Classic цвета зуба, опак, 20 г
- *GEO* фрезерный воск, синий, опак, 20 г

- *GEO* Classic цвета мяты, прозрачный, 20 г
- *GEO* базовый воск, красный, прозрачный, 20 г
- GEO Avantgarde окклюзионный бежевый, опак, 20 г

Наименование	Код
GEO Basis-Set	493-0004
с указанным	
содержимым	

Специальные воска для бунзеновской горелки



@GEO

Моделировочные воска Classic

Моделировочные воска GEO Classic наилучшим образом подходят для аддитивной техники нанесения воска. Они обладают особыми оптимальными свойствами.

- Низкая усадка благодаря микрокристаллической структуре.
- Быстрое нанесение и охлаждение с оптимально регулируемым интервалом плавления.
- Высокое поверхностное напряжение
- Очень хорошие свойства для скобления ввиду неэластичности и твердости.
- Широкий ассортимент цветов.

Обе серии - Classic opak и Classic transparent - соответствуют специальным технологиям.

GEO Classic opak

- Четко выраженные края и в жидком состоянии благодаря матовости.
- Пластичность, подчеркивание рельефа.

 Оптимальны для оформления жевательных поверхностей.

GEO Classic transparent специальные воска для безметалловой керамики

- Специально для прессованной керамики.
- Многократно профильтрованы, не содержат непрозрачных компонентов.
- Сгорают без остатка.
- Отсутствие загрязнений оксидами металлов.





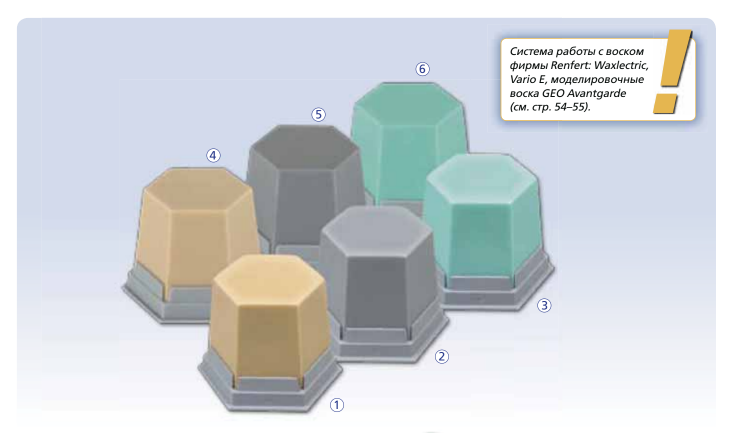


Диапазон температур плавления восков (стр. 127).

Наименование	Цвет	Код
① GEO Classic, 75 г	бежевый, прозрачный	497-1100
② GEO Classic, 75 г	синий, прозрачный	497-1200
③ GEO Classic, 75 г	мята, прозрачный	497-1300
④ GEO Classic, 75 г	бежевый, опак	497-0100
⑤ GEO Classic, 75 г	серый, опак	497-0200
© GEO Classic, 75 г	мята, опак	497-0300
🗇 GEO Classic, 75 г	цвета зуба, опак	497-0400



Специальные воска для работы с электрошпателем



@GEO

Моделировочные воска Avantgarde

При работе с электрошпателем к воску предъявляются специальные требования. Моделировочные воска GEO Avantgarde точно соответствуют технологиям, которые позволяют бережно работать с материалом. При этом сохраняются идеальные моделировочные свойства и достигается точный результат.

- Хорошая текучесть и низкая усадка для моделирования внешней формы зуба (GEO Avantgarde универсальный).
- Хорошая стабильность и высокая твердость для формирования жевательной поверхности (GEO Avantgarde окклюзионный).

 Моделировочный воск GEO Avantgarde благодаря наличию обоих качеств покрывает оба диапазона требований.

GEO Avantgarde универсальный

Для быстрого нанесения больших масс воска. Идеален для моделирования звеньев мостовидного протеза.

- Незначительное поверхностное напряжение.
- Низкая температура плавле-
- Низкая усадка при застывании.
- Отличная текучесть.

GEO Avantgarde окклюзионный

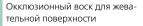
Отвечает всем требованиям для моделирования жевательной поверхности.

• Высокая твердость - отсутствие абразии контактных точек.

Интервалы температур плавления (стр. 127).



- Пластичен и подчеркивает рельеф.
- Высокая стабильность.
- Благодаря высокому поверхностному натяжению воск хорошо вытягивается.
- Оптимален для формирования филигранных жевательных поверхностей.
- Матовость для остроты контура и постоянного контроля во время моделирования.



Универсальный воск для коронок и мостов

Цервикальный (пришеечный) воск для шеек зубов (см. стр. 133)



Наименование	Цвет	Код
① GEO Avantgarde окклюзивный, 75 г	бежевый, опак	492-0100
② GEO Avantgarde окклюзивный, 75 г	серый, опак	492-0200
③ GEO Avantgarde окклюзивный, 75 г	мята, опак	492-0300
④ GEO Avantgarde универсальный, 75 г	бежевый, опак	495-0100
⑤ GEO Avantgarde универсальный, 75 г	серый, опак	495-0200
® GEO Avantgarde универсальный, 75 г	мята, опак	495-0300

Универсальный воск



Crowax / Crowax Dur

Технические свойства Crowax и Crowax Dur отвечают широкому спектру применения.

Универсальный воск для:

- коронок и мостовидных протезов
 - отдельные коронки
 - вкладки
 - мостовидные протезы
 - прессованная керамика
 - восковые модели
- модельного литья

Crowax

- Для работы с открытым пламенем и электрошпателем.
- Имеется в следующих цветах: зеленый, синий, красный, бежевый и серый.
- Crowax бежевого цвета и для изготовления восковых моделей.

Crowax Dur

- Более твердый, с более высокой температурой плавления и образования капель.
- Идеален для работы летом при более высокой температуре окружающей среды.

- Очень хорошо подходит для моделирования жевательных поверхностей.
- Оптимальные свойства для скобления.
- Прозрачный воск для цельной керамики.

Высочайшая точность благодаря минимальной усадке!

По сравнению с другими восками усадка *Crowax и Crowax Dur* значительно меньше. Тем самым воск особенно подходит для прецизионных работ в технике изготовления частичных коронок, вкладок и накладок. Ввиду низкой усадки *Crowax* в течение многих лет особенно хорошо зарекомендовал себя при изготовлении больших мостовидных протезов.

Интервалы температур плавления (стр. 127).





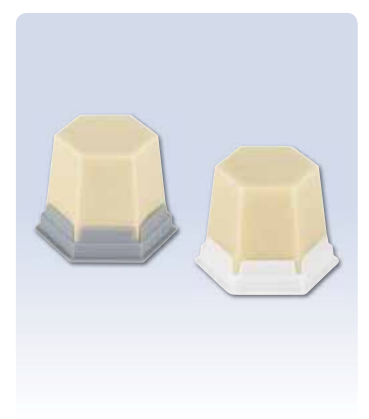




Наименование	Цвет	Код
① <i>Crowax,</i> 100 г	зеленый, прозрачный	474-0100
② <i>Crowax</i> , 100 г	синий, прозрачный	474-0200
③ <i>Crowax</i> , 100 г	красный, прозрачный	474-0300
4 <i>Crowax,</i> 100 г	бежевый, опак	474-0400
© Crowax, 100 г	серый, опак	474-0500
Crowax Dur, 100 г	зеленый, прозрачный	674-0100
Crowax Dur, 100 г	синий, прозрачный	674-0200



Точное терапевтическое планирование





@GEO

Натуральный

Renfert дополняет свою пользующуюся заслуженным успехом коллекцию восков GEO Snow-white L натуральным воском цвета зуба для восковых моделей Wax-up (цвет зуба: дентин A2).

Восковые моделировки Wax-up применяются на диагностических и рабочих моделях на самых различных каркасах (металл, керамика и т.д.), но их можно также моделировать и непосредственно на гипсе. При этом зубы моделируются в окончательном размере и форме из моделировочного воска для Wax-up (цвета зуба или белого цвета).

Кроме того, изготовление восковой модели служит также для демонстрации последующей зуботехнической работы пациенту.

• более красивые восковые модели, чем с использованием обычных моделировочных восков (цвет зуба: дентин А2)





- очень хорошие свойства для скобления и моделирования
- высокая стабильность, высокое поверхностное напряжение и незначительная усадка
- непроницаемость: покрывает гипсы и металлические каркасы.

@GEO

Snow-white L

Новые сорта воска для изготовления восковых моделей Wax-up (GEO Snow-white L матовый и GEO Snow-white L прозрачный) предназначены для функциональной и эстетической подготовки зубоврачебного протезирования. Они применяются при изготовлении контрольных и рабочих моделей на самых различных основах в артикуляторе (металл, цельная керамика и т.д.). Для этого употребляются белый моделировочный воск или воск под цвет зуба.

Модели белого цвета наилучшим образом подходят для демонстрации пациенту последующей зуботехнической работы. Этот воск по своему цвету намного более соответствует цвету окончательной



облицовки, чем обычные моделировочные сорта. Пациент получает таким образом очень конкретное представление о своём зубном протезе.

Даже нанесённый тонким слоем, матовый воск обладает прекрасной покрывающей и окрашивающей способностью, что очень важно при оформлении моделей *Wax-up* на металлическом каркасе. Основной сферой применения является, помимо изготовления классических моделей *Wax-up*, также восковое покрытие вторичных коронок телескопических систем.

Наименование	Цвет	Код
GEO Snow-white L, 75 г	опак	499-0101
GEO Snow-white L, 75 г	прозрачный	499-0201
GEO Natural, 75 Γ	опак	499-0300
GEO Natural, 75 Γ	прозрачный	499-0400

Точные восковые колпачки – благодаря технике погружения

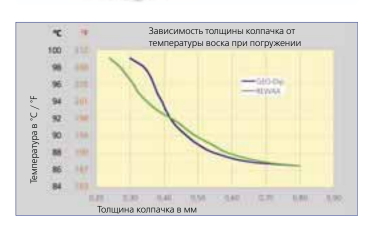












@GEO

Dip

Специальные воска для работы с электрической воскотопкой.

Благодаря правильной технологии высококачественный воск используется соответственно своим свойствам. В результате получаются точные колпачки с минимальной усадкой.

- Высочайшая точность благодаря минимальной усадке.
- Оптимальная вязкость при 89-91°C (192-196°F).
- Колпачки с точной посадкой, с равномерной толщиной стенок.
- Высокая прочность и эластич-
- Без пластмассовых добавок.
- Прочный и сохраняющий форму колпачок.
- Легкость обрезки по границе препарирования.
- Точное дозирование с помощью баночки с воском GEO Dip.

Удобные цвета для работы Светлые цвета желтый и оранжевый прекрасно подходят для контроля толщины колпачков. Они не оказывают оптического влияния на применение моделировочных восков. С помощью темно-зеленого цвета можно постоянно контролировать толщину модели при использовании светлых восков.

> Воскотопки (см. стр. 61).

Наименование	Код
<i>GEO Dip</i> желтый, около 200 г	482-3000
<i>GEO Dip</i> оранжевый, около 200 г	482-3200
<i>GEO Dip</i> зеленый, около 200 г	482-3300

rewax Погружной воск

Твердый, неэластичный погружной воск с отличными формовочными качествами - в готовых к применению дозах.

- Более высокая рабочая температура 90-92°С (194-198°F).
- Точный оттиск штампиков с минимальной усадкой.
- Очень легко скоблится и обрезается.
- Гарантирует оптимальную точность посадки и гладкость поверхности отлитых коронок.

Инфо

Точно установленная температура воскотопки (см. диаграмму) гарантирует одинаковую и воспроизводимую толщину колпачков.

Подготовка:

- Тонкий изолирующий слой *Picosep* на поверхность штампика (см. стр. 122).
- Предотвращение образования пузырьков и шлиров.

Погружение:

- Хорошо опереться рукой.
- Быстро окунуть за границу препарирования.
- Штампик медленно и равномерно вынуть.
- Непосредственно перед выходом кончика штампика приостановиться, чтобы лишний воск мог стечь.

Наименование	Код
rewax желтый,	651-0000
около 210 г	



Воска для модельного литья и специальные воска



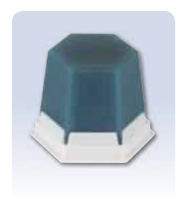


⊗ GEO Воск для модельного литья - моделировочный воск твердый / непрозрачный

Для моделирования деталей модельного литья на модели из паковочной массы.

- Точное соответствие воска готовым деталям.
- Оптимальное моделирование жевательных поверхностей или оконечных планок с острыми краями.

Наименование	Код
GEO моделировочный	649-1000
воск для модельного	
литья твердый,	
бирюзовый,опак, 75 г	







Для моделирования деталей модельного литья на модели из паковочной массы.

- Точное соответствие воска готовым деталям.
- Соединение кламмеров, восковых пластин или ретенций.
- Легкая прозрачность для определения маркировки.

Наименование	Код
GEO моделировочный	649-0000
воск для модельного литья	
стандартный, бирюзовый,	
прозрачный, 75 г	





⊗GEO Воск для поднутрений

Этот воск предназначен для блокирования поднутрений, полостей или неровностей на гипсовых моделях в технике модельного литья и коронок.

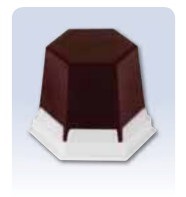
- Прекрасная адгезия на гипсовой модели.
- Мягкое заполнение мельчайших областей.
- Хорошо скоблится.
- Высокая температура плавления 86°C (186°F) предотвра-

- щает изменение размера при термической нагрузке (например, при дублировании).
- Хорошо заметны и тонкие слои - благодаря сильной матовости.

Наименование	Код
GEO воск	650-0000
для поднутрений,	
розовый, опак, 75 г	

• Хорошо скоблится.

• Сгорает без остатка.





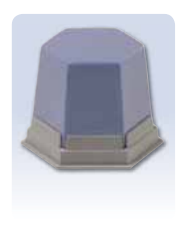
Воск для формирования края коронки, не подверженный деформации.

- Низкая усадка.
- Особенно стабильный.
- Точно и тонким слоем наносится на границу препарирования.

Наименование	Цвет	Код
<i>GEO</i> пришеечный, 75 г	красный, прозрачный	486-1000

1	2	

Специальные воска





⊚GEO **Фрезерный воск**

Хорошо подходит для механической обработки фрезерными инструментами и инструментами для скобления.

- Отсутствие образования стружки.
- Отсутствие загрязнения или склеивания при работе с числом оборотов от 2.500 до 5000 в минуту.
- Специально для обработки твердосплавными фрезами (спиральными сверлами) или фрезами для воска и скребками.
- Гладкие поверхности с острыми краями.
- Очень хорошо подходит для моделирования жевательной поверхности.

Наименование	Цвет	Код
<i>GEO</i> фрезерный воск, 75 г	синий, опак	485-1000





Интервал температур плавления восков (стр. 127).

⊗GEO *Клеевой воск*

Специальный воск для фиксации деталей протезов.

- Для подготовительных работ при ремонте и пайке.
- Низкая усадка.
- Высокая твердость и хрупкость
 воск сразу же ломается, если
- изменяется положение зафиксированных деталей.
- Оптимальная клейкость на всех дентальных материалах.
- Идеален для установки и фиксации литников и восковых готовых деталей.

Наименование	Цвет	Код
<i>GEO</i> клеевой воск, 75 г	розовый, прозрачный	488-1000





⊗GEО **Базовый воск**

Воск для легких поднутрений и покрытия полостей перед моделированием вкладок, не подвержен деформации. Отлично подходит для предварительного нанесения при моделировании вторичных деталей из воска.

- Ощутимо мягче цервикального воска.
- Легкая эластичность.
- Хорошая адаптация и возможность скобления.
- Очень низкая усадка.
- Сгорание без остатка.

Наименование	Цвет	Код
<i>GEO</i> базовый воск, 75 г	красный, прозрачный	489-1000





⊚GEO Литейный воск

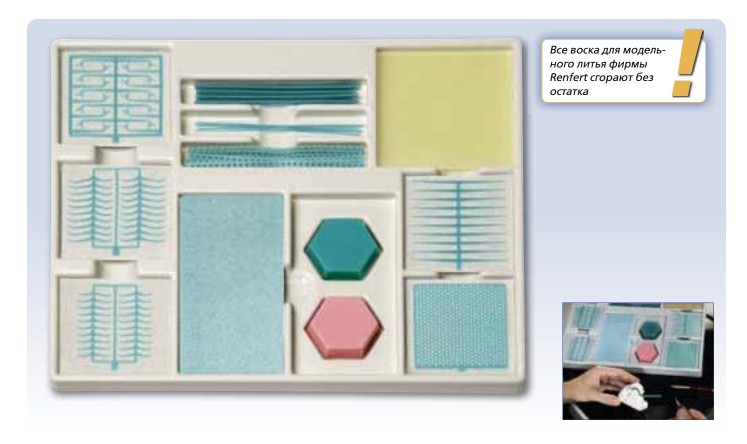
Самоклеющийся подготовительный воск, для пластмассовых сёдел.

- Простая нарезка кусочков и отделение от клеевой пленки.
- Очень хорошая адаптация на поверхности модели.
- Оптимальное сцепление и с увлажненной моделью.
- Размер пластин 10 х 10 см.

Наименование	Код
0,3 мм, 32 шт.	445-3003
0,4 мм, 32 шт.	445-3004
0,5 мм, 32 шт.	445-3005
0,6 мм, 32 шт.	445-3006



Рациональная техника работы с воском



@GEO

Система восков для модельного литья

В удобной упаковке содержатся важнейшие восковые готовые детали для рационального моделирования.

Одноцветная концепция

Все восковые детали восков *GEO* для модельного литья окрашены в бирюзовый цвет. Благодаря этому восковая модель соответствует оптике отлитого модельного литья. Светлая бирюза пластинок воска *GEO* для модельного литья обладает высокой прозрачностью, что позволяет оптимально различать обозначенные линии.

- Высокая прочность.
- Гладкая поверхность благодаря большому содержанию микровосков.
- Оптимальная пластичность при адаптации.
- Все воска выгорают без остатка.

Набор

- Фасонные детали, моделировочный воск, воск для поднутрений и прокладочный воск - всегда в комплекте и наглядно расположены.
- Все компоненты, некоторые и в самоклеющейся версии, можно заказывать дополнительно, по отдельности (см. стр. 136-137).
- Можно складывать в стопку, помещать в обычные выдвижные ящики столов (например, KaVo).

Содержимое:

- 4 шт. литейный воск, гладкий, 0.3 мм
- 4 шт. литейный воск, с тонким рифлением, 0,35 мм
- 4 шт. литейный воск с тонким рифлением, 0,5 мм
- 4 шт. литейный воск с грубым рифлением, 0,5 мм
- 5 шт. литейный воск 0,6 мм

- 3 шт. кламмера Bonyhard
- 3 шт. кламмера для моляров
- 3 шт. кламмера для премоляров
- 3 шт. кольцевые кламмера
- 3 шт. решетки с круглой перфорацией
- 10 шт. бюгель нижней челюсти
- 10 шт. ретенции с перфора-
- 10 шт. восковые прутки, 0,8 мм
- 30 г моделировочный воск для модельного литья
- 30 г воск для поднутрений





Код

633-0000

Все компоненты на-

бора, а также другие

компоненты системы

модельного литья *GEO*

Вы найдете на страни-

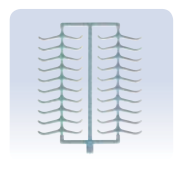
цах 133-142.

	0.55
100	
Наименование	

Система восков GEO для модельного литья

Кламмерные профили





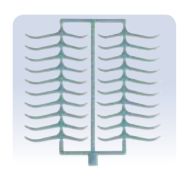


⊚GEO Кламмеры для премоляров

Кламмерные профили анатомической формы из легко адаптируемого воска. Высокая прочность. Для премоляров.

Имеется вариант с самоклеющиеся слоем. 10 пластин.

Наименование	Код Обычные	Код Самоклеющиеся
Кламмеры для премоляров, 200 шт.	688-3002	638-3002



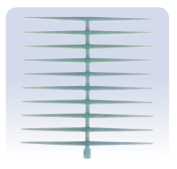


⊚GEO Кламмеры для моляров

Кламмерные профили анатомической формы из легко адаптируемого воска. Высокая прочность. Для моляров.

Имеется вариант с самоклеющимся слоем. 10 пластин.

Наименование	Код Обычные	Код Самоклеющиеся
Кламмеры для моляров, 200 шт.	688-3003	638-3003



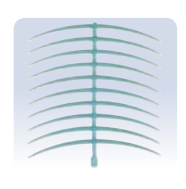


⊚GEO Кольцевые кламмеры прямые

Кламмерные профили конической формы для формирования кольцевых кламмеров. Высокая прочность. Адаптируются без

обратимости. Имеется вариант с самоклеющимся слоем. 10 пластин.

Наименование	Код Обычные	Код Самоклеющиеся
Кольцевые кламмеры прямые, 200 шт.	688-3004	638-3004

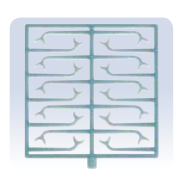




⊚GEO *Кольцевые кламмеры*

Конические восковые профили, заранее изогнутые по форме кламмера. Высокая прочность. Адаптируются без обратимости. Поставляются и виде варианта с самоклеющимся слоем. 10 пластин.

Наименование	Код Обычные	Код Самоклеющиеся
Кламмеры кольцевые, 200 шт.	688-3005	638-3005





⊚GEO Кламмеры Bonyhard

Филигранные кламмеры Bonyhard с короткими плечами. Высокая прочность. Адаптируются без обратимости. Поставляются и в виде варианта с самоклеющимся слоем. 10 пластин.

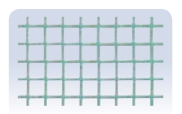
Наименование	Код Обычные	Код Самоклеющиеся
Кламмеры Bonyhard, 200 шт.	688-3010	638-3010



Восковые ретенции

Сгорает без остатка



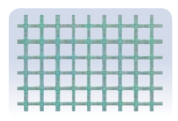


⊚GE○ Ретенционные решетки, грубые

Грубая структура решетки 2,2 х 2,2 мм. Высокая прочность, легкая адаптируемость. Размер пластин 70 х 70 мм, толщина пластин 0,75 мм.

Имеется вариант с самоклеющимся слоем.

Наименование	Код
Ретенционные решетки, грубые, 20 пластинок	688- 3007
Ретенционные решетки, грубые, самоклеющиеся, 20 пластинок	638- 3007



⊚GEO Ретенционные решетки, мелкие

Тонкая структура решетки 1,8 х 1,8 мм. Высокая прочность, легкая адаптируемость. Размер пластин 70 х 70 мм, толщина пластин 0,7 мм.

Имеется вариант с самоклеющимся слоем.

Наименование	Код
Ретенционные решетки, мелкие, 20 пластинок	688- 3008
Ретенционные решетки, мелкие, самоклеющиеся, 20 пластинок	638- 3008



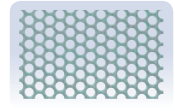
⊚GE○ Ретенционные решетки, диагональные

Превосходный эффект ретенции, благодаря специальной структуре.

Высокая прочность, легкая адаптируемость. Размер пластин 70 x 70 мм,

толщина пластин 0,95 мм. Имеется вариант с самоклеющимся слоем.

Наименование	Код
Ретенционные решетки, диагональные, 20 пластинок	688- 3011
Ретенционные решетки, диагональные, само- клеющиеся, 20 пластинок	638- 3011



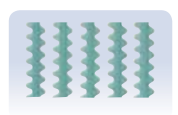
⊚GEO Решетки с круглыми отверстиями

Диаметр отверстий 2,0 мм. Высокая прочность, легкая адаптируемость. Размер пластин 70 x 70 мм,

толщина пластин 0,8 мм.

Имеется вариант с самоклеющимся слоем.

Наименование	Код
Решетки с круглыми отверстиями, 20 пластинок	688-3009
Решетки с круглыми отверстиями, само-	638-3009
клеющиеся. 20 пластинок	



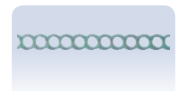
⊚GEO *Ретенции-перемычки*

Идеальны для узкого челюстного гребня нижней челюсти. Высокая прочность, легкая адаптируемость. Размер пластин 70 х 70 мм,

толщина пластин 1,3 мм.

Имеется вариант с самоклеющимся слоем.

Наименование	Код
Решетки - перемычки, 10 пластинок	688-3006
Решетки - перемычки, самоклеющиеся	638-3006
10 пластинок	



⊚GEO Ретенции с отверстиями, прямые

Высокая прочность, легкая адаптируемость. Идеальны для ретенции в нижней челюсти, в том числе и при недостатке

Наименование	Код	
Ретенция с	664-3000	
отверстиями, 40 шт.		



Компактная ретенция. Благодаря смещенному расположению отверстий оптимальна для установки зубов.

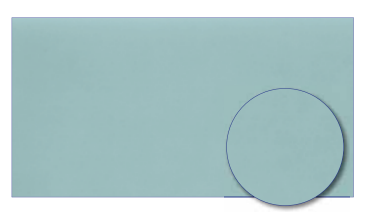
Наименование	Код
Ретенция со	662-3000
смещенными	
отверстиями, 40 шт.	

Восковые пластины для модельного литья

Модельные воска фирмы Renfert состоят из сгорающего без остатка, натурального воскового сырья. Они имеют прочную консистенцию и без напряжения адаптируются на модели. Обладают устойчивостью к разрыву. Благодаря высокой прозрачности этих пластин бирюзового цвета на модели хорошо видимы размеченные линии.

Для точного литья - без погрешностей.

Все моделировочные воска фирмы Renfert сгорают без остатка



@GEO

Литейный воск гладкий

Прозрачный воск в пластинах бирюзового цвета с гладкой поверхностью.

Размер пластин 75 x 150 мм. Толщина пластин 0,3-0,6 мм. 15 пластин.

Наименование	Код
0,30 мм	640-3030
0,35 мм	640-3035
0,40 мм	640-3040
0,50 мм	640-3050
0,60 мм 640-3060	

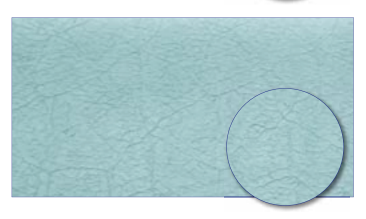


@GEO

Литейный воск с тонким рифлением

Прозрачный воск в пластинах бирюзового цвета с тонкой структурой поверхности. Размер пластин 75 х 150 мм. Толщина пластин 0,3-0,6 мм. 15 пластин.

Наименование	Код
0,30 мм	641-3030
0,35 мм	641-3035
0,40 мм	641-3040
0,50 мм	641-3050
0,60 мм	641-3060

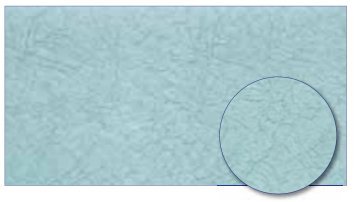


@GEO

Литейный воск с грубым рифлением

Прозрачный воск в пластинах бирюзового цвета с характерной структурой поверхности. Размер пластин 75 х 150 мм. Толщина пластин 0,3-0,6 мм. 15 пластин

Наименование	вание Код	
0,30 мм	643-3030	
0,35 мм	643-3035	
0,40 мм	643-3040	
0,50 мм	643-3050	
0,60 мм	643-3060	



@GEO

Литейный воск с прожилками

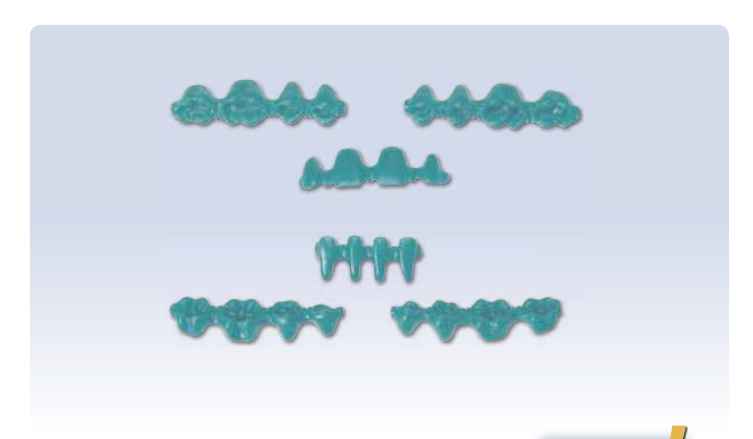
Прозрачный воск в пластинах бирюзового цвета с ярко выраженной структурой поверхности.

Размер пластин 75 x 150 мм. Толщина пластин 0,3-0,6 мм. 15 пластин.

Наименование	Код
0,30 мм	644-3030
0,35 мм	644-3035
0,40 мм	644-3040
0,50 мм	644-3050
0,60 мм	644-3060



Готовые промежуточные звенья

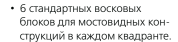




Pontics Восковые промежуточные звенья

Готовые промежуточные звенья для изготовления фронтальных и боковых мостовидных протезов - для пластмассовых или керамических облицовок.

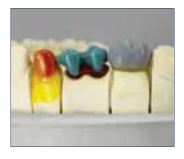
- Формы зубов пропорционально уменьшены.
- Благодаря стандартным размерам универсальность использования экономия времени!
- *GEO-Pontics* можно также индивидуально уменьшить или нарастить.



- Анатомическое формирование сердцевины зуба.
- Уменьшенные промежуточные ограничители для большей эстетики.
- Благодаря смещенным в лингвальную область соединительным участкам возможна сильная сепарация с вестибюлярной стороны.
- Оптимальное углубление окклюзионных поверхностей для анатомических моделей.
- Отсутствие искривления при снятии благодаря высокой стабильности.









Наименование	Код
Набор <i>GEO Pontics</i> - по 10 шт. 6 размеров	500-0000
Набор для верхней челюсти справа, боковые зубы 14–17, 20 шт.	500-0100
Набор - фронтальные зубы для верхней челюсти 12–22, 20 шт.	500-0200
Набор для верхней челюсти слева, боковые зубы 24–27, 20 шт.	500-0300
Набор для нижней челюсти, боковые зубы 34–37, 20 шт.	500-0400
Набор фронтальные зубы для нижней челюсти, 32–42, 20 шт.	500-0500
Набор боковые зубы для нижней челюсти справа, 44–47, 20 шт.	500-0600

Штифтование по системе





⊚GEO

Восковые литейные груши

Подающий литник со специальным плавильным резервуаром (конверторное литье) для литья драгоценных металлов без образования усадочных раковин.

Для индивидуального использования в литейной технике при изготовлении коронок с облицовкой, цельнолитых коронок, мостовидных протезов с облицовкой.

- Грушевидная форма гарантирует оптимальный ток плава.
- Усадочные раковины в литейной головке, а <u>не в литье</u>.
- Оптимальное соответствие модулей затвердевания в головной и шеечной области литейной груши.
- Плавильный резервуар для литейного объекта - благодаря более позднему застыванию в литейной груше.



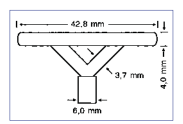
Инфо

Литник в форме груши является идеальной формой для плавильного резервуара. Широкая поверхность соединения при штифтованиии делает возможным контролируемое охлаждение после литья. Сначала расплавленный металл застывает в литейном объекте, а потом, сжимаясь, он всасывает еще жидкий металл из литейной груши. При этом не образуются сужения, которые прервали бы подпитку. Таким образом избегается образование усадочных раковин и неточностей припасовки (сгорание без остатка).

Технические характеристики		
Длина	35 mm	
Ø FORODKIA	6 6 mm	

Наименование	Код
Литейные восковые груши <i>GEO</i> , около 200 шт.	501-1100







@GEO

Triangel литейные балки

Готовые литейные балки для эффективного штифтования восковых моделей.

- Сохраняющая форму, чрезвичайно твердая литейная система
- Определенное уменьшение диаметра балки.
- Сгорание без остатка.
- Достаточно большой плавильный резервуар.
- Преимущества в работе:
- отсутствие деформации мостов при штифтовании.
- экономия времени.
- оптимальное течение металла.

Наименование	Код
GEO Triangel литейные балки,	680-3000
около 100 шт.	



Воск для бюгеля нижней челюсти, восковые прутки и восковая проволока





Восковая проволока

Благодаря оптимальному составу восковая проволока GEO не имеет внутреннего напряжения и образует лишь незначительные реверсивные силы.

- Индивидуальная припасовка благодаря разным диаметрам и твердости воска.
- Легко деформируется, но при этом сохраняет размер.
- Отсутствие сужения или образования трещин при индивидуальном формировании.





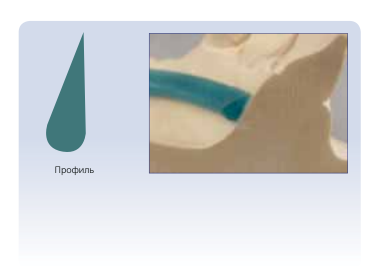


Наименование	Код Бирюзовый/ твердый	Код Синий/ средней твердости	Код Голубой/ повышенной твёрдости
2,0 мм / около 250 г	676-2020	678-3020	675-1020
2,5 мм / около 250 г	676-2025	678-3025	675-1025
3,0 мм / около 250 г	676-2030	678-3030	675-1030
3,5 мм / около 250 г	676-2035	678-3035	675-1035
4,0 мм / около 250 г	676-2040	678-3040	675-1040
5,0 мм / около 250 г	676-2050	678-3050	675-1050



3

Воск для бюгеля нижней челюсти и восковые прутки



@GEO

Бюгель нижней челюсти

Профильные детали для формирования бюгеля нижней челюсти.

- Стандартный размер в форме капли.
- Оптимально формируется и адаптируется.
- Средней твердости.
- Отсутствие реверсивных сил, хорошая прочность.

	/
Сгорают без	
остатка	=

Наименование	Код
1 x 2 MM OVODO 65 F	667-3042



@GEO

Восковые прутки

Восковой профиль для формирования краевых планок или индивидуальных ретенций.

- Средней твердости, хорошая деформируемость.
- Имеется четыре различных диаметра.
- Отсутствие реверсивных сил, хорошая прочность.

Сгорают без	
остатка	<u></u>

Наименование	Код
0,6 мм, около 12 г	668-3006
0,8 мм, около 25 г	668-3008
1,0 мм, около 37 г	668-3010
1,2 мм, около 50 г	668-3012

Для настоящих профессионалов в деле изготовления протезов





⊚GE○ *Установочный воск*

Воск со стабильной формой для фиксации зубов при установке на протезе.

- Хорошо адаптируется на челюстном гребне.
- Расплавлять не нужно, мягкий воск для простой установки зубов.
- Экономия времени и облегчение работы.

Наименование	Код
Установочный воск <i>GEO,</i> узкий, около 220 г (3,4 х 2,5 мм)	653-3000
Установочный воск <i>GEO</i> , широкий, около 220 г (5,5 x 4,5 мм)	654-3000



Повышенная стабильность благодаря укрепляющим сеткам





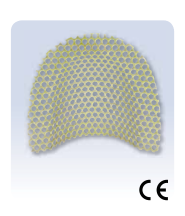
Сетки-прокладки

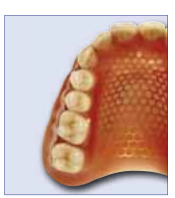
Укрепляющая сетка с мелкими ячейками, с обрамляющей планкой для верхних цельносъемных протезов.

- Прочные позолоченные сетки.
- Простая, индивидуальная адаптация.
- Гарантирует высокую прочность пластмассового протеза.

Технические характеристики		
Толщина	0,35 mm	
Размеры	68 x 40 x 12,5 mm	
(шир. х	(2,68 x 1,58 x	
длин. х выс.)	0,49 inch)	

Наименование	Код
Сетка-прокладка с позолоткой. 5 шт.	232-1100





Укрепляющая решетка

Решетка-вставка с высокой прочностью для верхних цельно-съемных и частичных протезов.

- С позолотой и без позолоты.
- Даже после поломки или трещин в пластмассе детали протеза сохраняют свое положение.

• Многократное упрочнение пластмассового протеза.

Технические характеристики		
Толщина	0,4 mm	
Размеры	59 x 54 x 14 mm	
(шир. х	(2,32 x 2,13 x	
длин. х выс.)	0,55 inch)	

Наименование	Код
Укрепляющая решетка позолоченная, 5 шт.	235-0104
Укрепляющая решетка без позолоты, 5 шт.	235-0004





Мелкая, позолоченная



Средняя, позолоченная

 ϵ

Фрагменты в натуральную величину

Укрепляющие сетки

Сетки с мелкими ячейками для укрепления пластмассовых протезов.

- С позолотой (предлагается также в форме ролика).
- Простая припасовка с помощью индивидуального подреза.
- Легко изменяет форму.

Технические	характеристики
Толшина	0.4 mm

Наименование	Код мелкие	Код средние
Укрепляющие сетки позолоченные, 10 х 10 см, 3 пластины	222-1100	223-1100
Укрепляющие сетки позолоченные, 50 x 10 см, 1 ролик	222-2100	223-2100

3

Кондиционирование поверхности для отличного литья







@GEO

Waxfinish

Благодаря применению GEO-Waxfinish получается ровная, гладкая поверхность воска, облегчающая последующую обработку и полировку.

- Гладкие поверхности сокращают время на обработку на 50%
- Толщина слоя от 5 до 10 мкм.
- Окклюзионные и аппроксимальные контактные точки после полировки как на оригинальной восковой модели.
- Индивидуальное разбавление.
- Фиссуры, которые невозможно обработать на всю глубину бором для фиссур, покрываются средством *GEO Waxfinish*.

Модельное литье

Участки соединения просто и быстро выровнять с помощью *GEO Waxfinish*. За счет этого рабочее время сокращается примерно на 10%. Предотвращается протекание паковочной





массы между моделью из воска и моделью из паковочной массы, т.к. закрываются самые мелкие щели.

Не употреблять вместе с Picosilk или другими средствами для снятия напряжения с воска!

Наименование	Код
Набор <i>GEO Waxfinish</i> с 15 мл лака и 30 мл растворителя	1553-0000
GEO Waxfinish лак, 15 мл	1553-0100
GEO Waxfinish растворитель, 30 мл	1553-0200



Picosilk

Picosilk – средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей в технике изготовления коронок, мостов и модельного литья.

- Тонкое опрыскивание перед паковкой с помощью распыпителя
- Отсутствие гидрофобности восков после применения.
- Облегчение течения паковочных масс.
- Возможны оттиски самых мелких моделей.
- Предотвращение образования микропузырьков.
- Быстрое испарение лишней жидкости при минимальном охлаждении.

Наименование	Код
Picosilk, 75 мл флакон со спреем	1550-0000
<i>Picosilk,</i> 500 мл дополнительный флакон	1550-0100





Лабораторные принадлежности / вспомогательные средства

Очиститель для керамической печи Aktiv-KarbonСтраница 146

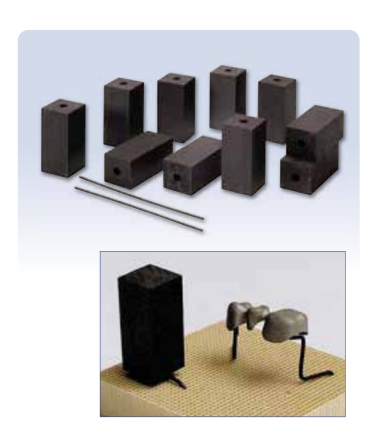
Трегер для обжига Mesh-TrayСтраница 146

Струйные средстваСтраница 148

Чистящие средстваСтраница 150

Полировальные пастыСтраница 152

Принадлежности для керамиста



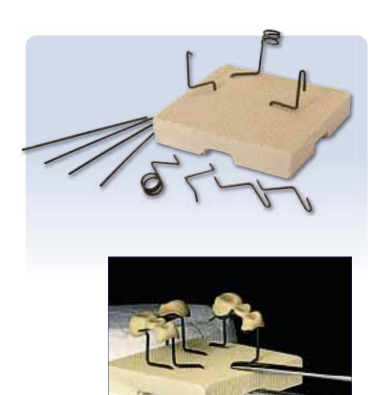
Aktiv-Karbon

Очистка керамической печи путем поглощения оксидных осадков в процессе обжига.

- Оптимальное применение для обжига недрагоценных металлов, сплавов с малым содержанием драгоценных металлов и сплавов под керамику, а также при пайке в печи.
- Предотвращение загрязняющих отложений.
- Отсутствие влияния на качество керамики.

Наименование	Код
Aktiv-Karbon, 10 шт,	2065-0000
вкл. 2 удерживаю-	
щих штифтов	

Трегеры



Mesh-Tray

Легкий трегер в форме сот для индивидуального размещения коронок и мостовидных протезов в керамической печи.

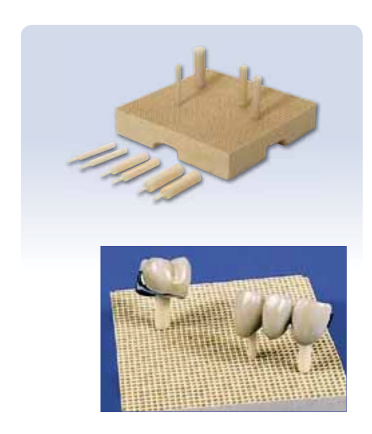
- Низкое поглощение трегером тепла.
- Отсутствие передачи напряжения на каркасы.
- Удерживающие штифты из специального сплава, устойчивого к высоким температурам. Их можно индивидуально деформировать.
- Точное размещение штифтов благодаря сотовой структуре трегера.

Технические характеристики	
1 мм	
≈ 55 x 53 мм	

Наименование	Код
Mesh-Tray вкл. 2 трегера, 6 изогнутых и 4 прямых удержи- вающих штифта	1922-0000
6 изогнутых и 4 прямых удержи- вающих штифта	91922- 0001
20 прямых удерживающих штифтов	91922- 0003



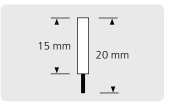
Трегеры



Mesh-Tray K

Трегер с керамическими удерживающими штифтами для индивидуального размещения коронок и мостовидных протезов в керамической печи.

- Конструкция обеспечивает такое же расширение (или сужение), как у облицованных объектов.
- Отсутствие передачи напряжения на каркасы.
- Удерживающие штифты из керамики.
- Различные диаметры штифтов для коронок фронтальных зубов, премоляров и моляров.
- Точное размещение штифтов благодаря сотовой структуре трегера.



Технические характеристики		
Ø удерживаю- щих штифтов	1 мм	
Размеры	≈ 55 x 53 мм	

Наименование	Код
<i>Mesh-Tray</i> , вкл. 2 трегера, 10 удерживаю- щих штифтов	1922-0100
10 керамиче- ских удержива- ющих штифтов (3 x Ø 2 , 4 x Ø 3 мм, 3 x Ø 4 мм)	91922-0002



Fibertray

Текстильный трегер для стабильного расположения керамических моделей во время обжига в печи.

- Минимальный отвод тепла у обжигаемых объектов.
- Оптимальное применение для цельно-керамических работ или крупных мостовидных конструкций.
- Более высокая стабильность, чем у ваты для обжига.
- Конструкция из нескольких слоев.
- Удаление слоя в случае загрязнения поверхности.
- Отсутствие повреждения керамики при контакте.

- Без прижигания ворсинок или изменения цвета облицовок.
- Возможна дополнительная стабилизация вставив удерживающие штифты *Mesh-Tray* или *Mesh-Tray*

Технические характеристикиØ Fibertray 50 мм

Наименование	Код
Fibertray, 10 шт.	1919-0000

Струйный песок – от эксперта в области струйной техники

Программа струйных средств фирмы Renfert охватывает все необходимые в зубной технике сорта и размеры струйного песка. Его высочайшее качество выполняет все требования германского промышленного стандарта DIN; высокая чистота предотвращает досрочный износ пескоструйных аппаратов.

Для использования в различных областях имеются в наличии сорта струйного песка *Cobra* и *Rolloblast*.

Пескоструйные аппараты фирмы Renfert Вы найдете на стр. 10-21.

Cobra

Это струйное средство состоит из одного из самых твердых материалов: оксида алюминия ($A1,O_3$).

- Очень острые края.
- Абразивный эффект в зависимости от зернистости - от незначительного до очень сильного.
- Очень высокая чистота около 99,7% Al₂O₂
- Примесь SiO₂ ниже 0,06% в соответствии с нормативами DIN 8201 опасность силикоза отсутствует.
- Незначительные отклонения зерен по размеру.

Rolloblast

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.

Cobra 25 мкм (450 mesh)	Обработка фиссур; распаковка прессуемой керамики / вкладок
Cobra 50 мкм (270 mesh)	Легкая абразия; мягкое удаление оксидов / распаковка; подготовка каркасов (благородные металлы); кондиционирование поверхностей (керамика, пластмасса); удаление цемента (благородные металлы, неблагородные металлы); удаление реактивного слоя / кондиционирование перед травлением прессуемой керамики
Cobra 90-125 мкм (200-115 mesh)	Средняя абразия; удаление оксидов / распаковка; подготовка каркасов (благородные / неблагородные металлы); кондиционирование поверхностей (керамика / пластмасса); подготовка к пайке; кондиционирование поверхностей пластмассовых протезов
Cobra 250 мкм (60 mesh)	Сильная абразия; эффективное удаление оксидов / распаковка (неблагородные металлы)
Rolloblast 50 мкм (400–200 mesh)	Уплотнение поверхностей и шелковый матовый зеркальный блеск жевательных поверхностей, вторичных деталей или внутренних поверхностей коронок; чистка протезов (гипс / зубной камень); распаковка (прессуемая керамика / вкладки)
<i>Rolloblast</i> 100 мкм (170–100 mesh)	Уплотнение поверхности, матировка и глянцевание неблагородных металлов, удаление остатков с протезов (гипс / зубной камень / и т.п.)
ROCATEC™ - 3M ESPE	Холодная силикатизация (см. стр.17)

Инфо

Струйные средства фирмы Renfert для сохранения их высокого качества транспортируются и хранятся в пластмассовых канистрах или ведрах. Это предотвращает проникновение влаги.

Канистры по 5 кг особенно удобны в обращении. Струйное средство можно легко и просто заполнять в соответствующие бачки.



И в отношении струйных средств верна пословица: не гнаться за дешевизной!

Недостаточное качество при закупке и использовании струйных средств означает серьезный риск.

Невооруженные глаза практически не распознают:

- недостаточную чистоту (загрязнения).
- слипание, образование комков.





- неподходящую форму и размеры песчинок.
- опасность вызывания силикоза пескоструйным средством со свободным кристаллическим кварцем.
- неправилное применение.

Почему чистота и правильное хранение так важны? Загрязненный и влажный песок, несоответствующая форма и размер песчинок приводят к следующим неприятностям:

- искаженным, совершенно нежелательным результатам (точное соответствие песка обрабатываемому сплаву и получение желаемой структуры поверхности при этих условиях невозможно),
- риск образования металлических включений на обрабатываемых поверхностях,
- засорение и закупоривание сопл.

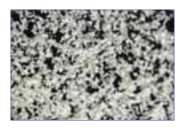
Последствия: недостаточное качество работы, высокие затраты времени и растущие расходы. При приобретении и использовании струйного средства Вы должны обратить внимание на следующее:

- Чистота струйного средства (классификация формы и размера песка в соответствии со стандартами FEPA, ISO, ANSI или JIS).
- Абсолютно сухое хранение в соответствующей упаковке.
- Получение гарантии, что в песке отсутствуют свободные кристаллические кварцы (например, согласно DIN 8201/6), в противном случае имеется опасность силикоза!
- Правильное применение (давление, угол, сопло, материал).



Зернистость

Обзор применения струйных сопл (стр. 22).



Cobra 25 мкм (450 mesh)

- Обработка фиссур.
- Распаковка прессуемой керамики / вкладок.

Наименование	Код
25 мкм, белого цвета, канистра 5 кг	1594-1105



Cobra 50 µm (270 mesh)

- Легкая абразия.
- Мягкое удаление оксидов / распаковка.
- Подготовка каркасов (благородные металлы).

•	Кондиционирование поверх-
	ностей (керамика / пластмасса)

- Удаление цемента (благородные металлы).
- Удаление реактивного слоя / кондиционирование перед протравливанием прессуемой керамики.

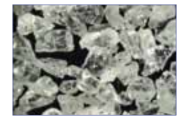
Наименование	Код
50 мкм, белого цвета, канистра 5 кг	1594-1205
50 мкм, белого цвета ведро 20 кг	1594-2220



Cobra 90 – 125 µm (200 – 115 mesh)

- Средняя абразия.
- Удаление оксидов / распаковка.
- Подготовка каркаса (благородные металлы / неблагородные металлы).
- Кондиционирование поверхности (керамика / пластмасса).
- Подготовка к паянию.
- Кондиционирование поверхностей пластмассовых протезов.
- Высокая эффективность при обработке в пескоструйном аппарате с циркуляцией песка Vario jet.

Наименование	Код
90 мкм, белого цвета, канистра 5 кг	1584-1005
110 мкм, белого цвета, канистра 5 кг	1583-1005
110 мкм, белого цвета, ведро 20 кг	1583-1020
125 мкм, розового цвета, канистра 5 кг	1587-1005
125 мкм, розового цвета, ведро 20 кг	1587-1020



Cobra 250 µm (60 mesh)

- Сильная абразия.
- Эффективное удаление оксидов / распаковка (неблагородные металлы).

Наименование	Код
250 мкм, белого цвета, канистра 5 кг	1585-1005
250 мкм, белого цвета, ведро 20 кг	1585-1020



Rolloblast 50 µm (400 – 200 mesh)

 Уплотнение поверхности и шелковый матовый зеркальный блеск жевательных поверхностей, вторичных деталей или внутренних по-

- верхностей коронок.
- Чистка протезов (гипс / зубной камень).
- Распаковка (прессуемая керамика / вкладки).

Наименование	Код
50 мкм, канистра 5 кг	1594-1305
50 мкм, канистра 12,5 кг	1594-2312



Rolloblast 100 μm (170 – 100 mesh)

- Уплотнение поверхности, матирование и глянцевание неблагородных металлов.
- Удаление остатков с протезов (гипс / зубной камень /и т.п.).

Наименование	Код
100 мкм, канистра 5 кг	1589-1005

Чистка

Чистящее средство	Артикул №	Предназначено для обработки	Для удаления	Стр.
SYMPROfluid Universal	6500-0600	Протезы, челюстно-ортопедические аппараты, шины	Зубной налет, зубной камень, фиксирующий крем	9
SYMPROfluid Nicoclean	6500-0610	Протезы, шины	Отложения никотина	9
GO-2011	2011-0000	Смесительные стаканы, пластмассовые протезы, оттискные ложки, литье, инструменты и вспомогательные средства	Гипс, паковочные массы на гипсовой основе и альгинаты	150
Ceramex	2187-1000	Протравливает керамику, сплавы под керамику	Керамика, паковочные массы, оксиды металлов	151
Elektrolyt	1524-x000	Для электролитического глянцевания каркасов модельного литья		151

Универсальное применение



GO-2011 – Комбинированный, готовый к употреблению растворитель альгинатов и гипсов

Эффективный универсальный растворитель альгинатных и гипсовых загрязнений. Один раствор - для обеих задач.

Легко очищает

- смесительные стаканы
- пластмассовые протезы
- оттискные ложки
- литье
- инструменты
- вспомогательные средства от зуботехнических гипсов, паковочных масс на гипсовой основе

и альгинатов – также и в труднодоступных местах.

- Готов к употреблению: простое и быстрое применение.
- Быстрая реакция (образование пузырьков).
- Без реакции с пластмассовой,

металлической или стеклянной поверхностью.

 Лучшее воздействие в ультразвуковой ванночке при 40–50° С (104–122°F).

Оптимальная продолжительность чистки, всего лишь:

- 5–15 минут в ультразвуковой ванночке
- 15-90 минут без ультразвука

Наименование	Код
<i>GO-2011</i> , 2 л	2011-0000









Принадлежности для керамиста



Ceramex

Протравливающее средство для удаления керамики, паковочной массы и металлических окислов.

Область применения

- Удаление керамических покрытий.
- Протравливание цельнокерамических вкладок и коронок перед цементированием (отполированные области закрыть воском).
- Удаление оксидов на всех сплавах под керамику. Не использовать для титана!

• Растворение паковочной массы без пескоструйной обработки.

Преимущества

- Особенно высокая эффективность в ультразвуковой ванночке при 40-45°C -104-113°F (пластмассовый сосуд) (см. стр. 68-69).
- Отсутствие повреждения каркаса.
- Не разъедает металл.



Renfert

Керамическое покрытие перед обработкой средством Сегатех



Керамическое покрытие после обработки средством Сегатех



Внимание: Ceramex помещать только в подходящие пластмассовые емкости, ни в коем случае не использовать для этого стеклянные сосуды.

Наименование	Код
Ceramex, 1 л	2187-1000



Электролит

Для электролитического глянцевания каркасов модельного литья в специальных аппаратах.

• Специальные добавки обеспечивают экономию времени и высокую эффективность при электролитическом глянцевании.

• Для всех аппаратов с медными электродами, электродами из нержавеющей стали или титана.

Наименование	Код
Электролит, 2 л	1524-1000
Электролит, 10 л	1524-2000



Полировальная	Код		Применение							Стр.			
паста			•	оодный галл		ое литье/ дный сплав	Кера	імика	•	овочная масса		асса для гезов	
		ГΠ	3П	ГΠ	3П	ГΠ	3П	ГΠ	3П	ГΠ	3П		
Kohinoor L	516-0001						•					152	
Resilit	518-2000								•		•	152	
Brinell L	519-000x		•		•		•					153	
Saphir	515-0000	•	•	•	•							153	
Бежевая универсальная полировальная паста	513-1000										•	153	
Opal L	520-0000							•	•		•	153	

ГП = Грубая полировка 3П = Зеркальная полировка

Полировальное средство для получения настоящего блеска





Kohinoor L

Адгезивная алмазная полировальная паста для зеркальной полировки керамики.

- Оптимальное восприятие вращающимися полировальными щетками.
- Очень экономное расходование.
- Идеальна для "ручной полировки" керамических изделий.
- Клейкость для хорошей адгезии пасты с обрабатываемым изделием (= высокая эффективность).

Наименование	Код
Kohinoor L, 5 г	516-0001







Resilit

Жидкое средство для зеркальной полировки металла и пластмассы.

- Универсальное применение, немедленный зеркальный блеск.
- Не мажется, не оседает в следах от шлифовки.
- Охлаждает поверхность.
- Оптимальная профилактика отложений.
- Очень экономично.
- Практичный флакон с дозатором.

Наименование	Код
Resilit, 500 г	518-2000







Brinell L

Brinell L – полировальная паста, обогащенная алмазным порошком, для зеркальной полировки драгоценных сплавов под керамику и керамики.

- Мельчайшие алмазные частицы создают оптимальный зеркальный блеск.
- Экономное дозирование из аппликатора.
- Эффективное впитывание полировального средства фильцами.
- Великолепный зеркальный блеск с применением шерстяного полировального круга.

Наименование	Код
Brinell L, 5 мл вкл.	519-0001
1 шерстяной полиро-	
вальный круг	
(№ 205-1000),	
1 фильц, 1 держатель	





Saphir

Паста для зеркальной полировки коронок и мостов из драгоценных и кобальтохромовых сплавов.

- Специальный рецепт с использованием высококачественного сырья.
- Универсальное применение для всех сплавов.
- Оптимальная полировка с

применением валика *Polisoft* для предварительной полировки и щеточек *Bison* (см. стр. 94, 92).

- Хорошая адгезия с полировальной щеткой благодаря кремообразной консистенции.
- Экономное расходование.

Наименование	Код
<i>Saphir</i> , около 250 г	515-0000





Универсальная полировальная паста бежевого цвета

Паста для зеркальной полировки всех пластмасс для протезов.

- Твердая полировальная паста для получения зеркальных поверхностей.
- Очень экономичная.

- Тонкозернистая консистенция.
- Оптимальное нанесение пасты щеткой или полировальным кругом.

Наименование	Код
Универсальная полировальная паста бежевого	513-1000
цвета, 6 х около 200 г	





Opal L

Белая полировальная паста для зеркальной полировки всех облицовочных пластмасс с помощью микромотора.

- Особенно хорошо подходит для светоотверждаемых пластмасс.
- Быстрая полировка без изменения структуры поверхности.
- Быстрый полировальный эффект.
- Оптимальное использование с полировальными щетками *Bison* (стр. 92) и щеточками из козьего ворса (стр. 93).

Наименование	Код
<i>Opal L</i> , 35 г	520-0001

В данном каталоге отсутствуют некоторые снятые с производства товары. Поэтому в случае необходимости просим Вас присылать запрос. Наши изделия постоянно подвергаются усовершенствованию, поэтому мы сохраняем за собой право на технические и цветовые изменения. По состоянию на 05/2011

Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
A		Воск GEO для бюгеля		Гипса распаковка	
Агатовый шпатель, керамика	85	нижней челюсти	142	пневматическая,	24.25
Адаптер Ү-образной формы,	03	Bock GEO для поднутрений	133	Power pillo, Pillo	24-25
Silent TS	26-27	Воск GEO клеевой	134	Горелки лабораторные	63
Алмазные полиры Dia-Finish L	92	Воск для восковых коронок		Гранулы, погружные воска	132
Аппарат для тонкой струйной		Wax-up	131	Груши восковые литейные GEO	140
обработки с циркуляцией песка	42.42	Воск диагностический	424		
Vario basic	12-13	GEO Natural / Snow-white	131	Д	
Аппарат для чистки протезов SYMPRO	6-9	Воск для поднутрений GEO	133	Держатель для ручки Waxlectric	59
Аппарат для шлифования		Воск литейный GEO	138	Диапазон температур	427
Demco	67	Воск моделировочный Crowax	130	плавления, воска	127
Аппарат фрезерный Millo / Mil-		Воск погружной Rewax	132	Диск алмазный для триммера	46
lo pro, для обработки моделей	40.40	Bock подготовительный самоклеющийся Casting	134	Диск отрезной Plastercut, для моделей	98
зубных рядов	48-49		134	Диски Klettfix для триммера	47
Аппараты для тонкой струйной обработки	12-21	Воск пришеечный GEO Cervical		•	46
		Воск установочный GEO	142	Диски для триммера, алмазные	120-121
Б		Воск фрезерный GEO	134	Дистанционные лаки	120-121
Basic mobil, аппарат для		Воск, инструменты для моделирования	87	Добавка для керамики Proform-12	124
тонкоструйной обработки	21	Воска моделировочные		Дозатор для керамики	75
Базовый воск GEO	134	GEO Avantgarde	129	Долото распаковочное	
Базовый набор моделировочных восков GEO	127	Воска моделировочные GEO Classic	128	Power pillo, Pillo	24-25
Балки литейные GEO Triangel	140	Воска погружные	132	Ж	
Безопасные горелки,		Воска, базовый набор		Жидкость для глянцевания,	
бунзеновские горелки	63	GEO Basis Set	127	Elektrolyt	151
Благородные металлы, отрезные диски	99	Воска, диапазон температур плавления	127	Жидкость для зеркальной полировки Resilit	152
Благородные металлы, паста		Воска, перечень	126-127	Жидкость окклюзионная	
для зеркальной полировки	152	Восковая ванночка Waxprofi	62	Pico-Mark	124
Бокс Dustex master plus	29	Восковая проволока GEO	141	Жидкость-присадка для	
Большой нож для воска	59	Восковой бюгель нижней		керамики Proform-12	124
Бунзеновская горелка Віјои 90	63	челюсти, GEO	142		
Бунзеновские горелки	63	Восковые гранулы, погружные	400	3	
Бюгель нижней челюсти,		воска	132	Зажим Keramogrip	88
воск GEO	142	Восковые звенья GEO Pontics	139	Зажим распорный /	0.0
		Восковые литейные груши GEO	140	удерживающий Jacketgrip	88
В		Восковые пластины GEO	138	Зажимы / цанги	88
Вакуумный смеситель Twister	36	Восковые промежуточные звенья GEO Pontics	139	Защита от пыли (Dustex master plus)	29
Вакуумный смеситель Twister	2.4	Восковые прутки GEO	142	Зеркальная полировка,	23
evolution	34			алмазная паста Brinell L	153
Вакуумный смеситель Twister evolution venturi	35	Воскотопки hotty, hotty LED	61	Зеркальная полировка, жидкое	
Вакуумный смеситель Twister	33	Высокоэффективный фильтр сжатого воздуха	23	средство Resilit	152
venturi	37	Вытяжки для приборов	26-28		
Валики Polisoft, полиры	94	Вытяжной бокс,	20 20	И	
Ванночки для погружных		Dustex master plus	29	Измерительная система	
ВОСКОВ	60-61	Вытяжной модуль	30	Calipretto S	89
Вата для обжига Fibertray	146			Изолирующие средства,	114
Вибростолик, Vibrax	39	Γ		перечень Изолирующий карандаш для	114
Воск GEO базовый	134				422
BOCK GEO OASOBBIN	134	Гипс, диски для триммеров	46-47	керамики	122



Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
Изоляция воска, Picosep,	122	Кисточки для красителей	77-82	Моделировочные воска,	126-127
Iso-Stift	122	Кисточки для опакеров	77-82	перечень Малакирарании с инструмацти	120-127
Изоляция гипса от воска, Picosep	122	Кисточки моделировочные Кисточки, перечень	77-82 76	Моделировочные инструменты Ergo Acryl	86
Изоляция гипса от гипса, Isofix 2000	123	Кламмерные профили GEO	136-137	Моделировочные инструменты Ergo Ceramic	85
Изоляция гипса, Picosep, Iso-Stift	122	Кламмеры GEO Клеевой воск GEO	136 134	Моделировочные инструменты Ergo Wax	87
Инструменты	84-90	Клеи	116-118	Моделировочный воск Crowax	130
Инструменты в комплекте	90	Клей цианакрилатный	114-118	Моделировочный воск	420
Инструменты для		Клей-уплотнитель гипса Liquicol	118	GEO Avantgarde	129
моделирования	85-89	Комплект инструментов Deluxe		Моделировочный воск GEO Classic	128
Инструменты для моделирования, воск	87	/ Standard	90	Моделировочный воск GEO	133
Инструменты для		Кондиционирование поверхности, GEO Waxfinish	144	Модельное литье, воска	133-142
моделирования, керамика Инструменты для	85	Кондиционирование		Модельное литье, отрезные диски	98, 99
моделирования, пластмасса	86	поверхности, Picosilk	144	Модельное литье, паста для	30, 33
Инструменты, перечень	84	Корунды	148-149	зеркальной полировки	153
Источник холодного света,		Кронциркуль	89	Модельное литье, система GEO	135
Mobiloskop	53	Круги полировальные хлопчатобумажные / полиры	92	Муфельная печь Magma	64-66
K		Круги полировальные, полотняные / полиры	93	Н	
Карандаш Iso-Stift, изоляция		Круги полировальные,		Набор восков GEO Basis Set	127
керамики Катализатор, Magma	122 64-66	складчатые / полиры	93	Набор восков GEO для	
Керамика, дозатор	75	п		модельного литья	133, 135
Керамика, инструменты для	75	Л		Набор инструментов Standard	90
моделирования	85	Лазерный прибор Top spin, для сверления отверстий под	50.54	Наконечники для долота, Power pillo, Pillo	24-25
Керамика, кисточки	77-82	штифты	50-51	Насадки моделировочные,	
Керамика, отрезные диски	99,100,101	Лак для штампиков Aqua-Fit, растворимый водой	120	Waxlectric	59
Керамика, палитры	72-75	Лак для штампиков Pico-Fit	121	Неблагородные металлы, отрезные диски	97
Керамика, паста для зеркальной полировки	152	Лаки для штампиков	120-121	Неблагородные металлы, паста	3.
	132	Лаки для штампиков, перечень	114	для зеркальной полировки	153
Керамика, средство для травления Ceramex	151	Литейные балки GEO Triangel	140		
Керамика, трегеры для обжига	147	Литейные груши GEO	140	0	
Кисточка для воска	83	Литейный воск GEO	138	Облицовочные пластмассы,	
Комбинированная кисточка	83	Лупа, Dustex master plus	29	инструменты для	0.0
' Кисточка для керамики		Лупа-очки Remberti	53	моделирования Облицовочные пластмассы,	86
Basic line	82	Jiyna o kvirkembera	33	оолицовочные пластмассы, паста для зеркальной	
Кисточка для керамики Ceramicus	77	М		полировки	153
Кисточка для керамики Genius	79	Маркировочный лак Pico-Mark	124	Одиночный штифт, Pro-Fix	111
Кисточка для керамики Kolinsky	81	Материалы, перечень	103	Окклюзионная жидкость Pico-Mark	124
Кисточка для керамики Profi	80	Металлические втулки, штифты Bi-V-Pin	107	Оксид алюминия,	
Кисточка для керамики	==	Мешки для пыли	27, 28, 30	пескоструйные средства	148-149
Takanishi	78	Микроскоп, Mobiloskop	52-53	Отвердитель гипса, «закалочная ванночка»	119
Кисточка для керамики микроволокнистая	77	·	52-53	Отрезной алмазный диск	115
Кисточка из беличьего ворса	83	Микроскоп, подсветка		Bi-Flex	100
Кисточки	76-83	Микроскоп, принадлежности Моделировочная пластмасса	53	Отрезной алмазный диск Turbo-Flex S	100
		Stabiloplast	118	TUIDO-FIEX 3	100

Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
Отрезной диск Dynex	101	Пескоструйный аппарат для тонкой обработки Basic master	19	Полиры для предварительной полировки	91
Отрезной диск Ultra-Fine	99	Пескоструйный аппарат для	19	Полировки	91
Отрезной диск со спеченным	101	тонкой обработки Basic quattro	18	Предварительная полировка	91, 152
алмазом Ultracut	101	Пескоструйный аппарат для		1 1	53
Отрезной диск стандартный	99	тонкой обработки	46.47	Препарационные очки Remberti	55
Отрезные / сепарационные диски	97-101	Basic quattro IS Пескоструйный аппарат с	16-17	Прибор для разогрева воска Vario E	60
Отрезные алмазные диски	98, 100-101	циркуляцией песка Vario jet Пескоструйный	10-11	Прибор для сверления отверстий под штифты Top spin	50-51
Отрезные диски, армированные стекловолокном	98	комбинированный аппарат Vario basic	12-13	Прибор для ультразвуковой чистки Easyclean	68-69
Отрезные диски, гипс	98	Песок Cobra, для тонкой		Приборы	4-70
Отрезные диски, керамика	100	струйной обработки Песок для тонкой струйной	148-149	Принадлежности для сжатого воздуха	23
Отрезные диски, модельное литье / неблагородные		обработки	148-149	Принадлежности к смесителям	38
металлы	98, 99	Печь Magma, катализатор	66	Принадлежности, Waxlectric	59
Отрезные диски, перечень	97	Печь муфельная Magma	64-66	Принадлежности:	
Очиститель для керамической		Печь предварительного		пескоструйные аппараты	22-23
печи Aktiv Karbon	146	подогрева Magma	64-66	Пришеечный воск GEO	133
Очки Remberti	53	Пластмасса для моделирования Stabiloplast	118	Проволока восковая GEO	141
П		Пластмасса, инструменты для	86	Проволочные щетки, из серебристой проволоки	94, 96
Палитра для красителей Melody	75	моделирования Пластмассовые втулки, штифты	00	Промежуточные восковые	
Палитра для смешивания		Bi-V-Pin	106	звенья GEO Pontics	139
керамики Rainbow	74	Пластмассы для протезов, паста		Пропановая горелка	63
Палитра для смешивания керамики Tropical	72	для зеркальной полировки	152	Протезы, сетчатые вкладки	143
Палитра для смешивания	12	Пневматика, принадлежности	23	Протезы, укрепляющие сетки / решетки	143
керамики Tropicana	73	Погружные воска	132	Протезы, чистка	6-9
Палитра для смешивания		Погружные колпачки, воскотопки	61	Прутки восковые GEO	142
керамики Tropicanina	73		01	Пылесос Silent TS	26-27
Палитра для смешивания керамики Tropicolino	73	Погружные колпачки, погружные воска	132	Пылесос Vortex compact 3 L	28
Палитра для смешивания		Подготовительный самоклеющийся воск		Пылесосы и вытяжки	26-30
красителей Stain-Mix	75	GEO Casting	134		
Палитры для смешивания керамики	72-74	Полировальная паста Opal L		P	
Палитры для смешивания	72 74	для зеркальной полировки	153	Распаковочное долото	
красителей	75	Полировальная паста Saphir для зеркальной полировки	153	пневматическое Power pillo, Pillo	24-25
Паста полировальная Opal L		Полировальная универсальная	155	Растворители, перечень	150
для зеркальной полировки	153	паста, бежевого цвета	153	Растворитель гипса и альгината	
Паста полировальная Saphir для зеркальной полировки	153	Полировальные пасты,		GO-2011	150
·	133	перечень	152	Рациональная техника работы	
Паста полировальная алмазная Brinell L	153	Полировальные щетки	91	C BOCKOM	54-55
Переходник для вытяжки	30	Полировальные щетки Bison	92	Резиновые колпачки для штифтов	113
Перфорированные ретенции GEO	137	Полировка облицовочных пластмасс	91	Ретенции GEO с отверстиями	137
Пескоструйные аппараты	10-21	Полировка, пасты	152	Ретенционные кольца	113
Пескоструйные аппараты с	. 5 2 .	Полиры Polisoft	94	Ретенционные решетки GEO	137
циркуляцией песка	10-13	Полиры алмазные Dia-Finish L	92		
Пескоструйные средства	148-149	Полиры для зеркальной		C	
Пескоструйный аппарат для		полировки	91	Сверла для штифтов	50, 113
тонкой обработки Basic classic	20	Полиры для пластмассы	91		



Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
Сверла ступенчатые для штифтов	113	Тканевый фильтр, для Vortex compact 3 L	30	Циркуляция песка, пескоструйный аппарат Vario jet	10-11
Сверление отверстий под		Травление керамики, Ceramex	151	Чистка, ультразвуковая чистка	68-69
штифты, прибор Top spin	50-51	Трегер Mesh-Tray	146-147	Чистящее средство	
Секундные клеи, перечень	114	Трегер для обжига Fibertray	146	SYMPROfluid	9
Секундный клей Concret	117	Треугольные литейные балки		Чистящие средства, перечень	150
Секундный клей Liquicol	118	GEO Triangel	140		
Секундный клей без запаха	117	Триммер MT 2	45	Ш	
Секундный клей,		Триммер МТЗ	45	Шарики стеклянные Rolloblast	148-149
сильнодействующий	116	Триммер MT3 pro	44	Шлиф-мотор Demco	67
Секундный клей,	116	Триммер для гипса	40-45	Шлифовальные диски, полиры	95
универсальный		Триммер для сухой и мокрой		Шлифовальный бокс	31
Сетчатые вкладки, протезы	143	обработки MT plus	44	Штатив, вакуумные смесители	38
Силиконовые полиры	95	Триммеры	40-45	Штифт Bi-Fix-Pin	112
Система GEO для модельного литья	135	Триммеры для мокрой	42.45	Штифт Smart-Pin	112
Система Split-Cast, Pin-Cast	104	обработки MT3, MT3 pro, MT2	42-45	Штифт дуговой	112
Система для изготовления	101	Twister, Вакуумные смесители	32-38	Штифт одиночный, Pro-Fix	111
съемных протезов	56-59,62			Штифтование,	
Система для чистки протезов	6-9	У		литейные груши GEO	140
Смесители, вакуумные	32-38	Укрепляющие решетки, протезы	143	Штифты	105-112
Смесительный стакан, Twister	38	Укрепляющие сетки, протезы	143	Штифты Bi-Pin	108-110
Смесительный шпатель	38	Ультразвуковая чистка,	143	Штифты Bi-V-Pin	106-107
Снятие поверхностного		Easyclean	68-69	Штифты, перечень	105
напряжения воска, Picosilk	144	Универсальный адаптер для			
Сопла для пескоструйных		штуцеров шлангов, Silent TS	26-27	Щ	
аппаратов	22	Универсальный воск Crowax	130	Щетка Chungking, из щетины	
Специальная щетка для модельного литья	96	Универсальный инструмент	89	китайского кабана Чун-Цин	95
Спрей для моделей,	30	Уплотнение гипсовых моделей,		Щетка Slim	96
модели из паковочных масс	119	«закалочная ванночка»	119	Щетка из серебристой	0.0
Средство GEO Waxfinish	144	Уплотнение моделей, «закалочная ванночка»	119	проволоки	96
Средство для изоляции гипса от		Уплотняющие и покрывающие	113	Щетка специальная для модельного литья	96
гипса, Isofix 2000	123	средства, перечень	114	Щетка узкая	93
Средство для снятия		Установочный воск GEO	142	Щетки, перечень	91
напряжения поверхности Picosilk	144			Щеточки из козьего ворса	93
Средство для травления		Ф		Щеточки из серебристой	33
керамики Ceramex	151	Фильтр / очищение сжатого		проволоки, щетки	94
Средство, изолирующее гипс от		воздуха	23		
воска, Picosep	122	Фильтр для золота,		Э	
Стеклянные шарики Rolloblast	148-149	Dustex master plus	29	Электрическая обработка	
Стереомикроскоп Mobiloskop	52-53	Фильтр сжатого воздуха	23	воска, Waxlectric	56-58
Струйные бачки	22	Фильтр-регулятор давления	23	Электрическая техника для	
Струйные сопла	22	Формирователь цоколей моделей Pin-Cast	104	работы с воском	56-62
Ступенчатые сверла для		• •	104	Электрокорунд белый, Cobra	148-149
отверстий под штифты	113	Фрезер для обработки моделей зубных рядов, Millo / Millo pro	48-49	Электролитическое глянцевание, Elektrolyt	151
T		Фрезерный воск GEO	134	Электрошпатели Waxlectric I & II	56-57
Техника для струйной		- pesephisiri bock alo	134	Электрошпатель Waxlectric light	58
обработки	10-22	Ц/Ч			
Техника работы с воском	56-63		88		
		Цанги	00		

Запасные части ... очень быстро

Наше обеспечение запасными частями стало настолько обширным, что отобразить его на нескольких страницах совершенно невозможно. На складе у нас постоянно имеется около 90.000 запасных частей – для Вас. Поэтому все запасные части Вы можете очень комфортабельно, нажав на кнопку раз–другой, заказать на нашем сайте www.renfert. сот, круглые сутки – 24 часа без перерыва. И, естественно, все дилеры фирмы Renfert также готовы Вам помочь – словом и делом.





Классная команда

Ваши контактные лица фирмы Renfert...



Работа с клиентами

Имя/фамилия	Регион	Языки	Телефон / Факс	Электронная почта
Gabi Steinhaus Руководство отделом работы с клиентами		Немецкий, английский, испанский	+49 77 31 82 08 58 +49 77 31 82 08 853	steinhaus@renfert.com
Karin Bögle	Великобритания / Ирландия, Восточная Европа	Немецкий, английский, испанский, французский	+49 77 31 82 08 737 +49 77 31 82 08 27	boegle@renfert.com
Svetlana Budanova	Греция, Италия, Мальта, Нидерланды, Кипр, Португалия	Немецкий, итальянский английский, русский	+49 77 31 82 08 87 +49 77 31 82 08 856	budanova@renfert.com
Melanie Gasser	Азия, Австралия, Новая Зеландия, Ближний + Средний Восток, Скандинавские страны, Исландия, США вкл. Renfert USA, Центральная + Южная Америка, Испания	Немецкий, английский, испанский	+49 77 31 82 08 78 +49 77 31 82 08 153	gasser@renfert.com
Stephanie Gertis	Африка, Бельгия, Франция, Монако, Люксембург, Заморские территории Франции	Немецкий, французский, английский, итальянский, испанский	+49 77 31 82 08 24 +49 77 31 82 08 855	gertis@renfert.com
Jutta Moser	Германия, Лихтенштейн, Австрия, Швейцария	Немецкий	+49 77 31 82 08 35 +49 77 31 82 08 857	moser@renfert.com

Дилера, ближайшего к Вам, можно найти здесь: www.renfert.com/ru/dealers



Послепродажный сервис

Имя/фамилия	Языки	Телефон / Факс	Электронная почта
Markus Münch Руководство отделом после- продажного сервиса	Немецкий, английский	+49 77 31 82 08 891 +49 77 31 8208 679	muench@renfert.com
Margit Drescher, Координация сервисных услуг по приборам	Немецкий, французский, английский, италь., испанский	+49 77 31 82 08 21 +49 77 31 8208 679	mdrescher@renfert.com
Rebeka Sebesi, Координация сервисных услуг по приборам	Немецкий, английский, французский	+49 77 31 82 08 383 +49 77 31 82 08 679	sebesi@renfert.com
Центральная электронная почта			support@renfert.com

Сервис для клиентов

БЕСПЛАТНЫЕ HOMEPA ТЕЛЕФОНОВ/FREE CALL

Франция, Италия и Испания: США:

00800.CALLRENFERT 00800.22557363378

800.3367422

СЕРВИС

3 года гарантии на приборы

10 лет сервис для запчастей

Сервис с использованием приборов напрокат (в Европе)

48-часовой ремонтный сервис *

Помощь Online круглосуточно

Устранение неполадок на Website **

Консультации для зубных техников

Консультации по ремонту

И

Приборы с легким сервисом

Выкуп приборов **

Постоянные разработки новой

техники

ИНФОРМАЦИЯ

Report – фирменный журнал

Полезные советы

Паспорта безопасности и декларации о соответствии на Website **

Техническая информация

ШТАБ-КВАРТИРА

Телефон +49 7731 8208-0

Телефакс +49 7731 8208-70

www.renfert.com info@renfert.com



^{*} Время ремонта на фирме, ** см. www.renfert.com

Гарантия

При надлежащем использовании Renfert предоставляет на все приборы гарантию сроком на **3 года**. Гарантия не распостроняется на детали, подверженные естественному износу.

Гарантия не действует в случае ненадлежащего использования, при несоблюдении инструкций по эксплуатации, чистке, уходу и подключению, в случае ремонта собственными силами или ремонта неавторизованным персоналом, при применении запчастей других производителей и в случае необычных или недопустимых с точки зрения инструкции по эксплуатации влияний.

Гарантийные услуги не являются поводом для продления гарантии.

Регистр. номер WEEE: 54602389

Выходные данные

Издатель:

Renfert GmbH Industriegebiet 78247 Hilzingen / Germany Тел. +49 7731 8208-0, Факс 8208-70, info@renfert.com, www.renfert.com

© 2011 Renfert GmbH Все права сохранены.

Возможны изменения, ошибки и опечатки. Копирование, перевод, снятие на микропленку, запись и переработка в электронных средствах информации, — в том числе выдержек — недопустимы без письменного разрешения со стороны Renfert и подлежат штрафным санкциям. Поскольку наша продукция подвергается постоянному усовершенствованию, снимки продуктов следует рассматривать в качестве примерного изображения.

Продукты

- > Все подробности
- > Советы и указания
- > Часто задаваемые вопросы
- > Принадлежности
- > Устранение неполадок

Контакт

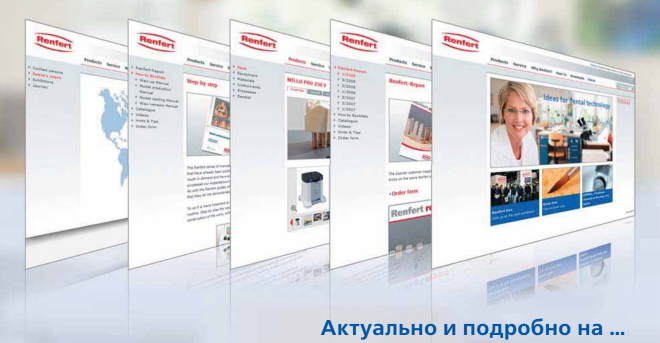
- Контакт с компетентными партнерами
- > Обзор дилеров фирмы Renfert на мировом рынке
- > Сроки проведения выставок

Hoy-xay

- > Брошюры
- > Renfert Report
- > Видеофильмы
- > Советы и указания
- > Научные статьи

Загрузка

- > Списки запасных частей / чертежи
- > Паспорта безопасности
- > Декларации о соответствии
- > И много больше



www.renfert.com



Renfert GmbH • Industriegebiet • 78247 Hilzingen/Germany or: Postfach 1109 • 78245 Hilzingen/Germany Tel.: +49 7731 82 08-0 • Fax: +49 7731 82 08-70 www.renfert.com • info@renfert.com

Renfert USA • 3718 Illinois Avenue • St. Charles IL 60174/USA Tel.: +1 6307 62 18 03 • Fax: +1 6307 62 97 87 www.renfert.com • nickd@renfertusa.com

USA: Free call 800 336 7422

