

making work easy



Оборудование

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

Инструменты

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

Материал

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



Каталог 2022

В центре: решения для профессиональной работы

«Сделать работу легкой» – это наш принцип. Renfert разрабатывает продуманные решения для повседневной работы, идеально адаптированные к потребностям в стоматологическом кабинете и лаборатории. Потому что все, что мы делаем, преследует конкретную цель: облегчить повседневную работу. Наши изделия удобны в использовании, надежны, просты в обслуживании и обеспечивают оптимальные результаты – очень просто, для рабочего дня без стресса. Ведь именно в этом состоит суть цели «сделать работу легкой»: для всех, кто хочет добиться успеха с помощью простоты».

Сёрен Хуг, правление Renfert GmbH



Мы занимаем лидирующие позиции в стоматологической отрасли на протяжении уже почти столетия. Renfert разрабатывает и производит высококачественное оборудование, инструменты и материалы для стоматологических кабинетов и зуботехнических лабораторий с 1925 года.

Наша цель: создание решений, которые облегчают, а не усложняют трудовую жизнь стоматологов и зубных техников. Поэтому каждый из наших продуктов последовательно разрабатывается согласно нашему девизу „making work easy“. Результатом являются изделия, которыми можно управлять интуитивно. Которые принесли нам известность и признание. И какими бы разными ни были наши решения, все они имеют одну общую черту: они функциональны, надежны и чрезвычайно долговечны.

Об этом заботятся около 200 сотрудников нашей компании, управляемой владельцем, расположенной в Хильзингене, недалеко от Боденского озера. Отсюда мы поставляем стоматологические изделия в специализированную торговлю в более чем 120 странах мира.

Каждое успешное изделие также является совместным проектом

От пользователя – для пользователей: Ключом к разработке и производству наших изделий, ориентированных на потребности, является то, что мы знаем и понимаем повседневную стоматологическую работу с нуля. Чтобы вдохновить новыми акцентами в быстро меняющемся мире стоматологии, мы интенсивно общаемся с многочисленными пользователями в стоматологических кабинетах и лабораториях. Ведь они лучше всех знают, что нужно для успешной повседневной работы. И именно по этой причине вся продукция Renfert представляет собой функциональные решения с конкретной дополнительной ценностью для стоматологии.

Сним. внизу
Успешные разработки воплощаются в материалах и приборах, улучшающих условия труда



Сним. внизу
На основе самого точного планирования создаются прецизионные продукты: например, пено斯特руйные аппараты Renfert



Лабораторные принадлежности

Умные изделия для повседневной работы в лаборатории



Принадлежности для стоматологии

Клинические продукты для стоматологии



Принадлежности для челюстно-лицевой ортопедии

Специальные изделия для челюстно-лицевой ортопедии



Содержание

Программа Customer-Success..... 4
making work easy..... 6

Оборудование 10

Филаментная 3D-печать	10
Микроскопы и системы визуализации	14
Вытяжки для САМ-установок	17
Вытяжки	20
Пескоструйные аппараты	33
Пароочистители	45
Смесительные приборы	48
Вибростолики	55
Триммеры	56
Аппарат для фрезерования зубных рядов	62
Аппараты для сверления отверстий под штифты	63
Техника для работы с воском	68
Муфельные печи	78
Распаковочное долото	79
Приборы для чистки	80

Инструменты 86

Палитры	86
Кисти	91
Инструменты ручные / измерительные	99
Отрезные и шлифовальные диски	104
Полирры	112
Лупы	117

Материалы 119

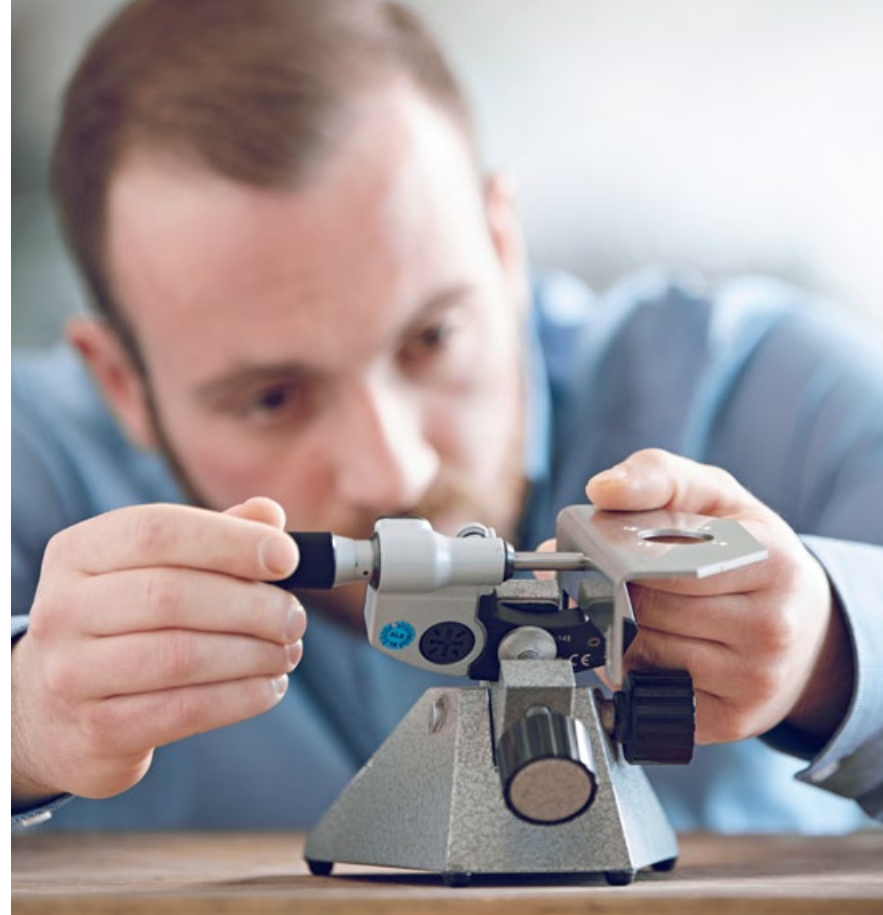
Продукция для цифровых технологий	119
Системы формообразователей цоколя	121
Штифты	123
Клей / Герметики / Отвердители	127
Лаки для штамповок	129
Изолирующие средства	130
Маркер для поверхности	131
Вспомогательные средства	132
Воск для коронок и мостов	133
Воск для модельного литья (бюгелей)	141
Воск для штифтования	145
Укрепляющие решетки	146
Полировочные средства	148
Чистящие средства	151

Запасные части

Программа Customer-Success

Программа Renfert Customer-Success всегда в Вашем распоряжении, если что-то однажды не сработает.

В рамках гарантии Renfert мы найдем решение. На это Вы можете положиться.
Гарантирано!



Renfert

Гарантия непрерывности рабочего процесса

3 года гарантии*

10 лет гарантии на запасные части Гарантия активности

Программа Customer-Success включает

+ 3 года гарантии Renfert Workflow

То, на что Вы можете положиться: 3 года гарантии на оборудование Renfert!*

+ 10 лет гарантии на запасные части

Вся продукция Renfert очень долговечна. Мы также обеспечиваем для этого наличие наших запасных частей. Renfert гарантирует, что для каждого устройства на период минимум десяти лет после покупки будут доступны оригинальные запасные части.

+ Гарантия активности

Сервис Renfert чрезвычайно эффективен. По всему миру совместно с дилерами Renfert и сертифицированными партнерами по сервису в Вашем распоряжении сильная команда, готовая усердно и компетентно всё сделать для того, чтобы возможные сбои в лаборатории были сведены к минимуму. Это гарантирует Вам экономическую эффективность.

+ Техническое обслуживание

Оптимальная производительность устройства, увеличение срока службы и значительное снижение вероятности выхода из строя. Узнайте о наших привлекательных сервисных предложениях!

+ Услуги по прокату оборудования

И здесь мы окажем Вам помощь.. Воспользуйтесь нашей услугой по прокату оборудования, чтобы свести к минимуму время простоя. Свяжитесь с нами!

* За исключением изнашивающихся деталей.

При условии регулярного техобслуживания сертифицированными специалистами.



На сайте www.renfert.com мы предлагаем Вам следующую поддержку:

- Видео Self-help и видео Support
- Руководства по ремонту
- Руководства по эксплуатации
- Список запасных частей
- Чертежи
- FAQ (Часто задаваемые вопросы)
- Справка по удаленному рабочему столу (Remote-Desktop-Help) (доступно только во время обслуживания, после успешной загрузки и установки программного обеспечения)
- Телефон доверия и прямой чат
- RIC (чат-бот Renfert)

Помимо Customer-Success-Programm мы предоставляем Вам для каждого приобретенного устройства Renfert полный пакет бесплатной поддержки. Потому что, в конце концов, только одно имеет значение: чтобы Вы остались довольны – максимально быстро.

[непосредственно в службу поддержки 24/7/365 Support >](#)

„Доверие основано на уверенности в том, что всегда есть контактное лицо.“



>8

CUSTOMER-SUCCESS & SUPPORT-CARD



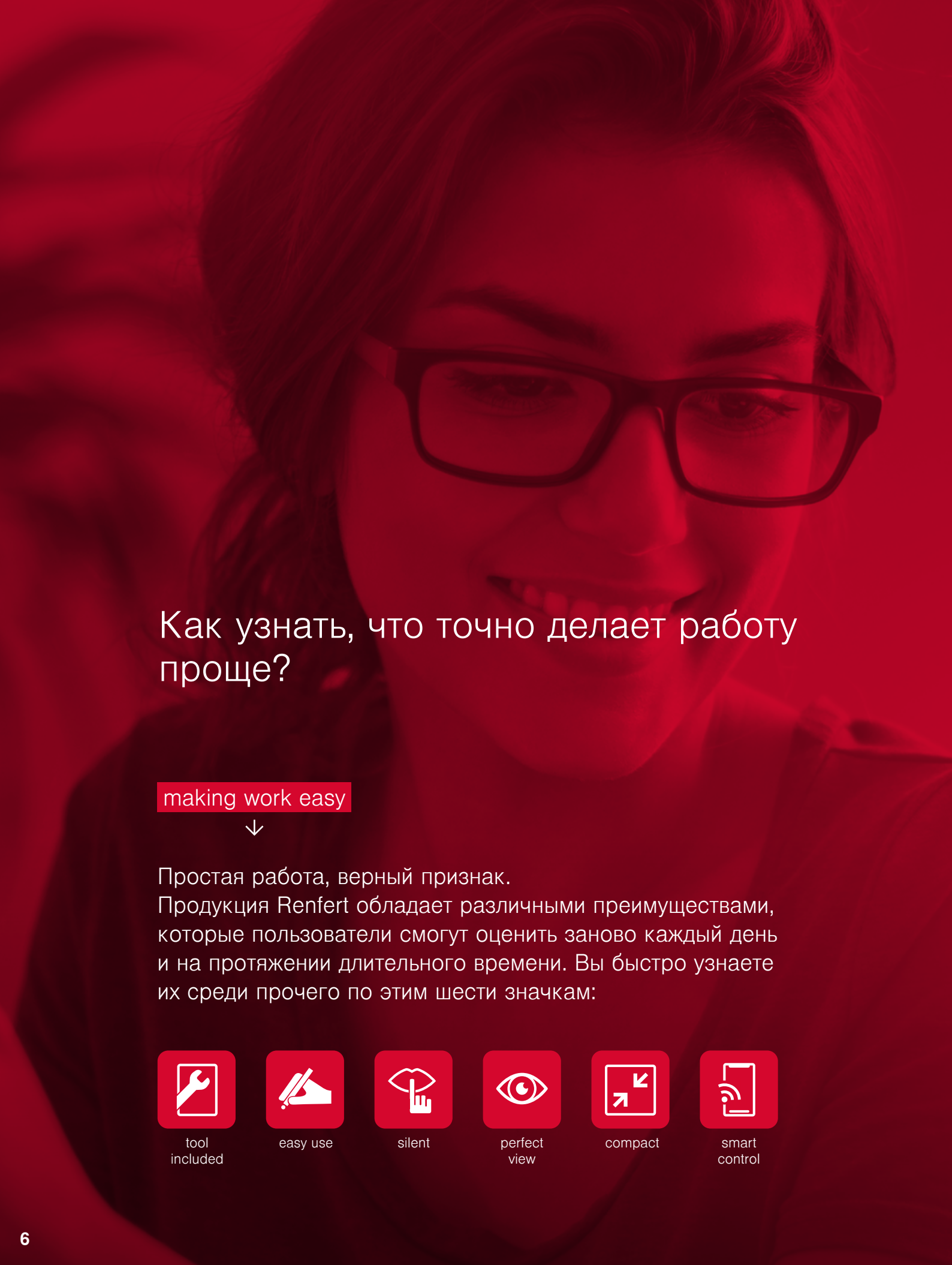
Support +49 7731 8208-777



support@renfert.com



making work easy



Как узнать, что точно делает работу проще?

making work easy



Простая работа, верный признак.

Продукция Renfert обладает различными преимуществами, которые пользователи смогут оценить заново каждый день и на протяжении длительного времени. Вы быстро узнаете их среди прочего по этим шести значкам:



tool
included



easy use



silent



perfect
view



compact



smart
control



silent

Данный прибор работает особенно тихо.

Даже очень загруженное рабочее место со многими приборами не должно быть шумным. Работать в тишине намного легче, если техника Renfert эту тишину сохраняет, а не нарушает сильным шумом.



compact

Данные устройства особенно компактны.

Просто с ощущением свободы лучше работает-ся. Чтобы Ваша рабочая среда не сужалась из-за громоздких приборов, техника Renfert сконструирована так, чтобы сэкономить место – и тем самым подарить пространство.



perfect view

Данные устройства обеспечивают опти-мальный обзор.

Точно видеть, что и как ты делаешь: ключ к действи-тельно отличным резуль-татам. Продукция Renfert гарантирует это – чтобы Вы всегда имели ясный взгляд на Вашу любовь к деталям.



easy use

Данные продукты просты в использовании.

Эргономичность и не-сложное применение де-лают Вашу работу при-ятнее. Изделия Renfert выполнены так, чтобы они лучше лежали в руке, были просты в исполь-зовании, и существен-но упрощали бы рабочий этап.



tool included

К данной технике при-ложен необходимый инструмент.

Просто замечательно, когда не надо искать под-ходящий инструмент. По-скольку всё, что Вам не-обходимо для работы с прибором, чистки или за-мены деталей, прилага-ется.



Renfert CONNECT

ПРОСТО. РАЗУМНО.

С приложением Renfert CONNECT Ваша повседневная работа станет более комфортной и эффективной. С его помощью Ваши устройства Renfert с поддержкой WLAN позволят многое легко делать в цифровом формате.



EASY view+

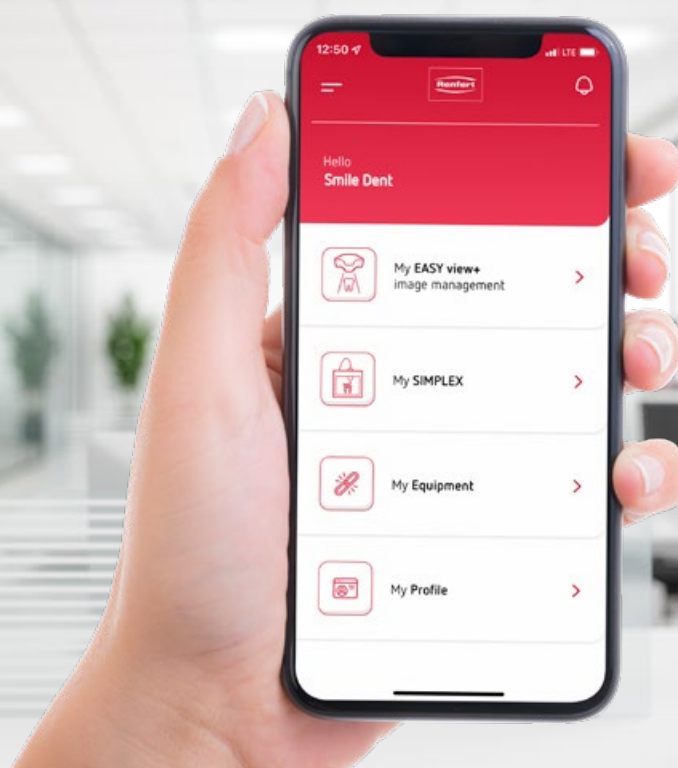
Используйте управление изображениями, чтобы переименовывать, сортировать и изображения пациентов из EASY view+ и делиться ими.



smart control

Эти продукты можно соединить с мобильными устройствами через WLAN.

Таким образом можно быстро и просто обновлять приборы. Найдите быструю помощь, чтобы настроить свой прибор. Вопросы и ответы, а также видеоролики по поддержке доступны там, где они вам нужны – на рабочем месте через мобильное устройство.



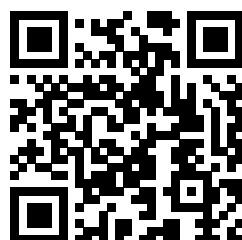
SIMPLEX

Загрузите новейшее ПО SIMPLEX как специализированное ПО, так и как ПО для приборов.

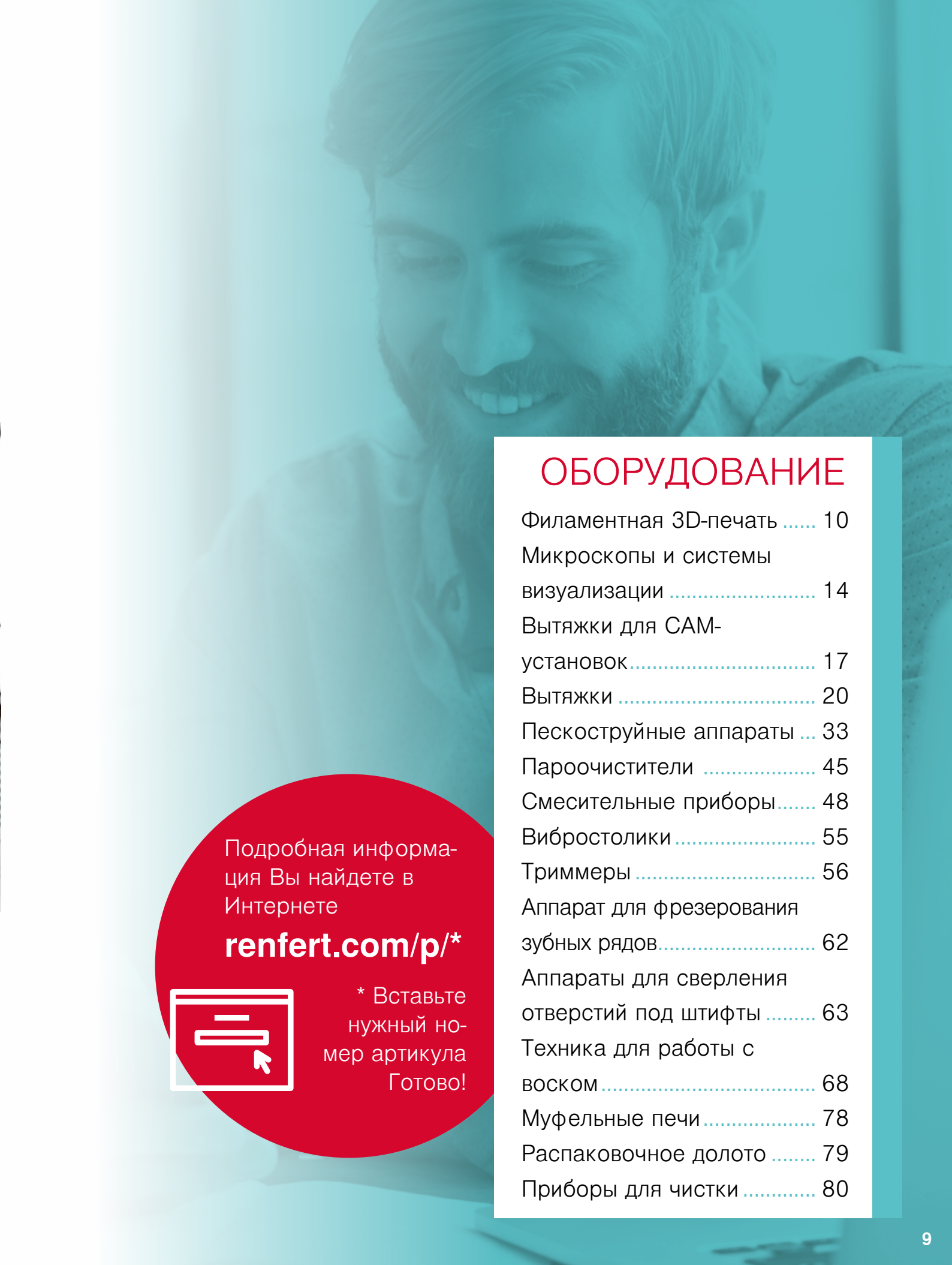


Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



www.renfert.com/connect



Подробная информа-
ция Вы найдете в
Интернете

renfert.com/p/*



* Вставьте
нужный но-
мер артикула
Готово!

ОБОРУДОВАНИЕ

Филаментная 3D-печать	10
Микроскопы и системы визуализации	14
Вытяжки для САМ- установок	17
Вытяжки	20
Пескоструйные аппараты ..	33
Пароочистители	45
Смесительные приборы ..	48
Вибростолики	55
Триммеры	56
Аппарат для фрезерования зубных рядов	62
Аппараты для сверления отверстий под штифты	63
Техника для работы с воском	68
Муфельные печи	78
Распаковочное долото	79
Приборы для чистки	80

Филаментная 3D-печать



compact



smart control

Поэтому работа становится проще

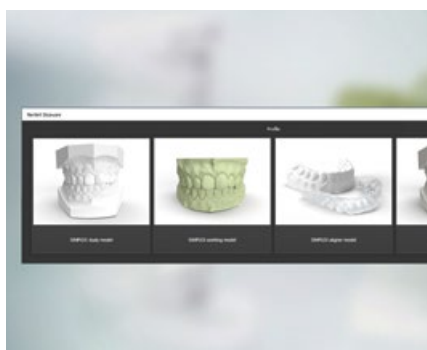
- Система «Plug and Print»
- Специальное стоматологическое программное обеспечение Slicer
- Предустановленные настройки Slicer для выбранных стоматологических объектов
- Отсутствие затратного по времени определения подходящих параметров путем проб и ошибок
- Низкая вероятность ошибок благодаря определенным, высококачественным филаментам для выбранных областей применения



Более экологически чистая и эффективная печать

Технология настолько же проста, насколько и гениальна: в филаментной печати (процесс FDM/FFF) используются плавящиеся нити. Это термопластичные пластмассы, выпускаемые в виде проволоки в рулоне. Под воздействием тепла материал размягчается. Через сопло на печатной платформе слой за слоем создается объект 3D-печати. Готово!

В качестве филамента в системе филаментного 3D-принтера SIMPLEX используют биопластики, которые можно перерабатывать без затратных процессов и подвергать промышленному компостированию. Так вы получаете 3D-печатный объект из высококачественных и безопасных для здоровья материалов.



Просто и интуитивно понятно

Система филаментного принтера SIMPLEX для 3D-печати разработана специально для потребностей ортодонтических лабораторий и клиник. Это работает очень просто: будь то ортодонтическая клиника или лаборатория - оптимизированные профили материалов обеспечивают Вам стандартизированное использование, то есть простую и надежную работу без предварительной подготовки. Поскольку: все важные ортодонтические параметры печати уже предустановлены. Так Ваше начало работы с 3D-печатью получится простым, интуитивно понятным и надежным.



Экономично и надёжно

Все три компонента системы – принтер, специальное стоматологическое программное обеспечение Slicer и соответствующие филаменты – идеально согласованы друг с другом и соответствуют требованиям ортодонтии. Результат: стабильно воспроизводимые и надежные результаты.

НОВИНКА SIMPLEX

Филаментный 3D-принтер

Принтер SIMPLEX - стоматологический филаментный 3D-принтер. Программное обеспечение Slicer, специально разработанное для стоматологии, позволит Вам просто и надёжно печатать путем „Plug-and-Print“ ("включи и печатай") модели, безвредные для здоровья точки зрения. Система филаментного 3D-принтера SIMPLEX охватывает весь спектр изготовления ортодонтических моделей. Благодаря высокой точности заданных размеров филаментный 3D-принтер SIMPLEX обеспечивает стабильные воспроизводимые результаты. Созданные 3D-модели не требуют дополнительной обработки.

Преимущества

- Простота использования благодаря принципу „Plug and Print“.
- Точное воспроизведение деталей благодаря разрешающей способности слоя до 50 мкм.
- Комфортная работа с низким уровнем шума ≤ 49 дБ.

Детали

- SIMPLEX включает: филаментный 3D-принтер SIMPLEX, SIMPLEX sliceware, SIMPLEX print, SIMPLEX study model, Renfert CONNECT app
- Надежность процесса благодаря системе мониторинга филамента с функцией уведомления и автоматической устраниению ошибок.
- Интуитивно понятная навигация на сенсорном экране.
- Безопасность благодаря закрытой конструкции, запираемой дверце и съемной крыше.

Технические характеристики

Применение	Изготовление из плавленой нити (FFF)
Допустимое сетевое напряжение	90–264 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Температурный диапазон (Сопло)	180–260 °C
Температурный диапазон (Печатная платформа)	50–110 °C
Разрешающая способность плоскости	≥50 мкм
Количество экструдеров	Single
Тип экструдера	All-Metal Hotend
Скорость печати	50–200 мм/с
Позиционная точность	4 x 4 x 2 μm
Вес (в порожнем состоянии)	~16,3 кг
Габариты (ширина x высота x глубина) (Рабочая область)	250 x 200 x 200 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (футляра)	406 x 350 x 385 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (Габариты)	415 x 500 x 635 мм
Диаметр (Сопло)	0,4 мм
Диаметр (Филамент)	1,75 мм



SIMPLEX sliceware с предустановками для ортодонтии

Информация для заказа

SIMPLEX с WLAN	No. 17350000
SIMPLEX	No. 17351000
SIMPLEX filaments	Стр. 13

НОВИНКА SIMPLEX

Filaments

Филамент для изготовления ортодонтических моделей

Высококачественные специальные филаменты соответствуют особым требованиям стоматологии: они безвредны для здоровья, с прекрасными механическими и физическими свойствами. Высокая стабильность и точность размеров филамента обеспечивают детальное качество печати. Вы получаете определенный ассортимент филаментов, предназначенных для соответствующей области применения.

Преимущества

- Работа на высоком уровне с использованием высококачественных материалов.
- Надёжная работа с ассортиментом филаментов, соответствующих области применения и принтеру.
- Изготовление 3D-моделей с экономией времени и без вреда здоровью – без дополнительной обработки, без очистки, без светополимеризации.

Детали

- На 100 % без раздражающих компонентов – никаких вредных паров во время процесса печати.
- Превосходные механические и физические свойства печати, такие как адгезия слоя и печатной платформы.
- Высокое качество печати, стабильная печать и точное воспроизведение деталей благодаря одному диаметру (1,75 мм) и округлости по всей длине филамента.
- Не требуется дополнительная обработка химикатами и световая печь.
- Стабильная, экологичная и экономичная печать.
- Точная цветопередача, устойчивость к ультрафиолетовому излучению.
- Сделано в Германии.



Предназначено для изготовления моделей в области ортодонтии



Без какой-либо доработки можно продолжить работу обычным образом

Принадлежности

Филаментная 3D-печать



SIMPLEX study model

Биофиламент SIMPLEX study model обеспечивает высокую точность передачи деталей и четкость рисунка для точных моделей для планирования и диагностики. Способствует комфортной работе, поскольку не содержит раздражающих компонентов. Отсутствие неприятных паров во время печати, возможна вторичная переработка и промышленное компостирование. Температура печати: 190–230 °C
Для SIMPLEX

Биофиламент
Ø 1,75 мм,
1x 800 г,
белый

No. 17350100

SIMPLEX working model
(рабочая модель)

Биофиламент SIMPLEX working model предназначен для цифрового изготовления рабочих моделей, обеспечивает высокую точность передачи деталей. Способствует комфортной работе, поскольку не содержит раздражающих компонентов. Отсутствие неприятных паров во время печати, возможна вторичная переработка и промышленное компостирование. Температура печати: 190–230 °C
Для SIMPLEX

Биофиламент
Ø 1,75 мм,
1x 800 г,
виридиновый
зеленый

No. 17350200

SIMPLEX aligner model
(модель для элайнеров)

Специальный филамент SIMPLEX aligner model предназначен для особых требований технологии изготовления элайнеров и техники глубокой вытяжки. Способствует комфортной работе, поскольку не содержит раздражающих компонентов. Не выделяет неприятных запахов во время процесса печати. Никакой дополнительной обработки, термической обработки. Температура печати: 235–255 °C
*за исключением: Zendura Clear Aligner & Retainer Material
Для SIMPLEX

Термостойкий
специальный
филамент
Ø 1,75 мм,
1x 800 г,
белый

No. 17350300

SIMPLEX multi-use model
(учебная модель)

Биофиламент SIMPLEX multi-use model с высоким содержанием твердого гипса для естественного эффекта поверхности. Филамент обеспечивает высокую точность передачи деталей. Способствует комфортной работе, поскольку не содержит раздражающие компоненты. Никаких неприятных паров во время процесса печати, поддается промышленному компостированию. Оптимально обрабатывается вращающимися инструментами или скальпелем. Температура печати: 185–220 °C
Для SIMPLEX

Гипс биофиламент
Ø 1,75 мм,
1x 800 г,
белый цвет гипса

No. 17350600

НОВИНКА EASY view+

Стоматологический визуальный коммуникатор

Renfert EASY view+, стоматологический визуальный коммуникатор для цифрового просмотра объектов. Цифровая визуальная фиксация позволит Вам лучше визуализировать, обрабатывать и делиться Вашими повседневными работами. Наряду с классическим просмотром в режиме реального времени с 3 уровнями масштабирования теперь изображения можно создавать спонтанно одним нажатием кнопки. Создавайте видео через прямой интерфейс с Вашим ноутбуком и одновременно делитесь, например, клиническими случаями с другими. Для обработки файлов с изображениями просто используйте знакомые Вам программы.

Преимущества

- Три уровня увеличения (4x, 15x и 20x) для целостного или микроскопического просмотра.
- Ваш ноутбук* с инструментом онлайн-совещаний сделает обсуждение клинических случаев со стоматологом простым и эффективным.
- Свободный выбор экрана** обеспечит индивидуальную адаптацию к Вашим потребностям.

Дополнительно: Renfert CONNECT*** (флеш-накопитель Renfert CONNECT и приложение Renfert CONNECT app для интеграции в сеть и беспроводной синхронизации данных между хранилищем данных EASY view+ и приложением).

* Системные требования: Microsoft Windows® 10 и выше; Intel® Core™ i3 и выше | Apple® macOS® 10.15 и выше; Intel® Core™ i5 и выше

** 3D-функциональность возможна только с монитором Renfert; 2D-монитор с разрешением 1920x1080 (Full HD)

*** Renfert CONNECT stick доступен не во всех странах. Проверьте наличие мест здесь: www.renfert.com/connect

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	120–230 В 100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	12 Вт
Потребляемая (расходуемая) мощность (Экран)	25 Вт
Разрешение видео унд Разрешение экрана	Full-HD (1920 x 1080)
Расстояние фокусировки (объектив к объекту)	430 мм
Увеличение	4-кратное увеличение 15-кратное увеличение 20-кратное увеличение
Освещённость	40000 люкс
Объем памяти USB-накопителя	4 GB
Количество сохраняемых изображений примерно	600
Макс. длина видеоряда примерно	~15 мин
Вес (Головка)	0,7 кг
Вес (вкл. рукав)	2,1 кг
Вес (Экран вкл. блок питания)	3,65 кг



Дополнительное, небольшое увеличение для лучшего полного обзора

Информация для заказа

EASY view+ 100-240 В	No. 24004000
EASY view+ 3D 100-240 В	No. 24003000
EASY view 3D Монитор	No. 900037808
Renfert CONNECT stick	No. 24100000
принадлежности	Стр. 16



Mobiloskop S

Микроскоп

Микроскоп для четырёх рабочих мест! Благодаря поворотному рукаву, вращающемуся на 360°, микроскоп можно использовать на нескольких рабочих местах для контроля деталей и прецизионных работ.

Преимущества

- Наивысшая точность благодаря увеличению в 5 и 10 раз.
- Неискажённая и равномерная резкость во всём поле зрения.
- Большое поле зрения с высокой глубиной резкости и четкостью по краям.

Детали

- Эргономичное и удобное положение сидя благодаря большому рабочему расстоянию 150 мм.
- Трёхмерный обзор благодаря двустороннему выравниванию диоптрий.
- В виде опции: светодиодное освещение 9000 люкс из 18 белых светодиодных ламп.



Высокая резкость по краям благодаря асферическим линзам

Технические характеристики

Увеличение	5-кратное увеличение 10-кратное увеличение
Вес (вкл. рукав)	~1,8 кг

Информация для заказа

Mobiloskop S с шарнирным рукавом	No. 22000400
принадлежности	Стр. 16

Принадлежности

Микроскопы и системы визуализации

	Шарнирный рукав с универсальным зажимом	Устойчивый рукав с тремя шарнирами, с помощью которых можно индивидуально установить и зафиксировать любую позицию. Применим для нескольких рабочих мест, т.к. поворачивается во все стороны (360°), радиус действия 850 мм, интегрированный сетевой кабель для светодиодного освещения. Фиксация с помощью винтового зажима для столешниц толщиной от 18 до 74 мм. Для Mobiloskop S	1 шт.	No. 22000401
	Подставка, закрепляемая с помощью винтов	Макс. толщина доски стола: 26 мм Для EASY view+, Mobiloskop S	1 шт.	No. 22000420
	Светодиодная подсветка для микроскопа, 100–240 ВАС	Превосходное освещение поля зрения и максимальный контроль деталей благодаря 9000 люксам. Оптимальный цвет освещения для рассматривания всех объектов в правильном цветовоспроизведении с помощью 18-ти долговечных белых светодиодных ламп. Для Mobiloskop S	1 шт.	No. 22005000
	EASY view 3D конвертер 3D/2D	Для преобразования 3D-сигнала в 2D-сигнал при подключении дополнительного устройства воспроизведения (например, монитор, бимер). Вариант для Европы без GB, IT, DK, FL, CH. Для EASY view+	1 шт.	No. 24000501
	HDMI видеорекордер для микроскопа EASY view 3D	Для записи видео- и звуковых сигналов. Вариант для Европы без GB, IT, DK, FL, CH. Для EASY view+	1 шт.	No. 24000502
	HDMI разветвитель для микроскопа EASY view 3D	Для переноса 3D- или 2D-данных (исходный формат данных) при подключении дополнительного устройства воспроизведения (например, монитор, бимер). Вариант для Европы без GB, IT, DK, FL, CH. Для EASY view+	1 шт.	No. 24000503
	EASY view 3D HDMI-Видеомагнитофон с несколькими сетевыми адаптерами питания	Для записи видео- и звуковых сигналов. Вариант для мирового рынка кроме стран Европы с розеткой CEE 7/3. Для EASY view+	1 шт.	No. 24000504
	EASY view 3D HDMI-Разветвитель с адаптером питания с несколькими сетевыми адаптерами	Для переноса 3D- или 2D-данных (исходный формат данных) при подключении дополнительного устройства воспроизведения (например, монитор, бимер). Вариант для мирового рынка кроме стран Европы с розеткой CEE 7/3. Для EASY view+	1 шт.	No. 24000505
	EASY view 3D – 3D-Очки	Для EASY view+	1 шт.	No. 900037809

Вытяжки для САМ-установок

Поэтому работа становится проще

- Высокая надежность даже при самых больших нагрузках
- Высокая мощность всасывания
- Очень длительное время работы мотора
- Защита модуля САМ
- Чистота и тишина
- Надежная коммуникация с Вашим модулем САМ



Плюс для Ваших фрезерных аппаратов – плюс для здоровья Ваших сотрудников

Большое количество фрезерной и мелкой пыли - серьезная нагрузка для Вашего модуля САМ, ее необходимо быстро и эффективно удалять. За счет этого обеспечивается защита чувствительных компонентов Вашего модуля САМ, но не только: это идет на пользу и здоровью Ваших сотрудников. Вытяжки САМ от Renfert эффективно удаляют пыль из Вашего фрезерного аппарата, высокопроизводительная система фильтрации надежно ее улавливает. Это обеспечивает функциональность и поддержание в сохранности Вашего модуля САМ, к тому же гарантирует чистый воздух в лаборатории.



Интеллектуальное соединение вытяжки и модуля САМ

Интерфейс способствует тому, что Ваш модуль САМ и наша вытяжка идеально понимают друг друга: возможен обмен до 8 сигналов. Например, вытяжки САМ компании Renfert могут сообщать Вашему фрезеру, если предстоит замена фильтра. Или Вы просто указываете, что время паузы в процессе фрезерования должно использоваться для очистки фильтра тонкой очистки. Вам больше ничего не надо делать - только подключить вытяжку к Вашему модулю САМ и всё.



Автоматическая очистка фильтра для максимальной мощности всасывания

Нет ничего более раздражающего, чем забитый мешок для пыли после обработки нескольких заготовок. Мощность всасывания значительно падает, а пыль более не удаляется из фрезерной камеры в достаточной мере. Поэтому вытяжки САМ Renfert работают иначе: с пылесборником вместо мешка и с автоматической очисткой фильтра. Ваше преимущество: постоянно высокая мощность всасывания и, кстати, отсутствие дополнительных затрат на мешки для пыли.

SILENT powerCAM EC

Вытяжка для САМ-установок

Мощная вытяжка, без мешка для сбора пыли, с автоматической очисткой фильтра и мотором EC для используемых на полную мощность САМ-установок.

Преимущества

- Двусторонний обмен данными между вытяжкой и САМ-установкой с помощью интерфейса ПЛК.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 54,3 дБ (A).
- Надежный производственный процесс благодаря бесщеточной технологии мотора EC (гарантированный срок службы 5000 часов работы).

Детали

- Высокая производительность (около 4000 л/мин).
- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Надежная утилизация мелкой фрезерной пыли с помощью мешка для утилизации.



Замена фильтра и двигателя без инструмента возможна через несколько минут

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	1610 ВА (230 В) 1440 ВА (120 В) 1250 ВА (100 В)
Производительность (макс.)	3984 л/мин
Макс. разрежение	257 гПа 262 гПа 255 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
САМ-интерфейс	Розетка RJ 45
Количество каналов всасывания	1
Звуковое давление (LpA) (при максим. производительности)	54,3 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~18 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	270 x 535 x 540 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	42 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~7 л

Информация для заказа

SILENT PowerCAM EC, 220-240 В	No. 29390000
SILENT PowerCAM EC, 120 В	No. 29391000
SILENT powerCAM EC, 100 В 50/60 Гц	No. 29392000
Интерфейсный кабель тип А для vhf, 5 м	No. 29340005
Интерфейсный кабель тип В для Roland DG, 5 м	No. 29340006
Интерфейсный кабель тип С для imes-icore, 5 м	No. 29340008
Интерфейсный кабель тип D для Amann Girrbach, 5 м	No. 29340009
Интерфейсный кабель тип Е для Yenadent, 5 м	No. 29340010
Интерфейсный кабель тип F для Zirkonzahn, 5 м	No. 29340011
Интерфейсный кабель тип F для Zirkonzahn + адаптер с разъёмом C14, 5 м	No. 29340012
Интерфейсный кабель тип G для vhf, 5 м	No. 29340013
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31

SILENT compactCAM

Вытяжка для САМ-установок

Компактная вытяжка, без мешка для сбора пыли, для использования с компактными стоматологическими САМ-установками.

Преимущества

- Двусторонний обмен данными между вытяжкой и САМ-установкой с помощью интерфейса ПЛК.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 55 дБ (A).
- Срок службы мотора в 3 раза больше в сравнении с обычными коллекторными моторами (Гарантия 1000 часов работы).

Детали

- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.



Надежность процесса благодаря интерфейсу ПЛК

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	230–240 В 220 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	490 Вт (230 В) 460 Вт (220 В) 480 Вт (120 В) 480 Вт (100 В)
Производительность (макс.)	2500 л/мин (230 В) 2500 л/мин (220 В) 2500 л/мин (120 В) 2500 л/мин (100 В)
Макс. разрежение	219 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
САМ-интерфейс	Розетка RJ 45
Количество каналов всасывания	1
Звуковое давление (LpA) (при максим. производительности)	55 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~13,2 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	245 x 440 x 500 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	35 мм
внешний Ø воздухозаборников	40 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~2,6 л

Информация для заказа

SILENT compactCAM, 230-240 В	No. 29342000
SILENT compactCAM, 220 В	No. 29342500
SILENT compactCAM, 120 В	No. 29343000
SILENT compactCAM, 100 В	No. 29343500
Интерфейсный кабель тип А для vhf, 5 м	No. 29340005
Интерфейсный кабель тип В для Roland DG, 5 м	No. 29340006
Интерфейсный кабель тип С для imes-icore, 5 м	No. 29340008
Интерфейсный кабель тип D для Amann Girrbach, 5 м	No. 29340009
Интерфейсный кабель тип Е для Yenadent, 5 м	No. 29340010
Интерфейсный кабель тип F для Zirkonzahn, 5 м	No. 29340011
Интерфейсный кабель тип F для Zirkonzahn + адаптер с разъёмом C14, 5 м	No. 29340012
Интерфейсный кабель тип G для vhf, 5 м	No. 29340013
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31

Вытяжки



silent



compact



perfect view

Поэтому работа становится проще

- предельно тихие
- мощная сила всасывания
- интуитивное обслуживание
- длительный срок службы
- простая калибровка
- современный, компактный дизайн



Объединить чистоту и тишину

Рабочее место, где сильно снижено содержание тонкодисперсной пыли и к тому же комфортно низкий уровень шума, очень облегчает работу. Поэтому вытяжки SILENT не только предельно мощные – с мощностью всасывания (в зависимости от версии) до объемного расхода воздуха 4 000 л/мин., но и удивительно тихие, созданные на основе накопленного психоакустического опыта.



Просто включить, интуитивно эксплуатировать

Вытяжки производства Renfert просто и быстро подключить (Plug & Play), эксплуатировать, чистить и обслуживать. Можно выбрать правильную технику фильтрации для любых запросов (в зависимости от версии с мешком – пылесборником или без). На фронтальной панели прибора для Вас удобный, прямой доступ ко всем элементам обслуживания. Любые параметры легко настроить с помощью клавиатуры или яркого многофункционального дисплея.



Выбрать точный размер

Вытяжки SILENT предлагаются на одно или два рабочих места, а также для применения с системой CAD-CAM. Во всех вариантах они компактные и узкие.

Обзор

Вытяжки

Название	Вытяжка на одно рабочее место	Вытяжка для двух рабочих мест	вытяжка для оборудования	Техника фильтрации	Техника моторов	Стр.
 SILENT EC2		■		без мешка-пылесборника	EC	22
 SILENT TC2		■		без мешка-пылесборника	Коллек-тор	23
 SILENT TC	■			без мешка-пылесборника	Коллек-тор	24
 SILENT TS2		■		мешком	Коллек-тор	25
 SILENT TS	■			мешком	Коллек-тор	26
 SILENT compact	■			без мешка-пылесборника	Коллек-тор	27
 Vortex compact 3L		■		мешком	Коллек-тор	28

SILENT EC2

Вытяжка для двух рабочих мест

Мощная вытяжка, без мешка для сбора пыли, с двумя отдельно управляемыми всасывающими каналами, автоматической очисткой фильтра и мотором EC.

Преимущества

- Надежный производственный процесс благодаря бесщеточной технологии мотора EC (гарантированный срок службы 5000 часов работы).
- Постоянная мощность всасывания благодаря автоматической подстройке.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 55 дБ (A).

Детали

- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Простая эксплуатация, калибровка порога включения при работе с микромотором, большой дисплей.



Мощность всасывания только там и тогда, где она необходима – благодаря интеллектуальной и независимой настройке двух переключательных клапанов

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	1610 Вт (230 В) 1440 Вт (120 В) 1150 Вт (100 В)
Производительность (макс.)	3980 л/мин
Макс. разрежение	257 гПа 262 гПа 255 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	1840 Вт (230 В) 430 Вт (230 В) 350 Вт (100 В)
Миним./максим. присоединительное давление сжатого воздуха внешний	4,5–8 бар
Общая мощность вытяжки	3450 Вт (230 В) 1800 Вт (120 В) 1500 Вт (100 В)
Количество каналов всасывания	2
Звуковое давление (LpA) (при максим. производительности)	55 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~18,5 кг

Габариты (ширина x высота x глубина)	285 x 535 x 540 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	45 мм
внешний Ø воздухозаборников	50 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~7 л

Информация для заказа

SILENT EC2, 220-240 В	No. 29370000
SILENT EC2, 100-120 В	No. 29371000
SILENT EC2, 100 В	No. 29372000
Мешки для утилизации - Стартовый набор для SILENT TC, TC2, EC2 No. 29340015	
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31



SILENT TC2

Вытяжка для двух рабочих мест

Мощная вытяжка, без мешка для сбора пыли, с двумя отдельно управляемыми всасывающими каналами, автоматической очисткой фильтра и долговечным коллекторным мотором.

Преимущества

- Постоянная мощность всасывания - автоматическая подстройка.
- Срок службы мотора в 3 раза больше в сравнении с обычными коллекторными моторами (Гарантия 1000 часов работы).
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 55 дБ (A).

детали

- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.
- Эффективное снижение уровня пыли благодаря большой производительности (около 4000 л/мин.).



Отсутствие дополнительных затрат благодаря системе без мешков

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В
Потребляемая мощность всасывающей турбины	850 Вт (230 В)
Производительность (макс.)	3980 л/мин
Макс. разрежение	281 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	2000 Вт (230 В)
Миним./максим. присоединительное давление сжатого воздуха внешний	4,5–8 бар
Общая мощность вытяжки	2850 Вт (230 В)
Количество каналов всасывания	2
Звуковое давление (LpA)	55 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~23 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	285 x 535 x 540 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	45 мм

внешний Ø воздухозаборников	50 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~7 л

Информация для заказа

SILENT TC2, 220-240 В	No. 29360000
SILENT TC2, 100-120 В	No. 29361000
Мешки для утилизации - Стартовый набор для SILENT TC, TC2, EC2 No. 29340015	
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31



SILENT TC

Вытяжка на одно рабочее место

Мощная вытяжка, без мешка для сбора пыли, с автоматической очисткой фильтра и долговечным коллекторным мотором.

Преимущества

- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 54,3 дБ (A).
- Срок службы мотора в 3 раза больше в сравнении с обычными коллекторными моторами (Гарантия 1000 часов работы).

детали

- Комфортная настройка автоматического включения с помощью комбинации клавиш.
- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.



Интуитивное, удобное управление и программирование

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	850 Вт (230 В)
Производительность (макс.)	3980 л/мин
Макс. разрежение	281 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	2000 Вт (230 В)
Общая мощность вытяжки	2850 Вт (230 В)
Количество каналов всасывания	1
Звуковое давление (LpA)	54,3 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~22 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	275 x 535 x 540 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	45 мм
внешний Ø воздухозаборников	50 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~7 л

Информация для заказа

SILENT TC, 220-240 В	No. 29350000
SILENT TC, 100-120 В	No. 29351000
Мешки для утилизации – Стартовый набор для SILENT TC, TC2, EC2	No. 29340015
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31



SILENT TS2

Вытяжка для двух рабочих мест

Мощная вытяжка с двумя отдельно управляемыми всасывающими каналами, долговечным коллекторным мотором и системой двойной фильтрации.

Преимущества

- Стабильная мощность всасывания благодаря автоматической подстройке.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 59 дБ (A).
- Срок службы мотора в 3 раза больше в сравнении с обычными коллекторными моторами (Гарантия 1000 часов работы).

Детали

- Простая эксплуатация, калибровка порога включения при работе с микромотором, большой дисплей
- Высокая степень охраны здоровья за счет двухступенчатой системы фильтрации, по опции предлагается Н/Нера-фильтр.
- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.



Простота эксплуатации и программирования обоих независимых каналов вытяжки

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц 60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	1400 Вт (230 В) 1400 Вт (120 В)
Производительность (макс.)	3300 л/мин (230 В) 3300 л/мин (120 В)
Макс. разрежение	200 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепельной розетки	2000 Вт (230 В) 360 Вт (120 В)
Миним./максим. присоединительное давление сжатого воздуха внешний	4,5–8 бар
Общая мощность вытяжки	3400 Вт (230 В) 1800 Вт (120 В)
Количество каналов всасывания	2
Звуковое давление (LpA) (при максим. производительности)	59 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~27 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	224 x 591 x 584 мм

Внутренний Ø воздухозаборников	45 мм
внешний Ø воздухозаборников	50 мм
Ёмкость контейнера для пыли	7,5 л

Информация для заказа

SILENT TS2, 220–240 В	No. 29300050
SILENT TS2, 120 В	No. 29301050
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31
фильтры и мешки	Стр. 32

SILENT TS

Вытяжка на одно рабочее место

Мощная вытяжка с долговечным коллекторным мотором и системой двойной фильтрации.

Преимущества

- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 63 дБ (A).
- Срок службы мотора в 3 раза больше в сравнении с обычными коллекторными моторами (Гарантия 1000 часов работы).
- Высокая степень охраны здоровья за счет двухступенчатой системы фильтрации, по опции предлагается Н/Нера-фильтр.

Детали

- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.
- Эффективное снижение уровня пыли благодаря большой производительности (около 3300 л/мин.).

Гарантия непрерывности рабочего процесса

На моторы SILENT TS Renfert предоставляет гарантию на 1000 часов времени работы мотора. В отдельных случаях испытания даже показывали длительность эксплуатации больше 2400 рабочих часов.



Надежное улавливание в большой пылесборник и простая утилизация без пыли

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	1400 Вт (230 В) 1400 Вт (120 В) 1000 Вт (100 В)
Производительность (макс.)	3300 л/мин (230 В) 3300 л/мин (120 В) 2900 л/мин (100 В)
Макс. разрежение	200 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	2000 Вт (230 В) 360 Вт (120 В) 500 Вт (100 В)
Общая мощность вытяжки	3400 Вт (230 В) 1800 Вт (120 В) 1500 Вт (100 В)
Количество каналов всасывания	1
Звуковое давление (LpA) (при максим. производительности)	63 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~26 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	224 x 591 x 564 мм

Внутренний Ø воздухозаборников	32 мм
внешний Ø воздухозаборников	40 мм
Ёмкость контейнера для пыли	7,5 л

Информация для заказа

SILENT TS, 220-240 В	No. 29210050
SILENT TS, 100-120 В	No. 29211050
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31
фильтры и мешки	Стр. 32

SILENT compact

Вытяжка на одно рабочее место

Компактная вытяжка, без мешка для сбора пыли, с автоматической очисткой фильтра и долговечным коллекторным мотором.

Преимущества

- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Низкий уровень шума при эксплуатации, макс. 55 дБ (A).
- Срок службы мотора в 3 раза больше в сравнении с обычными коллекторными моторами (Гарантия 1000 часов работы).

Детали

- Комфортная настройка автоматического включения с помощью комбинации клавиш.
- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.



Система без мешков для сбора пыли с автоматической очисткой фильтра

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	490 Вт (230 В) 480 Вт (120 В) 480 Вт (100 В)
Производительность (макс.)	2500 л/мин
Макс. разрежение	219 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	1350 Вт (230 В) 480 Вт (120 В) 320 Вт (100 В)
Количество каналов всасывания	1
Звуковое давление (LpA) (при максимум производительности)	55 дБ (A)
Вес (в порожнем состоянии)	~13,2 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	245 x 440 x 500 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	35 мм
внешний Ø воздухозаборников	40 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~2,6 л

Информация для заказа

SILENT compact, 220-240 В	No. 29340000
SILENT compact, 120 В	No. 29341000
SILENT compact, 100 В	No. 29341500
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31

Vortex compact 3L

вытяжка для оборудования

Мокрая и сухая вытяжка с высокой мощностью всасывания и долговечным коллекторным мотором для устройств, выделяющих много пыли.

Преимущества

- Высокая степень охраны здоровья за счет двухступенчатой системы фильтрации, по опции предлагается Н/Нера-фильтр.
- 25%-ное повышение емкости фильтра нажатием кнопки благодаря системе Free-Filter.
- Утилизация пыли с низкой утечкой пыли благодаря чрезвычайно прочному и большому фильтр-пакету (15 л).

Детали

- Не для использования с аппаратом для тонко-струйной обработки Basic eco.



Недорогое универсальное устройство для пескоструйных аппаратов, сухих триммеров, фрезеров для зубных рядов и т.д.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	230–240 В 120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц 60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	1200 Вт (230 В) 840 Вт (120 В)
Производительность (макс.)	3700 л/мин (230 В) 3700 л/мин (120 В)
Макс. разрежение	250 гПа 230 гПа
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	2400 Вт (230 В) 600 Вт (120 В)
Количество каналов всасывания	1
Звуковое давление (LpA)	66,3 дБ (A)
Вес	~10 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	385 x 600 x 480 мм
Ёмкость контейнера для пыли	~30 л

Информация для заказа

Vortex compact 3L, 230-240 В	No. 29245000
Vortex compact 3L, 120 В	No. 29246000
Мешки для утилизации, 5 шт.	No. 29245002
Мешки для пыли, 5 шт.	No. 29245003
Фильтр тонкой очистки, 1 шт.	No. 29245004
Тканевый фильтр, 1 шт.	No. 29245005
Шланги, муфты и адаптеры	Стр. 31
фильтры и мешки	Стр. 32

Dustex master plus

Вытяжной бокс

Устойчивый вытяжной бокс Dustex master plus защищает от осколков, пыли и паров. Эргономически продуманная форма и регулируемые по высоте подлокотники обеспечивают свободную и удобную работу.

Преимущества

- Свободный обзор благодаря эффективному всасыванию воздуха непосредственно возле объекта.
- Максимальная свобода движений благодаря большому внутреннему объёму (17 л).
- PerfectView: Инновационная светодиодная технология – наилучшее распознавание контуров и деталей.

Детали

- Удобная работа благодаря большим отверстиям для рук.
- Яркая встроенная подсветка: 4800 люксов.
- Высокий уровень безопасности: многослойное защитное стекло с силиконовым покрытием.
- Гибкое применение благодаря компактному, стабильному и легкому корпусу.
- Практичный диск из твердой буковой древесины.



В случае особенно большого количества пыли вытяжной бокс Dustex master plus поддержит чистоту на рабочем месте

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Мощность светодиодной лампы	16 Вт
Вес	5 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	380 x 285 x 400 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	35 мм
внешний Ø воздухозаборников	40 мм
Рабочее пространство (объем)	17 л

Информация для заказа

Dustex master plus, 220-240 В	No. 26260105
Dustex master plus, 100-120 В	No. 26261105

SILENT flow sensor

Сенсорный модуль для вытяжек для рабочего места



Сертифицированный сенсорный модуль в качестве обновления для безопасности рабочего места. Структурный элемент, чтобы сделать безопаснее для пользователя рабочие места не только для работы с неблагородными металлами. Предотвращение незаметных потерь всасываемого потока и тем самым угрозы здоровью.

Преимущества

- Охрана здоровья за счет контроля объемного потока на фингеле.
- Звуковые и оптические сообщения при отклонении от предельного значения, т.е. всегда безопасная работа в оптимальных условиях!
- Возможны обновления и дополнительные функции через приложение Renfert CONNECT app.

Детали

- Возможно простое дооснащение сертифицированных вытяжек Renfert.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	1 Вт
Вес	800 г
Габариты (ширина x высота x глубина)	107 x 200 x 95 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	45 мм
внешний Ø воздухозаборников	53 мм

Информация для заказа

SILENT flow sensor 100-240 В	№ 29140000
SILENT flow sensor 100-240 В, универсальный адаптер	№ 29141000
Флеш-накопитель Renfert CONNECT	№ 24100000

Бокс для шлифовки



Бокс для шлифовки позволяет очищать его гибко выбираемое место от пыли.

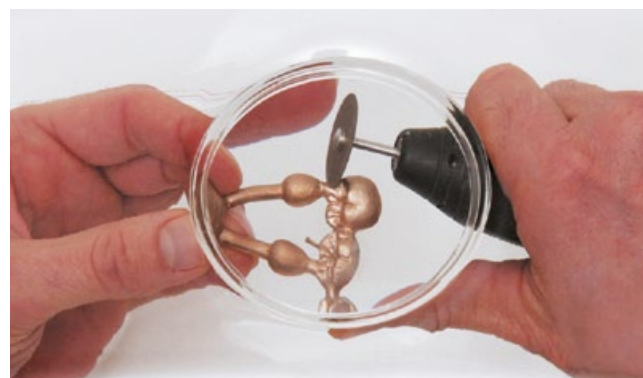
Преимущества

- Предотвращает распространение пыли.
- Очень удобен и особенно гибок в применении.
- Оптимальный контроль изделия при помощи встроенной двукратной лупы.

Информация для заказа

Бокс для шлифовки

№ 26250000



Принадлежности

Вытяжки

	Набор концевых муфт	Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact	Комплект (2 штуки)	No. 29210003
	Тройник для вытяжки	Для подключения двух производителей пыли. Индивидуальное переключение с одного на два вытяжных отверстия при помощи переключателя. Быстрое подключение без инструментов. Для SILENT TC, SILENT TS, Vortex compact 3L	1 Тройник вкл. 4 муфты (без шланга), Ø воздухозаборников внутри / снаружи 35 мм / 40 мм, Ø муфты внутри / снаружи 38 мм / 46 мм	No. 29260000
	Вытяжной уголок 90°	Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact	1 шт.	No. 29340007
	Отсасывающий шланг	Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact	3 м (с двумя муфтами)	No. 900034240
	Адаптер для штуцеров шланга	Для самых ходовых размеров шлангов. Точность соединения без подрезания. Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact, Vortex compact 3L	1 шт.	No. 900034305
	Универсальный адаптер для шланга	Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact, Vortex compact 3L	1 шт.	No. 900034430
	Отсасывающий шланг, антистатический	антистатический Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact	3 м (с двумя муфтами)	No. 900034826
	Отсасывающий шланг	Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact	6 м	No. 901150823

Принадлежности

Вытяжки



Отсасывающий шланг

Для SILENT powerCAM EC, SILENT compactCAM, SILENT EC2, SILENT TC2, SILENT TC, SILENT TS2, SILENT TS, SILENT compact

9 м

No. 902150823



Набор мешков для пыли

Большая вместительность: объём наполнения 7,5 л.
Устойчивый к нагрузке, синтетический материал, особо прочный и закрывающийся. Мешок-пылесборник класса M (DIN EN 60335-2-69).
Для SILENT TS2, SILENT TS

5 шт.

No. 29210002



Комплект H + HEPA-фильтр SILENT TS/TS2

Ещё больше безопасности благодаря эффективности очистки 99,995%. Преимущества быстрая замена без инструментов.
Каждый фильтр поставляется с индивидуальным сертификатом (пропущен согласно DIN EN/IEC 60335-2-69 A.3/AA.22.201.2 и EN 1822-5
Фильтры класса Нера / MIL-STD 282 Type: C).
Для SILENT TS2, SILENT TS

Комплект (фильтр H + HEPA и фильтр отработанного воздуха)

No. 900034410



Комплект H + HEPA-фильтр Vortex compact 3L

Ещё больше безопасности благодаря эффективности очистки 99,995%. Преимущества быстрая замена без инструментов.
Каждый фильтр поставляется с индивидуальным сертификатом (пропущен согласно DIN EN/IEC 60335-2-69 A.3/AA.22.201.2 и EN 1822-5
Фильтры класса Нера / MIL-STD 282 Type: C).
Для Vortex compact 3L

1 шт.

No. 900034420

Пескоструйные аппараты



Поэтому работа становится проще

- резкое сокращение расхода струйного средства
- непрерывающийся поток струйного средства
- равномерно освещенная струйная камера (4800 люкс)
- фокусирующее сопло
- большое смотровое окно



Минимизировать текущие затраты

Независимые тесты различных аппаратов для тонкоструйной обработки показали, что пескоструйки Basic компании Renfert благодаря уникальной технике смесительной камеры и минимальной, почти отсутствующей инерционной подаче песка, расходуют его существенно меньше. Это может снизить Ваши затраты на струйную обработку примерно на 80%.



Видеть ясно и четко

Для лучшей обработки Вам необходим отличный обзор заготовки („perfect view“). Благодаря камере, постоянно и ярко освещенной с помощью специальных светодиодов дневного света свет (4800 люкс), лучше видны контрасты и цветовые нюансы обрабатываемого объекта. Идеальный баланс между рассеянным и направленным светом позволяет лучше распознать контуры и детали. Эргономичная прокладка кабеля гарантирует свободный обзор, а цветная маркировка на крышках бачков, бачках, грифелях и переключателе бачков упрощает эксплуатацию.



Точность обеспечивает качество

Важны однородность потока струи, ее сила и равномерность воздействия на объект. Благодаря специальной геометрии сопл и технологии смесительной камеры возможна очень сфокусированная струйная обработка. Так Вы получите однородное, воспроизводимое кондиционирование поверхности для обеспечения отличного соединения – и тем самым более высокое качество изделия.

Обзор

Пескоструйные аппараты

Название	Количество бачков	Объем струйной камеры	Immediate Stop (немедленная остановка струи)	Стр.
 Basic quattro IS	2–4	20 л	■	35
 Basic quattro	2–4	20 л		36
 Basic master	2	20 л		37
 Basic classic	1–2	14 л		38
 Basic eco	1–2	10 л		39
 Vario jet		25 л		40
 Vario basic	0–4	23 л		41
 Basic mobil	1			42

Basic quattro IS

Аппарат для тонкоструйной обработки

Профессиональный аппарат для тонкоструйной обработки с 2–4 бачками и функцией мгновенной остановки струи „IS“ (= Immediate Stop) для точной обработки без лишних расходов струйного средства.

Преимущества

- Экономия струйного средства до 80% за счет оптимального смешивания воздуха и песка и технологии мгновенной остановки струи „IS“.
- Обеспечивает точечную и точную работу, например, при обработке фиссур или распаковке тонких работ.
- Быстрая и надежная обработка с помощью индивидуальной настройки и индикации давления для каждого бачка.

Детали

- Большая свобода движений в струйной камере большого объема (20 л).
- Простое подключение дополнительных бачков без инструментов, с помощью быстроразъемных соединений и системы цветных маркировок.
- Точная струйная обработка благодаря оптимальному освещению струйной камеры с помощью светодиодной технологии.

Making work easy

При обработке филигравных работ, например, прессованной керамики или фиссур поток абразива должен начинаться и останавливаться мгновенно. Интегрированная технология быстрой остановки делает именно это, одновременно снижая расход струйного средства.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин (6 бар)
Освещённость	4800 люкс
Мощность светодиодной лампы	16 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина) (с 1–2 бачками)	395 x 320 x 510 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (с 3–4 бачками)	395 x 320 x 610 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	2–4
Объем струйной камеры	20 л
Вес (с двумя бачками, без песка)	~11,5 кг



Благодаря функции „Immediate Stop (IS)“ даже самые мелкие и филигравные работы при обработке фиссур обработать

Информация для заказа

Basic quattro IS, 25–70мкм/70–250мкм, 220–240 В	No. 29590000
Basic quattro IS, 25–70мкм/70–250мкм, 100–120 В	No. 29591000
Дополнительный бачок, 25–70мкм, 1 x 25–70мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 29590050
Дополнительный бачок, 70–250мкм, 1 x 70–250мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 29590250
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44

Basic quattro

Аппарат для тонкоструйной обработки

Профессиональный аппарат для тонкоструйной обработки с 2–4 бачками.

Преимущества

- Экономичная работа со специальной технологией смесительной камеры (инжектор Вентури).
- Легкая очистка рук и объекта с помощью интегрированного продувочного сопла.
- Большая свобода движений в струйной камере большого объема (20 л).

Детали

- Точная струйная обработка благодаря оптимальному освещению струйной камеры с помощью светодиодной технологии.
- Длительно сохраняющийся хороший обзор благодаря стеклу с силиконовым покрытием (срок службы в 10 раз больше).



Комплектация до 4 бачков позволяет выполнять в лаборатории любую струйную обработку

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин (6 бар)
Освещённость	4800 люкс
Мощность светодиодной лампы	16 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина) (с 1–2 бачками)	395 x 285 x 460 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (с 3–4 бачками)	395 x 285 x 560 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	2–4
Объем струйной камеры	20 л
Вес (с двумя бачками, без песка)	~8,9 кг

Информация для заказа

Basic quattro, 25–70мкм/70–250мкм, 220–240 В	No. 29580000
Basic quattro, 25–70мкм/70–250мкм, 100–120 В	No. 29581000
Дополнительный бачок, 25–70мкм, 1 x 25–70мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 29580050
Дополнительный бачок, 70–250мкм, 1 x 70–250мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 29580250
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44



Basic master

Аппарат для тонкоструйной обработки

Аппарат для тонкоструйной обработки с 2 бачками и большой струйной камерой.

Преимущества

- Однородные поверхности благодаря специальной технологии смесительной камеры (принцип Вентури), независимо от уровня наполнения бачка.
- Высокая экономичность, без лишних расходов струйного средства.
- Контролируемая, точная обработка благодаря оптимальной подсветке струйной камеры с помощью светодиодной техники.

Детали

- Высокая свобода движений в струйной камере большого объема (20 л).
- Длительно сохраняющийся хороший обзор благодаря стеклу с силиконовым покрытием (срок службы в 10 раз больше).



Высокая контрастность и высокая четкость контуров благодаря оптимальной подсветке (концепция „perfect view“)

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин (6 бар)
Освещённость	4800 люкс
Мощность светодиодной лампы	16 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина)	395 x 285 x 460 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	2
Объем струйной камеры	20 л
Вес (с двумя бачками, без песка)	~8,1 кг

Информация для заказа

Basic master, 25-70мкм/25-70мкм, 220-240 В	No. 29482000
Basic master, 25-70мкм/70-250мкм, 220-240 В	No. 29482025
Basic master, 70-250мкм/70-250мкм, 220-240 В	No. 29482250
Basic master, 25-70мкм/25-70мкм, 100-120 В	No. 29484000
Basic master, 25-70мкм/70-250мкм, 100-120 В	No. 29484025
Basic master, 70-250мкм/70-250мкм, 100-120 В	No. 29484250
Дополнительный бачок, 25–70мкм, 1 x 25–70мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 29470050
Дополнительный бачок, 70–250мкм, 1 x 70–250мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 29470250
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44

Basic classic

Аппарат для тонкоструйной обработки

Не требующий много места аппарат для тонкоструйной обработки с 1–2 бачками.

Преимущества

- Экономичная работа со специальной технологией смесительной камеры (инжектор Вентури).
- Точная струйная обработка благодаря оптимальному освещению струйной камеры с помощью светодиодной технологии.
- Хорошая свобода движений в просторной струйной камере (14 л).

Детали

- Возможность подключения второго бачка без инструментов.



В четыре раза больший срок службы по сравнению с обычными насадками благодаря высокопрочному карбиду бора

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин (6 бар)
Освещённость	4800 люкс
Мощность светодиодной лампы	16 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина)	355 x 270 x 415 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	1–2
Объём струйной камеры	14 л
Вес (с двумя бачками, без песка)	~6,5 кг
Вес (с 1 бачком, без песка)	~5,4 кг

Информация для заказа

Basic classic, 25-70мкм, 220-240 В	No. 29471050
Basic classic, 70-250мкм, 220-240 В	No. 29471250
Basic classic, 25-70мкм/25-70мкм, 220-240 В	No. 29472000
Basic classic, 25-70мкм/70-250мкм, 220-240 В	No. 29472025
Basic classic, 70-250мкм/70-250мкм, 220-240 В	No. 29472250
Basic classic, 25-70мкм/25-70мкм, 100-120 В	No. 29474000
Basic classic, 25-70мкм/70-250мкм, 100-120 В	No. 29474025
Дополнительный бачок, 25–70мкм, 1 x 25–70мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 29470050
Дополнительный бачок, 70–250мкм, 1 x 70–250мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 29470250
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44

Basic eco

Аппарат для тонкоструйной обработки

Компактный аппарат для тонкоструйной обработки с 1 или 2 бачками.

Преимущества

- Экономичная работа со специальной технологией смесительной камеры (инжектор Вентури).
- Точная струйная обработка благодаря оптимальному освещению струйной камеры с помощью светодиодной технологии
- Достаточное пространство для свободы движений в струйной камере (10 л).

Детали

- Возможность подключения второго бачка без инструментов.



tool
included



perfect
view



compact



Точная и экономичная струйная обработка. Вверху: Фокусировка луча у Renfert. Внизу: Фокусировка луча у конкурента

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин (6 бар)
Освещённость	4800 люкс
Мощность светодиодной лампы	9 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина)	350 x 275 x 400 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	1–2
Объём струйной камеры	10 л
Вес (с двумя бачками, без песка)	~5,5 кг
Вес (с 1 бачком, без песка)	~4,4 кг

Информация для заказа

Basic eco, 25-70мкм, 230 В	No. 29491050
Basic eco, 70-250мкм, 230 В	No. 29491250
Basic eco, 25-70мкм/70-250мкм, 230 В	No. 29492025
Basic eco, 25-70мкм, 120 В	No. 29493050
Basic eco, 70-250мкм/70-250мкм, 120 В	No. 29494250
Basic eco, 25-70мкм/70-250мкм, 120 В	No. 29494025
Basic eco, 25-70мкм/70-250мкм, 100 В	No. 29495025
Basic eco, 25-70мкм, 100 В	No. 29495050
Basic eco, 70-250мкм, 100 В	No. 29495250
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44

Vario jet

Пескоструйный аппарат с циркуляцией песка

Vario jet является идеальным аппаратом с циркуляцией песка для экономичной струйной обработки. Может эксплуатироваться в автоматическом и ручном режиме.

Преимущества

- Точная настройка ключевых параметров (давление, время, зернистость).
- Продуманная система удаления пыли: удаляется только ненужная тонкодисперсная пыль.
- Максимальная свобода движений благодаря легко снимаемой струйной корзине.

Детали

- Интуитивное обслуживание.
- Выбор программ с помощью клавиатуры.
- Давление регулируется от 1 до 6 бар.
- Индикация давления с помощью манометра.
- Автоматическое управление внешней вытяжкой с контролируемым временем задержки отключения 5–30 сек.
- Входное отверстие и возможность подключения аппарата, работающего на сжатом воздухе (аппарат для тонкоструйной обработки, долото для распаковки, продувочное сопло).
- Стекло с высокоустойчивым покрытием.
- Защитные перчатки с хлопчатобумажным слоем.

Продуманная система вентиляции

50%-ая экономия струйных средств. Вытяжные каналы сконструированы таким образом, что удаляется только ненужная тонкодисперсная пыль.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	30 Вт
Максим. мощность подключаемой вытяжки	1200 Вт
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–10 бар
Расход сжатого воздуха	200 л/мин (6 бар)
Габариты (ширина x высота x глубина)	405 x 650 x 460 мм
Объем струйной камеры	25 л
Вес (порожний)	~26 кг



Экономия времени и затрат: большая вращающаяся струйная корзина позволяет одновременно обрабатывать до 7 объектов

Информация для заказа

Vario jet, 220-240 В	No. 29610000
Vario jet, 100-120 В	No. 29611000
Cobra	Стр. 43



Vario basic

Универсальный пескоструйный аппарат для грубой и тонкой обработки

Компактная комбинация из аппарата с циркуляцией песка и аппарата для тонкоструйной обработки. Многофункциональный прибор для выполнения всех зуботехнических струйных работ.

Преимущества

- Возможность дополнительной укомплектации бачками для тонкой обработки (от 1 до 4 бачков).
- 50% экономия струйных средств благодаря продуманной системы вентиляции (удаляется только не нужная тонкодисперсная пыль).
- PerfectView: Инновационная светодиодная технология – наилучшее распознавание контуров и деталей.

Детали

- Индивидуально регулируемое сопло для обработки с циркуляцией песка с технологией трубы Вентури для равномерной и эффективной обработки.
- Стекло с высокоустойчивым покрытием.
- Заменяемые и моющиеся манжеты.
- Металлический корпус, покрытый методом напыления.
- Внутренний переключатель бачков для тонкоструйной обработки, режима с циркуляцией песка или выбора внешнего компрессора.
- Струйный грифель IT с заменяемыми соплами.

Бункер для песка

Вынимаемый улавливатель грубых частиц предотвращает загрязнение струйного средства. Большой, воронкообразный бункер обеспечивает постоянную подачу песка. Песок из аппарата можно удалить через отверстие на дне бункера.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	200 л/мин (6 бар)
Освещённость	4800 люкс
Мощность светодиодной лампы	16 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина) (с 0–2 бачками)	380 x 540 x 450 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (с 3–4 бачками)	380 x 540 x 540 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	0–4
Объём струйной камеры	23 л
Вес (порожний без бачков)	~14 кг



Универсальное использование в лаборатории: возможна доукомплектация без инструментов до 4 бачков для тонкоструйной обработки

Информация для заказа

Vario basic, 220-240 В	No. 29600005
Vario basic, 100-120 В	No. 29601005
Дополнительный бачок правый, 25–70 мкм, 1 x 25–70мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 29540050
Дополнительный бачок левый, 25–70 мкм, 1 x 25–70мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 29540051
Дополнительный бачок правый, 70–250 мкм, 1 x 70–250мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 29540250
Дополнительный бачок левый, 70–250 мкм, 1 x 70–250мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 29540251
Настенный держатель, вкл. вытяжной уголок 90°	No. 29600001
Защитная решётка, 1 шт.	No. 29600003
Сопло бор-карбидное, 1 шт.	No. 900035520
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44

Basic mobil

Аппарат для тонкоструйной обработки



В пескоструйном аппарате Basic mobil Renfert упростили пескоструйную технику до основной конструкции. Благодаря этому для мобильного применения достаточно подключить прибор к сжатому воздуху.

Преимущества

- Идеален для использования с имеющейся в наличии струйной камерой или аппаратами Vario jet / Vario basic.
- Управление с помощью пневматической педали.
- Рабочее давление от 1 до 6 бар. Индикация давления с помощью манометра.

Технические характеристики

Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин (6 бар)
Габариты (ширина x высота x глубина)	220 x 260 x 130 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	1
Вес (порожний)	~2,5 кг

Информация для заказа

Basic mobil с педалью, 25–70 мкм	No. 29143050
Basic mobil с педалью, 70–250 мкм	No. 29143250
Cobra	Стр. 43
Rolloblast	Стр. 44
Сопло для пескоструйного аппарата	Стр. 44

Фильтр для очистки сжатого воздуха



Больше никаких проблем в системах сжатого воздуха из-за конденсационной влаги, масел, остатков краски и частиц ржавчины из компрессоров. Фильтр очистки сжатого воздуха предотвращает образование комков песка и закупоривание тонких каналов приборов, работающих на сжатом воздухе.

Преимущества

- Трёхступенчатая система фильтрации: фильтр грубой очистки, фильтр тонкой очистки и фильтр с активированным углем.
- К одному фильтру можно подключить до трех потребителей.
- Все фильтры заменяются легко.

Технические характеристики

Рабочее давление сжатого воздуха	10 бар
Качество воздуха	ISO 8573-1, Class 1.7.1
Расход	420 л/мин (6,3 бар)
Габариты (ширина x высота x глубина)	210 x 280 x 70 мм

Информация для заказа

Фильтр для очистки сжатого воздуха	No. 29400000
------------------------------------	--------------

Принадлежности

Пескоструйные аппараты

	Cobra, 110мкм	90–125 мкм (200–115 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15831005
	Cobra, 110мкм	100 мкм (170–100 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	ведро 12,5 кг	No. 15831012
	Cobra, 90мкм	90–125 мкм (200–115 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15841005
	Cobra, 250мкм	250 мкм (60 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15851005
	Cobra, 250мкм	250 мкм (60 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	ведро 12,5 кг	No. 15851012
	Cobra, 125мкм	90–125 мкм (200–115 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15871005
	Cobra, 125мкм	90–125 мкм (200–115 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario jet, Vario basic, Basic mobil	ведро 12,5 кг	No. 15871012
	Cobra, 25мкм	25 мкм (450 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15941105
	Cobra, 50мкм	50 мкм (270 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	ведро 12,5 кг	No. 15941112
	Cobra, 50мкм	50 мкм (270 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15941205

Принадлежности

Пескоструйные аппараты

	Rolloblast, 100мкм	100 мкм (170–100 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15891005
	Rolloblast, 50мкм	50 мкм (400–200 mesh) Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	Канистра 5 кг	No. 15941305
	Струйное сопло IT Ø 0,40 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900021203
	Струйное сопло IT Ø 0,80 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900021204
	Струйное сопло IT Ø 1,40 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900021205
	Струйное сопло IT Ø 2,00 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900021206
	Струйное сопло IT Ø 1,5x3,5 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900031739
	Струйное сопло IT Ø 1,00 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900033211
	Струйное сопло IT Ø 0,60 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900033213
	Струйное сопло IT Ø 1,20 мм	Струйные сопла для аппаратов Basic Для Basic quattro IS, Basic quattro, Basic master, Basic classic, Basic eco, Vario basic, Basic mobil	1 шт.	No. 900033214

НОВИНКА POWER steamer 2

Пароструйный аппарат с автоматическим заполнением

Новый, мощный POWER steamer 2 устанавливает новые стандарты надёжности и долговечности, убеждая своей высокой эффективностью очистки. Все типичные загрязнения удаляются очень легко и эффективно. Благодаря подключению к водопроводу и встроенному насосу напорный резервуар заполняется автоматически, обеспечивая постоянное наличие пара.

Преимущества

- Особенno долговечная система нагрева – нагревательный элемент, защищенный от воды, извести и чистящих химикатов, находится в нижней части котла.
- Высокая функциональная безопасность и надёжность благодаря индикации кальцификации в реальном времени.
- Простая очистка резервуара высокого давления благодаря очень большому смотровому окну.
- Умное управление плюс дополнительные функции через подключение к приложению // флеш-накопителю Renfert CONNECT*

*(опция доступна с конца 2022 года. Ограниченная доступность в стране)

Детали

- Стабильная и эффективная производительность очистки благодаря мощности до 2.000 Вт и рабочему давлению 4,5 бар в сочетании с инновационным паровым соплом IT.
- Постоянная доступность пара – и в условиях длительной эксплуатации – благодаря автоматическому заполнению при подключении к водопроводу и встроенному насосу.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	2000 Вт 1280 Вт 1550 Вт
Объем сосуда под давлением	4 л
объем (Рекомендуемое количество заправки)	2,8 л
объем (Максимальное количество заправки)	3 л
Рабочее давление сжатого воздуха	4,5 бар
Давление подключения сжатого воздуха	1–5 бар
Габариты (ширина x высота x глубина)	370 x 422 x 350 мм
Вес	~10,1 кг



tool included



easy use



compact



smart control



Защищенный нагревательный элемент

Информация для заказа

Скоро в продаже

POWER steamer 2, 230 В	No. 18460000
POWER steamer 2, 120 В	No. 18461000
POWER steamer 2, 100 В	No. 18462000
Настенный держатель	No. 18450200
POWER steamer descaler	Стр. 47
POWER steamer water softener	Стр. 47

НОВИНКА POWER steamer 1

Пароструйный аппарат с ручным заполнением

Новый, мощный POWER steamer 1 устанавливает новые стандарты надёжности и долговечности, убеждая своей высокой эффективностью очистки. Все типичные загрязнения удаляются очень легко и эффективно. Ручное заполнение обеспечивает гибкий выбор места установки.

Преимущества

- Особенno долговечная система нагрева – нагревательный элемент, защищенный от воды, извести и чистящих химикатов, находится в нижней части котла.
- Высокая функциональная безопасность и надёжность благодаря индикации кальцификации в реальном времени.
- Простая очистка резервуара высокого давления благодаря очень большому смотровому окну.
- Умное управление плюс дополнительные функции через подключение к приложению // флеш-накопителю Renfert CONNECT*

*опция доступна с конца 2022 года. Ограниченнaя доступность в стране)

Детали

- Стабильная и эффективная производительность очистки благодаря мощности до 2.000 Вт и рабочему давлению 4,5 бар в сочетании с инновационным паровым соплом IT.
- Гибкий выбор места установки благодаря ручному заполнению.
- Безопасная и удобная паровая обработка благодаря эргономичному наконечнику (корпус надежно рассеивает электростатические заряды).

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	2000 Вт 1550 Вт 1280 Вт
Объем сосуда под давлением	4 л
объем (Рекомендуемое количество заправки)	2,8 л
объем (Максимальное количество заправки)	3 л
Рабочее давление сжатого воздуха	4,5 бар
Габариты (ширина x высота x глубина)	370 x 422 x 350 мм
Вес (в порожнем состоянии)	~9,5 кг



tool included



easy use



compact



smart control



Очень большое смотровое окно

Информация для заказа

Скоро в продаже

POWER steamer 1, 230 В	No. 18450000
POWER steamer 1, 120 В	No. 18451000
POWER steamer 1, 100 В	No. 18452000
Настенный держатель	No. 18450200
POWER steamer descaler	Стр. 47

НОВИНКА POWER steamer descaler

Концентрат для удаления накипи
(для POWER steamer 1 и 2)



POWER steamer descaler – это концентрат для эффективного и бережного удаления накипи в обоих POWER steamer.

Преимущества

- Эффективный и в то же время безопасный для материалов процесс удаления накипи – рецептура специально разработана для напорных резервуаров из алюминия (вкл. защиту от коррозии).
- Значительно более быстрый процесс удаления накипи по сравнению с обычными средствами для удаления накипи.

Детали

- Концентрат 1 л: Оптимальная обработка, эффективная очистка.
- Можно непосредственно заливать в аппараты, необходионо лишь разбавить водой.

Информация для заказа

POWER steamer descaler

No. 18450100



НОВИНКА POWER steamer water softener

Система умягчения воды для
POWER steamer 2



silent



compact



Надёжная система умягчения и фильтрации воды, специально разработанная для POWER steamer 2. Система оптимально защищает POWER steamer и повышает ее эффективность, надежность и долговечность.

Преимущества

- Недорогая и в то же время продуманная технология умягчения/фильтрации воды, которая встречается порой только в больших и дорогих системах.
- Снабжает POWER steamer 2 очищенной водой с пониженным содержанием извести.
- Простая инсталляция за считанные минуты, требующая немного места (отдельно или на стене).
- Простое управление и контроль (оптический и акустический сигнал) с помощью блока датчика потока с OLED-дисплеем.

Детали

- Замена фильтрующего модуля за несколько секунд – выкрутить, вкрутить, готово.
- Высокая производительность фильтрующих модулей.
- Удаление воздуха и промывание непосредственно на головке фильтра, без отсоединения шлангов (через автоматические запорные клапаны на входе и выходе).

Технические характеристики

Вес (картридж)

~1,8 кг

Информация для заказа

Скоро в продаже

POWER steamer water softener	No. 18460100
POWER steamer water softener Расходомер	No. 18460101
POWER steamer water softener головка фильтра	No. 18460102
POWER steamer water softener Фильтрующий элемент M	No. 18460103
POWER steamer water softener Фильтрующий элемент L	No. 18460104

Смесительные приборы



Поэтому работа становится проще

- очень однородные результаты смещивания
- яркий дисплей
- комфортное обслуживание одной рукой
- большой выбор стаканов
- разные варианты инсталляции (настенный или настольный прибор)



Добавляться однородных результатов

Совершенная вакуумная техника обеспечивает однородное смещивание - основу для отличных реставраций. Будь то создание вакуума с помощью мембранный помпы или сжатого воздуха: оба варианта создают необходимый вакуум с убедительной скоростью.



Работать без напряжения и гибко

Удобное обслуживание одной рукой благодаря автоматическому подсоединению стакана с помощью вакуума и большой, яркий и обзорный дисплей предлагают максимальный комфорт во время работы. Приборы Twister используются в настенном и настольном варианте.



Смешивать любое количество

Воспроизводимые результаты - само собой разумеющееся для всех приборов Twister. Это особенно относится к моделям evolution. С помощью более 100 программ можно для разных масс установить индивидуальные оптимальные параметры смещивания простым нажатием кнопки.

Обзор

Смесительные приборы

Название	Мембранные помпы	сжатого воздуха	Программируемость	Стр.
 Twister evolution	■		■	50
 Twister	■			51
 Twister venturi		■		52

Twister evolution

Вакуумные смесители

Вакуумный смеситель с высоким вращающим моментом, мембранный помпой для вакуума и восьмью программируемыми функциями смещивания.

Преимущества

- Надежная обработка больших количеств благодаря высокому вращающему моменту.
- Гкое использование для гипса и паковочных масс, дублирующих и альгинатных оттисковых масс.
- Уменьшение образования пузырьков за счет пошагово регулируемого вакуума от 70% до 100%.

детали

- Возможность программирования: Twister evolution имеет более 100 индивидуально программируемых программ смещивания.
- Предварительное смещивание: Функция предварительного промешивания гарантирует стабильные результаты, будь то гипс или паковочная масса. В то же время уменьшается время смещивания и предотвращается вдыхание опасной пыли.
- Предварительный вакуум: Нежелательные реакционные газы из паковочных масс всасываются до основного смещивания с помощью функции предварительного вакуума.
- Основное смещивание: Мощный мотор Twister evolution без труда поддерживает установленные скорости смещивания для любого материала, объема и размера стакана.
- Изменение направления вращения: Для лучшего смачивания порошка сухие агломераты (комочки) разбиваются путем смены направления вращения.



Воспроизводимые результаты смещивания одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	180 ВА
Мощность вакуумной помпы	16 л/мин
Вакуум макс.	≈890 мбар
Давление в стакане абсолютное	≈80 мбар
Регулирование уровня вакуума	70–100 %
Число оборотов	100–450 об/мин.
Габариты (ширина x высота x глубина) (настенного прибора)	152 x 285 x 235 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (с опорной ножкой)	230 x 640 x 295 мм
Вес (без стакана)	~5,2 кг

Информация для заказа

Twister evolution, 220-240 В	No. 18280000
Twister evolution, 100-120 В	No. 18281000
Прочие принадлежности	Стр. 53
Смесительные стаканы	Стр. 53

Twister

Вакуумные смесители

Вакуумный смеситель с высоким вращающим моментом, мембранный помпой и основными функциями смещивания.

Преимущества

- Надежная обработка больших количеств благодаря высокому вращающему моменту.
- Простой и быстрый ввод параметров смещивания благодаря большому, хорошо освещенному дисплею.
- Меньше пузырьков благодаря возможности регулировки вакуума от 70% до 100%.

детали

- Гибкое использование для альгинатных оттискных масс и любых зуботехнических дублирующих материалов и материалов для моделей.

Непосредственный ручной контроль

Простой и быстрый ввод всех параметров смещивания.

Убедительная мощность мотора

Мощный мотор гарантирует однородное смещивание зуботехнических гипсов, паковочных масс и силиконов, без пузырьков воздуха.

Регулируемый уровень вакуума

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

Универсальность применения

Приборы Twister могут применяться для смещивания всех обычных зуботехнических оттискных материалов и материалов для моделей.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	180 Вт
Мощность вакуумной помпы	16 л/мин
Вакуум макс.	≈890 мбар
Давление в стакане абсолютное	≈80 мбар
Регулирование уровня вакуума	70–100 %
Число оборотов	100–450 об/мин.
Габариты (ширина x высота x глубина) (настенного прибора)	152 x 285 x 235 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (с опорной ножкой)	230 x 640 x 295 мм
Вес (без стакана)	~5,2 кг



easy use



silent



compact



Интуитивное программирование и управление

Информация для заказа

Twister, 220-240 В	No. 18260000
Twister, 100-120 В	No. 18261000
Прочие принадлежности	Стр. 53
Смесительные стаканы	Стр. 53

Twister venturi

Вакуумные смесители

Вакуумный смеситель с высоким вращающим моментом, технологией Вентури для вакуума и основными функциями смещивания.

Преимущества

- Надежная обработка больших количеств благодаря высокому вращающему моменту.
- Простой и быстрый ввод параметров смещивания благодаря большому, хорошо освещенному дисплею.
- Уменьшение образования пузырьков благодаря двум настройкам вакуума - 80% или 100%.

детали

- Гибкое использование для альгинатных оттискных масс и любых зуботехнических дублирующих материалов и материалов для моделей.

Особенности

Twister и Twister venturi обладают одинаковыми функциями. Единственным различием является технология создания вакуума. В то время как у Twister используется мембранный помпа, у Twister venturi вакуум создается с помощью сжатого воздуха.



Чрезвычайно быстрое создание вакуума благодаря подключению сжатого воздуха

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	180 Вт
Миним./максим. присоединительное давление сжатого воздуха внешний	4,5–6 бар
Вакуум макс.	≈-890 мбар
Давление в стакане абсолютное	≈80 мбар
Регулирование уровня вакуума	80 % 100 %
Расход сжатого воздуха	28 л/мин.
Число оборотов	100–450 об/мин.
Габариты (ширина x высота x глубина) (настенного прибора)	152 x 320 x 235 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (с опорной ножкой)	230 x 640 x 295 мм
Вес (без стакана)	~4 кг

Информация для заказа

Twister venturi, 220-240 В	No. 18270000
Twister venturi, 100-120 В	No. 18271000
Прочие принадлежности	Стр. 53
Смесительные стаканы	Стр. 53

Принадлежности

Смесительные приборы

	Штатив для Twister	Подходит ко всем аппаратам Twister. Превращает Ваш Twister в настольный прибор. Надёжный монитаж всего лишь за несколько приёмов. Гибкость и эргономичность. Для Twister evolution, Twister, Twister venturi	1 шт.	No. 18210102
	Шпатель для смешивания	Шпатель для всех стаканов серии Twister – оптимальный инструмент для предварительного смещивания и для полного удаления замешанных масс из стакана. Закругленные края не портят стакан. Длина и прочность также позволяют смещивать большое количество материала. Для Twister evolution, Twister, Twister venturi	1 шт.	No. 18210200
	Смесительный стакан вкл. лопасть, 200 мл	Продуманная геометрия лопасти обеспечивает оптимальное смещивание. Отметки максимального уровня наполнения. Зона улавливания защищает также в случае случайного переполнения. Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната. Для Twister evolution, Twister, Twister venturi	1 шт. вкл. лопасть, 200 мл	No. 18200200
	Смесительный стакан, 200 мл	Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната. Отметки максимального уровня наполнения. Для Twister evolution, Twister, Twister venturi	1 шт.	No. 18200220
	Смесительный стакан вкл. лопасть, 500 мл	Продуманная геометрия лопасти обеспечивает оптимальное смещивание. Отметки максимального уровня наполнения. Зона улавливания защищает также в случае случайного переполнения. Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната. Для Twister evolution, Twister, Twister venturi	1 шт. вкл. лопасть, 500 мл	No. 18200500
	Смесительный стакан, 500 мл	Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната. Отметки максимального уровня наполнения. Для Twister evolution, Twister, Twister venturi	1 шт.	No. 18200520

Принадлежности

Смесительные приборы



Смесительный стакан
вкл. лопасть, 200 мл

Продуманная геометрия лопасти обеспечивает оптимальное смещивание. Отметки максимального уровня наполнения. Зона улавливания защищает также в случае случайного переполнения. Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната.

Для Twister evolution, Twister, Twister venturi

1 шт. вкл. лопасть,
700 мл No. 18200700



Смесительный стакан
вкл. лопасть, 1.000 мл

Продуманная геометрия лопасти обеспечивает оптимальное смещивание. Отметки максимального уровня наполнения. Зона улавливания защищает также в случае случайного переполнения. Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната.

Для Twister evolution, Twister, Twister venturi

1 шт. вкл. лопасть,
1000 мл No. 18201001



Смесительный стакан
вкл. лопасть, 65 мл

Продуманная геометрия лопасти обеспечивает оптимальное смещивание. Отметки максимального уровня наполнения. Зона улавливания защищает также в случае случайного переполнения. Стакан изготовлен из высокопрочного поликарбоната.

Для Twister evolution, Twister, Twister venturi

1 шт. вкл. лопасть,
65 мл No. 18206500



Смесительный стакан
для альгината, вкл.
лопасть, 500 мл

Разработан специально для смещивания альгинатов. Масса без пузырьков благодаря форме смесительной лопасти, специально разработанной для альгинатов. Простая очистка благодаря специальному покрытию поверхности.

Для Twister evolution, Twister, Twister venturi

1 шт. вкл. лопасть,
500 мл No. 18230500

Vibrax

Вибростолик

Оптимальная работа с любой массой благодаря спектру колебаний чрезвычайно широкого диапазона. Удобное обслуживание и в самых сложных условиях благодаря усовершенствованным функциям.

Преимущества

- Растекаемость без пузырьков благодаря двум диапазонам волн с 4-мя уровнями интенсивности.
- Пониженная передача вибрации благодаря виброустойчивому корпусу.
- Долгий срок службы благодаря магниту, не требующему технического ухода.

Детали

- Простая регулировка интенсивности с помощью большого переключателя всего лишь одним пальцем.
- Работает предельно тихо, обеспечивая приятную рабочую атмосферу.
- Экономия времени благодаря быстро очищаемым элементам.
- Устойчивый против опрокидывания и чрезвычайно стабильный также при сильном давлении на края.
- Оттискная ложка не прыгает благодаря мягкой накладке.

Опциональная принадлежность

Равномерная растекаемость при паковке и заливке оттискных ложек благодаря вибрационному шару.



Всегда на правильной частоте: наилучшая текучесть для любых гипсовых и паковочных масс

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	230 В 120 В 100 В 220 В
Допустимое сетевое частота	50 Гц 60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	185 ВА (230 В) 170 ВА (120 В) 190 ВА (100 В) 170 ВА (220 В)
Сетевой входной предохранитель	2 x 1,6 A(T)
Частота	100 Гц (50 Гц)
Габариты (ширина x высота x глубина)	275 x 140 x 220 мм
Вес	~6,4 кг

Информация для заказа

Vibrax, 230 В	No. 18300000
Vibrax, 120 В	No. 18301000
Vibrax, 100 В	No. 18302000
Vibrax, 100 В	No. 18303000
Vibrax, 220 В	No. 18304000
Вибрационный шар, 1 шт.	No. 18300001

Триммеры

Поэтому работа становится проще

- Рабочая подсветка и Aqua Stop (MT premium)
- Возможность расширения для нужд ортодонтии (MT premium & MT3)
- Мощные моторы
- Демонтаж фронтальной дверцы без инструмента
- Легко регулируемый столик триммера
- Корпус без коррозии



tool included



easy use



perfect view



Четко видеть и экономить ресурсы

Обеспечить свет именно там, где это необходимо, остановить воду именно тогда, когда она более не нужна: встроенная рабочая подсветка и функция Aqua Stop у MT premium берегут Ваши глаза, а также ценные ресурсы.



Обработка на триммере в ортодонтии

Для ортодонтических работ необходимы триммеры, которые могут делать больше. ORTHO guide Set MT premium преобразует MT premium, а ORTHO guide Set MT3 - триммер MT3 в специальные триммеры для нужд ортодонтии.



Более удобная обработка и очень легкая очистка

Столик триммера легко регулируется в два этапа, а у MT plus это происходит даже плавно. Так что Вы всегда можете быстро отрегулировать нужный угол. А очистка? Столик триммера и распылительная трубка снимаются одной рукой без инструментов. Кроме того, инновационная концепция распылительной трубы и регулировка количества воды обеспечивают оптимальную очистку диска триммера при минимальных расходах воды.

НОВИНКА MT premium

Мокрый триммер с рабочим светом и системой Aqua Stop

Обработка на новом уровне: продуманные функции упрощают ежедневное использование и делают MT premium триммером экстра-класса.

Преимущества

- Эффективная и точная мокрая шлифовка стоматологических гипсовых моделей.
- Работа без утомления благодаря встроенной подсветке рабочей зоны.
- Снижение затрат и экономия ресурсов благодаря режиму Aqua Stop.
- Быстрая регулировка угла наклона стола триммера с помощью удобного механизма наклона ($90^\circ / 98^\circ$).

Детали

- Простая, не требующая много времени очистка благодаря демонтажу столика триммера, дверцы и распылителя без использования инструментов.
- Чистая работа без помех за счет оптимальной герметизации.

Дополнительные детали

- Мотор с мощностью выше среднего уровня для эффективной обработки поверхности и более твердых типов гипса.
- Простое ведение гипсовых моделей с помощью угловых линий-насечек на столике триммера.
- Оптимальный обзор модели за счет угла наклона устройства 10° .
- Оптимально расположенная распылительная трубка предотвращает засорение диска триммера за счет равномерного увлажнения.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	1300 Вт (230 В) 1325 Вт (120 В)
Мощность мотора (P1)	1300 Вт
Мощность мотора (P2)	900 Вт
Число оборотов	2880–3400 об/мин.
Расход воды максим.	7 л/мин
Давление воды миним. / максим.	1–5 бар
Ø (Штуцер для спускного шланга)	36 мм
Ø (дисков триммера)	234 мм
Габариты (ширина x высота x глубина)	305 x 330 x 410 мм
Вес (без диска)	~13,2 кг



tool
included



easy use



perfect
view



Оптимальное освещение рабочей зоны

Информация для заказа

Скоро в продаже

MT premium вкл. диск Klettfix, 220-240 В	No. 18070000
MT premium вкл. диск Marathon, 220-240 В	No. 18070500
MT premium вкл. диск Klettfix, 100-120 В	No. 18071000
MT premium вкл. диск Marathon, 100-120 В	No. 18071500
ORTHO guide	Стр. 60
Диски для триммера	Стр. 61

МТ3

Триммер для мокрой обработки

Триммер для мокрой обработки МТ3 обладает чрезвычайно мощным мотором. Высокоэффективный триммер производства Renfert по разумной цене.

Преимущества

- Быстрое изменение угла наклона столика при помощи практического механизма наклона ($90^\circ/98^\circ$).
- Безопасность: защитный выключатель останавливает мотор и прекращает подачу воды при открытии фронтальной дверцы.
- Оптимально расположенная распыляющая трубка предотвращает закупоривание диска благодаря равномерному увлажнению.

Детали

- Оптимальный обзор модели за счёт угла наклона прибора 10° .
- Лёгкое ведение гипсовых моделей с помощью выгравированных на столике линий углов.



Неизменно мощный - позвольте нам убедить вас: www.renfert.com/mt3

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	1300 Вт (230 В) 1325 Вт (120 В)
Мощность мотора (P1)	1300 Вт
Мощность мотора (P2)	900 Вт
Число оборотов	2880–3400 об/мин.
Расход воды максим.	7 л/мин
Давление воды миним. / максим.	1–5 бар
Ø (Штуцер для спускного шланга)	36 мм
Ø (дисков триммера)	234 мм
Габариты (ширина x высота x глубина)	305 x 330 x 410 мм
Вес (без диска)	~13,2 кг

Информация для заказа

MT3 вкл. диск Klettfix, 220-240 В	No. 18080000
MT3 вкл. диск Marathon, 220-240 В	No. 18080500
MT3 вкл. диск Klettfix, 100-120 В	No. 18081000
MT3 вкл. диск Marathon, 100-120 В	No. 18081500
MT3 100-120 В 50/60 Гц JP + вкл. диск Klettfix	No. 18082000
ORTHO guide	Стр. 60
Диски для триммера	Стр. 61

MT plus

Триммер для мокрой и сухой обработки

MT plus – это триммер для мокрой и сухой обработки. Олицетворение мощности, так как даже самый твёрдый гипс легко обрабатывается благодаря высокой мощности мотора.

Преимущества

- Простой и быстрый уход благодаря снимающейся без инструментов фронтальной дверце.
- Очень простая очистка благодаря снимающемуся столику и снимающейся распыляющей трубке.
- Звукоизолирующий, устойчивый к царапанью корпус из специального материала (полиуретан).

Детали

- Применим для любой модели благодаря плавной регулировке столика.
- Быстрая замена диска с помощью интегриированного инструмента.
- 100% нержавеющий корпус.
- Высокий уровень безопасности при открывании дверцы благодаря защитному выключателю, останавливающему мотор и подачу воды.



Мокрая и сухая обработка с высокой мощностью и низкой вибрацией

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–230 В
Допустимое сетевое частота	50 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	1300 Вт
Мощность мотора (P1)	1300 Вт
Мощность мотора (P2)	900 Вт
Число оборотов	2850 об/мин.
Расход воды максим.	9 л/мин
Давление воды миним. / максим.	1–5 бар
Ø (Штуцер для спускного шланга / внешней вытяжки)	36 мм
Ø (дисков триммера)	234 мм
Габариты (ширина x высота x глубина)	300 x 320 x 410 мм
Вес (без диска)	~13,5 кг

Информация для заказа

MT plus вкл. диск Klettfix, 220-230 В	No. 18030000
MT plus вкл. диск Marathon, 220-230 В	No. 18030500
Диски для триммера	Стр. 61

НОВИНКА ORTHO guide

Монтажный комплект для ортодонтической оснастки MT premium или MT3

Комплект ORTHO guide преобразует МТ Premium и МТ3 в специальные триммеры для обработки ортодонтических моделей.

Преимущества

- Быстрая и точная, с ориентацией на прикус, обработка ортодонтических моделей с помощью интуитивно понятного шаблона и специального столика триммера.
- Повышенная точность и оптимальное позиционирование по средней линии благодаря направленному свету (только у МТ premium).
- Точная обработка поверхности бугра на модели верхней челюсти.
- Изготовление точных трехмерных моделей с учетом всех плоскостей черепа.

Детали

- Благодаря особой концепции направляющих шаблон зафиксирован на устройстве непрочно, его можно снять легко и без инструмента.
- Простая, быстрая и без инструментов очистка всех компонентов.
- Пошаговая инструкция с эталонными моделями верхней и нижней челюсти (подходит и для документирования процесса).

Дополнительные детали

- Последующий монтаж не требует специального персонала и может быть легко выполнен самим пользователем.



Технические характеристики

Габариты (ширина x высота x глубина)	25 x 42 x 115 мм
Вес	~40 г
Класс лазера	1

Информация для заказа

ORTHO guide Set MT premium	No. 18070100
ORTHO guide Set MT3	No. 18080100

Скоро в продаже

Принадлежности

Триммеры

	Klettfix MT plus	Система Klettfix – недорогое решение для мокрой обработки. Замена за считанные секунды без инструментов. Равномерная шлифованная поверхность и использование на выбор диска зернистостью 80 или 120. Высокая производительность обработки. Для MT plus	5 x Klettfix (3 x 80 зернистость, 2 x 120 зернистость) + несущий диск	No. 18031000
	Klettfix MT3/MT3pro/ MT premium	Система Klettfix – недорогое решение для мокрой обработки. Замена за считанные секунды без инструментов. Равномерная шлифованная поверхность и использование на выбор диска зернистостью 80 или 120. Высокая производительность обработки. Для MT premium, MT3	5 x Klettfix (3 x 80 зернистость, 2 x 120 зернистость) + несущий диск	No. 18031001
	Klettfix MT plus/ MT3/MT3 pro/ MT premium, Дополнительная упаковка 80 зернистость	Система Klettfix – недорогое решение для мокрой обработки. Замена за считанные секунды без инструментов. Равномерная шлифованная поверхность и использование на выбор диска зернистостью 80 или 120. Высокая производительность обработки. Для MT premium, MT3, MT plus	5 x Klettfix	No. 18031100
	Klettfix MT plus/ MT3/MT3 pro/ MT premium, Дополнительная упаковка 120 зернистость	Система Klettfix – недорогое решение для мокрой обработки. Замена за считанные секунды без инструментов. Равномерная шлифованная поверхность и использование на выбор диска зернистостью 80 или 120. Высокая производительность обработки. Для MT premium, MT3, MT plus	5 x Klettfix	No. 18031200
	Marathon MT plus	Диск с частичным алмазным покрытием подходит как для мокрой, так и для сухой обработки. Алмазные островки с гальваническим покрытием. Высокая производительность при низком давлении нажима. Долгий срок службы. Для MT plus	1 x Marathon	No. 18032000
	Marathon MT3/MT3 pro/MT premium	Диск с частичным алмазным покрытием подходит как для мокрой, так и для сухой обработки. Алмазные островки с гальваническим покрытием. Высокая производительность при низком давлении нажима. Долгий срок службы. Для MT premium, MT3	1 x Marathon	No. 18032001
	Infinity MT plus	Диск с полным алмазным покрытием подходит ко всем триммерам для мокрой обработки фирмы Renfert. Очень гладкая шлифованная поверхность благодаря сплошному алмазному покрытию. Чрезвычайно прочный и долговечный. Высокая производительность обработки. Для MT plus	1 x Infinity	No. 18033000
	Infinity MT3/MT3 pro/MT premium	Диск с полным алмазным покрытием подходит ко всем триммерам для мокрой обработки фирмы Renfert. Очень гладкая шлифованная поверхность благодаря сплошному алмазному покрытию. Чрезвычайно прочный и долговечный. Высокая производительность обработки. Для MT premium, MT3	1 x Infinity	No. 18033001

Millo pro

Аппарат для фрезерования
зубных рядов



[1] [2] [3]

Компактное устройство с мощным мотором, не требующим технического обслуживания, с регулировкой высоты фрезы и непосредственным подключением к вытяжке.

Преимущества

- Надежная обработка при сложном расположении зубов благодаря возможности регулировки высоты фрезы.
- Несложная замена фрезы с помощью интегрированного инструментального ключа.
- Непосредственное подключение к вытяжке без пусковой автоматики.

Детали

- Легкая чистка благодаря снимаемому рабочему столику.
- Защита от опрокидывания за счет увеличенной поверхности днища.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц 60 Гц
Номинальное число оборотов	2770 об/мин. (50 Гц) 3350 об/мин. (60 Гц)
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	2200 ВА (230 В) 1300 ВА (120 В)
Общая мощность вытяжки	2320 ВА (230 В) 1430 ВА (120 В)
Габариты (ширина x высота x глубина)	214 x 207 x 252мм
Вес	~5,7 кг

Информация для заказа

Millo pro, 220-240 В	No. 18050000
Millo pro, 120 В	No. 18051000
[1] Коническая фреза с мелкими поперечными зубьями, 1 шт.	No. 18060001
[2] Коническая фреза с грубой наклонной насечкой, 1 шт.	No. 18060002
[3] Цилиндрическая фреза с круглой головкой и мелкими поперечными зубьями, 1 шт.	No. 18060003

Millo

Аппарат для фрезерования
зубных рядов



[1] [2] [3]

Компактный аппарат для фрезерования моделей зубных рядов с мощным мотором, не требующим технического обслуживания.

Преимущества

- Несложная замена фрезы с помощью интегрированного инструментального ключа.
- Легкая чистка благодаря съемному рабочему столику.
- Защита от опрокидывания за счет увеличенной поверхности днища.

Детали

- Экономия места за счет компактного исполнения.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц 60 Гц
Номинальное число оборотов	2770 об/мин. (50 Гц) 3350 об/мин. (60 Гц)
Габариты (ширина x высота x глубина)	214 x 207 x 252мм
Вес	~5,7 кг

Информация для заказа

Millo, 220-240 В	No. 18040000
Millo, 120 В	No. 18041000
[1] Коническая фреза с мелкими поперечными зубьями, 1 шт.	No. 18060001
[2] Коническая фреза с грубой наклонной насечкой, 1 шт.	No. 18060002

[3] Цилиндрическая фреза с круглой головкой и мелкими поперечными зубьями, 1 шт.

AUTO spin

Прибор для сверления отверстий под штифты

Прибор для сверления отверстий под штифты AUTO spin позволяет изготовить точные рабочие модели с пластмассовыми базисными пластиинами, совместим с другими системами для изготовления моделей, например, Giroform® или Zeiser®. В сочетании с отлично согласованными друг с другом материалами системы AUTO spin изготовление качественных моделей становится детской игрой.

Преимущества

- Экономия времени и средств благодаря замене гипсового цоколя на пластмассовый.
- Точное размещение и выравнивание слепка с помощью инструмента для проверки уровня слепка.
- Использование пластин разных систем благодаря универсальному держателю с надежной двойной фиксацией.

Детали

- Оптимальное трение штифтов благодаря точным сверлённым отверстиям.
- Высокий комфорт при работе благодаря автоматическому процессу сверления.



Точное, быстрое и простое изготовление моделей

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность (во время сверления)	115 Вт
Потребляемая (расходуемая) мощность (Stand-by)	1,5 Вт
Класс лазера	2
Лазер Длина волны	630–680 нм
Мощность на выходе Р0	1 мВт
Звуковое давление (LpA) (согласно DIN EN ISO 11202)	70 дБ (A)
Габариты (ширина x высота x глубина)	180 x 368 x 275 мм
Допустимый диаметр хвостовика сверла Ø	3 мм (+ 0 мм / - 0,006 мм)
Допустимые длины сверла	38–40 мм
Вес	~7,6 кг

Информация для заказа

AUTO spin, 220–240 В	No. 18600000
AUTO spin, 120 В	No. 18601000
Компоненты системы AUTO spin	Стр. 66
Конусный штифт AUTO spin	Стр. 123

Компоненты системы AUTO spin

Системы для изготовления моделей

Компоненты системы AUTO spin - составные части системы AUTO spin для изготовления моделей. Отлично согласованные друг с другом материалы системы для изготовления моделей AUTO spin в сочетании с прибором для сверления отверстий под штифты AUTO spin превращают изготовление точных моделей в детскую игру.

Преимущества

- Всегда качественные модели благодаря оптимально согласованным друг с другом компонентам системы.
- Совместимость с другими системами для изготовления моделей, такими как Giroform® или Zeiser®.



Базисная пластина AUTO spin Komfort

Надежная фиксация и легкость удаления штифтов благодаря стабильным пластмассовым цокольным пластинам с металлической пластиной.

Базисная пластина AUTO spin Standard

Надежная фиксация и легкое удаление штифтов благодаря стабильным пластмассовым пластинам без металлической пластины.

Вторичная пластина AUTO spin

Точное соответствие базисной и вторичной пластины.

Силиконовая базовая масса AUTO spin

Силиконовая базовая масса для фиксации, точной установки и блокирования.

Сверло для штифтов AUTO spin

Специальная геометрия режущих кромок для гладких внутренних поверхностей и малое усилие нажима при сверлении.

Конусный штифт AUTO spin

Конусный штифт длиной 14 мм для системы AUTO spin, Giroform®, Zeiser® или аналогичных систем.

Универсальный держатель для пластин AUTO spin

Гибкое использование пластин практически любой геометрии с надежной двойной фиксацией.

Универсальный держатель слепков AUTO spin

Надежный держатель для слепков из высококачественной стали.



Универсальная совместимость с сопоставимыми модельными системами

Информация для заказа

[1] Базисная пластина AUTO spin Komfort	100 шт.	No. 18600200
[2] Базисная пластина AUTO spin Standard	100 шт.	No. 18600100
[3] Сверло для конусных штифтов AUTO spin	1 шт.	No. 18600500
[4] Вторичная пластина AUTO spin	50 штуки	No. 18600300
[5] Силиконовая базовая масса AUTO spin	1 кг	No. 18600400
[6] Универсальный держатель слепков AUTO spin	1 шт.	No. 18600700
[7] Универсальный держатель для пластин AUTO spin	1 шт.	No. 18600600
[8] Конусный штифт AUTO spin	1000 шт.	No. 3692000

Top spin

Прибор для сверления отверстий под штифты

Устройство для сверления отверстий под штифты Top spin дополнительно обеспечивает точность, надежность и долговечность. Исключительная точность вращения и специальная технология сверления и делают его уникальным.

Преимущества

- Точность сверления $\leq 0,01$ мм благодаря особой технологии подшипников вала.
- Мощный мотор без потери производительности при сверлении (8 000 об/мин).
- Чрезвычайно легкое сверление без сопротивления благодаря специальной геометрии сверла.

Детали

- Две рабочие позиции прибора и различные возможности фиксации модели зубного ряда обеспечивают индивидуальное, эргономичное рабочее положение.
- Индивидуальная, плавная регулировка глубины сверления 0–20 мм позволяет сверлить под штифты и пластмассовые пластины.
- С помощью юстировки можно также использовать сверло с более длинным хвостовиком.
- Компактная конструкция с высокой устойчивостью.

Безопасность и простое обслуживание

- Специальная геометрия сверла уменьшает усилие при сверлении до 50%, что означает безопасность даже в случае непрочных зубных рядов.
- Простая смена сверла без использования инструментов с помощью быстрозажимного приспособления.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность (во время сверления)	12 Вт
Потребляемая (расходуемая) мощность (Stand-by)	0,7 Вт
Класс лазера	2
Число оборотов	8000 об/мин.
Габариты (ширина x высота x глубина)	153 x 330 x 175 мм
Допустимый диаметр хвостовика сверла Ø	3 мм ($\pm 0,03$ мм)
Допустимые длины сверла	34–46 мм
Вес	~4 кг



Специальная геометрия сверла снижает усилие при сверлении более чем на 50%, что снижает риск поломки зубных рядов

Информация для заказа

Top spin, 120-240 В	No. 18400000
Top spin, 100-120 В	No. 18401000
Свёрла для штифтов	Стр. 66

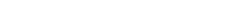
Принадлежности

Аппараты для сверления отверстий под штифты

	Базисная пластина AUTO spin Standard	Надежная фиксация и легкое удаление штифтов благодаря стабильным пластмассовым пластинам без металлической пластины. Для AUTO spin	100 шт.	No. 18600100
	Базисная пластина AUTO spin Komfort	Надежная фиксация и легкость удаления штифтов благодаря стабильным пластмассовым цокольным пластинам с металлической пластиной. Для AUTO spin	100 шт.	No. 18600200
	Вторичная пластина AUTO spin	Точное соответствие базисной и вторичной пластины. Для AUTO spin	50 штуки	No. 18600300
	Силиконовая базовая масса AUTO spin	Силиконовая базовая масса для фиксации, точной установки и блокирования. Для AUTO spin	1 кг	No. 18600400
	Сверло для конусных штифтов AUTO spin	Специальная геометрия режущих кромок для гладких внутренних поверхностей и малое усилие нажима при сверлении. Ø: 3 мм, длина: 39 мм Для AUTO spin	1 шт.	No. 18600500
	универсальный держатель для пластин AUTO spin	Гибкое использование пластин практически любой геометрии с надежной двойной фиксацией. Для AUTO spin	1 шт.	No. 18600600
	универсальный держатель слепков AUTO spin	Надежный держатель для слепков из высококачественной стали. Для AUTO spin	1 шт.	No. 18600700
	Конусный штифт AUTO spin	Конусный штифт длиной 14 мм для системы AUTO spin, Giroform®, Zeiser® или аналогичных систем. Для AUTO spin	1000 шт.	No. 3692000
	Сверло для штифтов Bi-Pin	Используется для сверления отверстия под штифт с микромотором. Для Bi-Pin и Bi-V-Pin. Оптимальная глубина сверления благодаря ограничителю. Глубина сверления 6,5 мм, Ø головки сверла 2,0 мм, Ø стержня 2,35 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 3470000

Принадлежности

Аппараты для сверления отверстий под штифты

	Сверло для Smart-Pin small	Очень долгий срок службы, очень малое со- противление при сверлении благодаря специальной геометрии режущей кромки, с наивысшей осевой симметрией. Для всех штифтов с головкой диаметром 1,6 мм, особенно для наших штифтов Smart-Pin/ Profix. Глубина сверле-ния 10,5 мм, Ø головки сверла 1,57 мм, Ø стержня 3,0 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 3670157
	Сверло для Smart-Pin medium	Очень долгий срок службы, очень малое со- противление при сверлении благодаря специальной геометрии режущей кромки, с наивысшей осевой симметрией. Для всех штифтов с головкой диаметром 1,6 мм, особенно для наших штифтов Smart-Pin/ Profix. Глубина сверле-ния 10,5 мм, Ø головки сверла 1,59 мм, Ø стержня 3,0 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 3670159
	Сверло для Smart-Pin large	Очень долгий срок службы, очень малое со- противление при сверлении благодаря специальной геометрии режущей кромки, с наивысшей осевой симметрией. Для всех штифтов с головкой диаметром 1,6 мм, особенно для наших штифтов Smart-Pin/ Profix. Глубина сверле-ния 10,5 мм, Ø головки сверла 1,61 мм, Ø стержня 3,0 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 3670161
	Ступенчатое сверло small	Очень долгий срок службы, очень малое со- противление при сверлении благодаря специальной геометрии режущей кромки, с наивысшей осевой симметрией. Для всех штифтов с головкой диаметром 2 мм, особенно для наших штифтов Bi/ Bi-V-Pin. Глубина сверления 5,8 мм, Ø головки сверла 1,98 мм, Ø стержня 3,0 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 50100198
	Ступенчатое сверло medium	Очень долгий срок службы, очень малое со- противление при сверлении благодаря специальной геометрии режущей кромки, с наивысшей осевой симметрией. Для всех штифтов с головкой диаметром 2 мм, особенно для наших штифтов Bi/ Bi-V-Pin. Глубина сверления 5,8 мм, Ø головки сверла 2,0 мм, Ø стержня 3,0 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 50100200
	Ступенчатое сверло large	Очень долгий срок службы, очень малое со- противление при сверлении благодаря специальной геометрии режущей кромки, с наивысшей осевой симметрией. Для всех штифтов с головкой диаметром 2 мм, особенно для наших штифтов Bi/ Bi-V-Pin. Глубина сверления 5,8 мм, Ø головки сверла 2,02 мм, Ø стержня 3,0 мм. Для Top spin	3 шт.	No. 50100202

Техника для работы с воском



Поэтому работа становится проще

- никакого перегрева воска (регулировка температуры в диапазоне 50°–200°C)
- экономия времени 50–70 %
- простое обслуживание



Меньше манипуляций и экономия времени до 70%

При изготовлении коронок и мостовидных протезов благодаря комбинации Waxlectric и Vario E отсутствует перегрев, характерный для горелки. В сочетании с Waxprofi и большим шпателем Вы можете эффективно подготовить и нанести воск при работе с частичными и полноъемными протезами.



Подготовка в кратчайшее время

Многообразие моделировочных наконечников, производимых Renfert для техники работы с воском, позволяет оптимально использовать желаемый инструмент для любой области, к тому же можно гибко регулировать температуру от 50° до 200°C.



Использовать согласованную систему

Приборы для работы с воском раскрывают свой полный потенциал в комбинации с восками GEO. Эти воски подходят как для работы с бунзеновской горелкой, так и для оптимальной работы с Waxlectric.

Обзор

Техника для работы с воском

Название	Электро-шпатель	Прибор для разогрева воска	Воско-топки	Безопасная горелка	Бунзенов-ская горелка	Стр.
 Vario E			■			70
 hoty LED				■		71
 hoty				■		71
 Waxprofi			■			72
 Waxlectric I		■				73
 Waxlectric II		■				73
 Waxlectric light I		■				74
 Waxlectric light II		■				74
 Безопасная горелка «есо»				■		75
 Bijou 90					■	75

Vario E

Прибор для разогрева воска

С помощью Vario E Вы можете поддерживать желаемую рабочую температуру моделировочных восков. Оберегайте воск от слишком высоких температур, моделировочную насадку от слишком высоких механических нагрузок и модель - от сильных напряжений.

Преимущества

- 30%-ая экономия времени благодаря функции предварительного нагрева.
- Многофункциональность благодаря трём ванночкам для воска с отдельной регулировкой.
- Индивидуальная регулировка консистенции воска (от кремообразного до жидкого состояния) благодаря бесступенчатой регулировке температуры в диапазоне от 45 до 110 °C.

Детали

- Aufzaehlungspunkt Индикация постоянного контроля заданной температуры на светодиодном экране.
- Подходит также для работы со светоотверждаемыми восками.
- Ненапряжённая работа благодаря эргономичной рабочей высоте.
- Глубокая ванночка для воска идеальна для изготавления погружных колпачков.



Бережная и ненапряженная обработка воска благодаря оптимально подобранной температуре обработки

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	85 Вт
Миним./ Макс. рабочая температура	45–110 °C
Габариты (ширина x высота x глубина)	178 x 54 x 120 мм
Вес (наполненный)	~660 г

Информация для заказа

Vario E, 220-240 В	No. 14520000
Vario E, 100-120 В	No. 14521000

hotty LED

Воскотопки



Надёжная воскотопка с LED-дисплеем и пленочной клавиатурой для равномерного нагрева погружных восков с точной настройкой температуры.

Преимущества

- Подходит для любых погружных восков благодаря настройке температуры от 60 до 110°C.
- Единая толщина слоя восковых колпачков благодаря равномерному распределению температуры.
- Использование оптимальных свойств воска благодаря индикации фактической температуры в области погружения штампов.

Детали

- Работа с экономией времени благодаря быстрой и непрерывной фазе нагрева.

Особенности

Hotty LED позволяет с точностью до градуса регулировать температуру с помощью пленочной клавиатуры. Температура непрерывно показывается на светодиодном дисплее.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	25 Вт
Миним./ Макс. рабочая температура	60–110 °C
Габариты (ширина x высота x глубина)	90 x 65 x 98 мм
Вес	~400 г

Информация для заказа

Hotty LED, 220-240 В	No. 14610000
Hotty LED, 100-120 В	No. 14611000
GEO Dip	Стр. 71

hotty

Воскотопки



Надёжная воскотопка с потенциометром для равномерного нагрева погружных восков.

Преимущества

- Подходит для любых погружных восков благодаря плавной настройке температуры от 60 до 110°C.
- Единая толщина слоя восковых колпачков благодаря равномерному распределению температуры.
- Работа с экономией времени благодаря быстрой и непрерывной фазе нагрева.

Детали

- Индикация фактической температуры в зоне погружения штампов.
- Оптимальная опора для пальцев рук благодаря эргономичной форме корпуса.
- Специально сконструированная ванночка со стоком воска предотвращает загрязнение прибора остатками воска.
- Интегрированная крышка защищает от грязи и пыли.

Особенности

Воскотопка hotty позволяет задавать и показывать температуру с помощью потенциометра.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	25 Вт
Миним./ Макс. рабочая температура	60–110 °C
Габариты (ширина x высота x глубина)	90 x 65 x 98мм
Вес	~360 г

Информация для заказа

Hotty, 220-240 В	No. 14610000
Hotty, 100-120 В	No. 14611000
GEO Dip	Стр. 71

Waxprofi

Прибор для разогрева воска

Для изготовления долговечного протеза естественного вида необходимы Ваши личные навыки. Для их эффективного воплощения в жизнь необходим наш Waxprofi. Получите удовольствие от лёгкости, с которой сегодня изготавливаются съемные протезы.

Преимущества

- 50%-ая экономия времени благодаря функции предварительного нагрева.
- Индивидуальная регулировка консистенции воска (от кремообразного до жидкого состояния) благодаря бесступенчатой регулировке температуры в диапазоне от 40 до 110 °C.
- Работа без постоянного добавления воска благодаря большому объёму ванночки (110 мл).

Детали

- Простое изъятие порций воска благодаря эргономичной высоте прибора.
- Чистая работа благодаря функциональному дизайну ванночки.
- Защита воска с помощью интегрированной крышки.
- Подходит для работы со светоотверждаемыми восками.

Making work easy (Делаем работу проще)

Вы можете сэкономить до 70% времени, используя Waxprofi вместе с Waxlectric, так как инструмент больше не надо нагревать с помощью бузеновской горелки.



Быстро и безопасно достигайте нужной температуры и консистенции

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 100–120 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение	230 В 120 В
Потребляемая (расходуемая) мощность	120 Вт (230 В) 120 Вт (120 В)
Миним./ Макс. рабочая температура	40–110 °C
объём (Полезный объём ванночки)	110 мл
объём (Общий объём ванночки)	185 мл
Габариты (ширина x высота x глубина)	178 x 54 x 120 мм
Вес (наполненный)	~600 г

Информация для заказа

Waxprofi, 220-240 В	No. 14400000
Waxprofi, 100-120 В	No. 14401000

Waxlectric I

Электрошпатель



Waxlectric I - профессиональный старт для начинающих работать с электрошпателями.

Преимущества

- Контролируемые рабочие процессы благодаря регулировке температуры с точностью до градуса.
- Прямая активация предпочтаемой рабочей температуры благодаря функции программирования.
- Быстрая скорость нагрева и малое поглощение тепла рукояткой благодаря нагреву моделировочного наконечника.

Детали

- Удобный доступ к наконечнику и сменным насадкам благодаря интегрированным держателям.
- Непосредственная установка максимальной или минимальной температуры.
- Светодиодная индикация из трех ячеек, видная при дневном свете.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Напряжение питания	12 В пост. тока
Мощность на выходе	5 Вт
Напряжение на входе блока питания	100–240 В перем. тока (50 Гц) 100–120 В перем. тока (50 Гц)
Напряжение на выходе блока питания	12 В пост. тока (1 А)
Миним./ Макс. рабочая температура	50–200 °C
Длина кабеля рукоятки	85 см
Габариты (ширина x высота x глубина)	120 x 60 x 98 мм
Вес (с блоком питания)	~430 г
Вес (без блока питания)	~240 г

Информация для заказа

Waxlectric I, 220-240 V	No. 21560000
Waxlectric I, 100-120 V	No. 21561000
Моделировочные насадки	Стр. 73

Дополнительные данные о продукте в разделе: www.renfert.com/p/ Номер артикульный

Waxlectric II

Электрошпатель



Waxlectric II - профессионал среди электрошпателей, позволяющий работать параллельно с двумя наконечниками.

Преимущества

- Контролируемые рабочие процессы благодаря регулировке температуры с точностью до градуса.
- Прямая активация предпочтаемой рабочей температуры благодаря функции программирования.
- Быстрая скорость нагрева и малое поглощение тепла рукояткой благодаря нагреву моделировочного наконечника.

Детали

- Удобный доступ к наконечникам и насадкам благодаря интегрированным держателям.
- Непосредственная установка максимальной или минимальной температуры.
- Светодиодная индикация из трех ячеек, видная при дневном свете.
- У Waxlectric II оба канала регулируются раздельно.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Напряжение питания	12 В пост. тока
Мощность на выходе	10 Вт
Напряжение на входе блока питания	100–240 В перем. тока (50 Гц)
Напряжение на выходе блока питания	12 В пост. тока (1 А)
Миним./ Макс. рабочая температура	50–200 °C
Длина кабеля рукоятки	85 см
Габариты (ширина x высота x глубина)	150 x 60 x 98 мм
Вес (с блоком питания) Вес (без блока питания)	~460 г ~270 г

Информация для заказа

Waxlectric II, 220-240 V	No. 21570000
Waxlectric II, 100-120 V	No. 21571000
Моделировочные насадки	Стр. 73

Waxlectric light I

Электрошпатель



Waxlectric light I идеально подходит для начинающих использовать рациональную технику работы с воском.

Преимущества

- Быстрая скорость нагрева и малое поглощение тепла рукояткой благодаря нагреву моделировочного наконечника.
- Меньше усадка воскового объекта, т.к. воск не перегревается и не сгорает.
- Простая регулировка температуры с помощью потенциометра.

Детали

- Техник может больше концентрироваться на моделях, а не на материалах и инструментах.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Напряжение питания	12 В пост. тока
Мощность на выходе	5 Вт
Напряжение на входе блока питания	100–240 В перемен. тока
Напряжение на выходе блока питания	12 В пост. тока (1 А)
Миним./Макс. рабочая температура	50–200 °C
Длина кабеля рукоятки	85 см
Габариты (ширина x высота x глубина)	91 x 53 x 80 мм
Вес (с блоком питания)	~410 г
Вес (без блока питания)	~220 г

Информация для заказа

Waxlectric light I, 220-240 В	No. 21500000
Waxlectric light I, 100-120 В	No. 21501000
Моделировочные насадки	Стр. 73
Прочие принадлежности	Стр. 77

Waxlectric light II

Электрошпатель



Waxlectric light II позволяет освоить рациональную технику работы с воском, используя параллельно два наконечника.

Преимущества

- Быстрая скорость нагрева и малое поглощение тепла рукояткой благодаря нагреву моделировочного наконечника.
- Меньше усадка воскового объекта, т.к. воск не перегревается и не сгорает.
- Температура регулируется отдельно.

Детали

- Техник может больше концентрироваться на моделях, а не на материалах и инструментах.
- В случае с Waxlectric II можно работать параллельно с двумя наконечниками.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Напряжение питания	12 В пост. тока
Мощность на выходе	10 Вт
Напряжение на входе блока питания	100–240 В перемен. тока
Напряжение на выходе блока питания	12 В пост. тока (1 А)
Миним./Макс. рабочая температура	50–200 °C
Длина кабеля рукоятки	85 см
Габариты (ширина x высота x глубина)	91 x 53 x 80 мм
Вес (с блоком питания)	~430 г
Вес (без блока питания)	~240 г

Информация для заказа

Waxlectric light II, 220-240 В	No. 21510000
Waxlectric light II, 100-120 В	No. 21511000
Моделировочные насадки	Стр. 73
Прочие принадлежности	Стр. 77

Безопасная горелка «есо»

Безопасная горелка



Безопасная горелка «есо» – это однотрубная безопасная горелка для сжиженного газа и природного газа Е.

Детали

- Высокая степень безопасности благодаря автоматическому прекращению подачи газа в случае произвольного затухания пламени.
- Простая очистка легко вынимаемого поддона.
- Проверенное качество и безопасность подтверждены сертификатом ассоциации DVGW о проведении типовых испытаний в соответствии с нормой DIN 30665–1.

Совет

Бунзеновскую горелку для сжиженного газа эксплуатировать только с редуктором, имеющим постоянно заданное давление (50 мбар)!

Технические характеристики

номинальная мощность	650 Вт 450 Вт
Соединительные шланги (норма)	DIN 30664
Давление подключения сжатого воздуха	50 мбар 20 мбар
Ø (Сопло)	0,34 мм 0,55 мм
Расход	50 г/час 48 л/час
Температура окружающей среды Максимум (Температура окружающей среды Максимум)	40 °C
Габариты (ширина x высота x глубина)	141 x 102 x 121 мм
Вес	~460 г

Информация для заказа

Безопасная горелка «есо», Сжиженный газ	No. 9340100
Безопасная горелка «есо», Природный газ Е	No. 9350100

Bijou 90

Бунзеновская горелка



Bijou 90 - горелка с двумя трубками для сжиженного газа и природного газа Е.

Детали

- Регулировка интенсивности пламени с помощью двух подъемных трубок.
- Индивидуальная регулировка подачи газа (перекидной рычаг) и подачи кислорода (установочное колесико).
- Проверенное качество и безопасность подтверждены сертификатом ассоциации DIN-DVGW о проведении типовых испытаний согласно нормам DIN 30665–1.

Совет

Бунзеновскую горелку для сжиженного газа эксплуатировать только с редуктором, имеющим постоянно заданное давление (50 мбар)!

Технические характеристики

Высота (в зависимости от наклона)	102–109 мм
номинальная мощность	660 Вт
Соединительные шланги (норма)	DIN 30664
Давление подключения сжатого воздуха	50 мбар 20 мбар
Ø (Сопло)	0,34 мм 0,55 мм
Расход	48 г/час 63 л/час
Температура окружающей среды Максимум (Температура окружающей среды Максимум)	40 °C
Габариты (ширина x высота x глубина)	100 x 109 x 60 мм
Вес	~530 г

Информация для заказа

Bijou 90, Сжиженный газ	No. 9600000
Bijou 90, Природный газ Е	No. 9610000

Принадлежности

Техника для работы с воском



GEO Dip, желтый, прозрачный

желтый
Для hotty LED, hotty

~200 г

No. 4823000



GEO Dip, оранжевый, прозрачный

оранжевый
Для hotty LED, hotty

~200 г

No. 4823200



GEO Dip, зелёный, прозрачный

зелёный
Для hotty LED, hotty

~200 г

No. 4823300



Зонд малый

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550101



Зонд средний

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550102



Зонд большой

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550103



Нож узкий

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550104



Нож широкий

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550105



Нож с закруглённым переходом

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550106



Зонд горизонтальный

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550107

Принадлежности

Техника для работы с воском



Зонд вертикальный

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550108



Зонд малый

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550109



Нож ланцетовидный

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550110



Нож овальный

Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550111



Большой нож для воска

Идеален для набора больших и
маленьких порций воска.
Для Waxlectric I, Waxlectric II,
Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 шт.

No. 21550112



Держатель для насадок

дополнительно для Waxlectric light I
и II. Быстрый доступ к максимально
шести моделировочным насадкам.
Рукоятки в чистом состоянии. Лёгкая
очистка снимаемых, устойчивых к па-
роструйной обработке элементов.
Для Waxlectric light I, Waxlectric light II

1 комплект

No. 21511500

Магма

Муфельная печь: надёжная и универсальная

Муфельная печь Магма обладает всеми техническими критериями, которые полностью удовлетворяют самые высокие требования относительно программирования, обслуживания и эргономичности.

Преимущества

- Равномерный прогрев опоки благодаря нагреву с четырех сторон.
- Быстрая скорость нагрева: всего лишь за 60 мин. до 900 °C.
- 99 ячеек для записи программ + 1 программа для паковочных масс «шок» (Speed).

Температура

- Цельный муфель печи предотвращает локальную потерю тепла, которая была бы неизбежна при наличии стыков.
- Гарантия равномерного распределения температуры благодаря высокой плотности нагревательных индукторов в термически сложных зонах.



Универсальность: 9 опок 3-го размера, 4 опоки 6-го размера, 3 опоки 9-го размера

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	1900 Вт
Сетевой входной предохранитель	12 А(T)
Температурный диапазон	0–1100 °C
Программируемая скорость нагрева	0–9 °C/мин
Макс. температура нагрева в течение 1 часа	900 °C
Количество программируемых поэтапных программ	99
Количество программ «шок»	1
объем (камеры нагрева)	3,45 л
Тип термоэлемента	PtRh-Pt
Габариты (ширина x высота x глубина) (включая рукоятку и камин)	430 x 500 x 440 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (включая рукоятку и смонтированный катализатор)	430 x 610 x 550 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (камеры обжига)	160 x 120 x 180 mm
Вес (вкл. Камин) Вес (вкл. Катализатор)	~30 кг ~34,8 кг

Информация для заказа

Magma, 220–240 В	No. 23000000
Magma для работы с катализатором, 220–240 В	No. 23000500
Катализатор, 220–240 В, 1 шт.	No. 23000001

Power pillo

Распаковочное долото



Power pillo со спокойным ходом позволяет распаковать зуботехнические заготовки бережно, быстро и без особых усилий.

Преимущества

- Экономия времени и денег благодаря высокоеффективной и одновременно щадящей распаковке легко повреждаемых изделий (отлитых объектов/протезов).
- Не требует технического ухода благодаря специальному безмасляному механизму.
- Максимальная защита здоровья благодаря минимальному воздействию вибрации на суставы.

Детали

- Плавная регулировка мощности.
- В виде опции в наличии имеются четыре различных твёрдосплавных наконечника долота.
- Эргономичная форма обеспечивает оптимальную, надёжную эксплуатацию и высокий комфорт во время работы.

Особенности

Power pillo по сравнению с Pillo обладает повышенной производительностью, работает более тихо и имеет быстроразъемное соединение.

Технические характеристики

Номинальное рабочее давление сжатого воздуха	5 бар
Рабочее давление сжатого воздуха	4–6 бар
Расход сжатого воздуха, макс.	10 л/мин
Передача вибрации на руку и плечо (согласно EN ISO 5349-1)	5,2 м/с ²
Габариты (Ø x длина)	Ø 29 x 168 мм
Вес	~398 г

Информация для заказа

Power pillo	No. 50225000
[1] Долото плоское, узкое, 1 шт.	No. 50220100
[2] Долото плоское, широкое, 1 шт.	No. 50220200

Pillo

Распаковочное долото



Pillo позволяет распаковать зуботехнические заготовки бережно, быстро и без особых усилий.

Преимущества

- Экономия времени и денег благодаря высокоеффективной и одновременно щадящей распаковке легко повреждаемых изделий (отлитых объектов/протезов).
- Не требует технического ухода благодаря специальному безмасляному механизму.
- Максимальная защита здоровья благодаря минимальному воздействию вибрации на суставы.

Детали

- Плавная регулировка мощности.
- В виде опции в наличии имеются четыре различных твёрдосплавных наконечника долота.
- Эргономичная форма обеспечивает оптимальную, надёжную эксплуатацию и высокий комфорт во время работы.

Технические характеристики

Номинальное рабочее давление сжатого воздуха	5 бар
Рабочее давление сжатого воздуха	4–6 бар
Расход сжатого воздуха, макс.	9 л/мин
Передача вибрации на руку и плечо (согласно EN ISO 5349-1)	7,3 м/с ²
Габариты (Ø x длина)	Ø 29 x 157 мм
Вес	~300 г

Информация для заказа

Pillo	No. 50224000
[1] Долото плоское, узкое, 1 шт.	No. 50220100
[2] Долото плоское, широкое, 1 шт.	No. 50220200

НОВИНКА SYMPRO

Прибор для чистки протезов

Компактное устройство для очистки протезов, особенно подходит для очистки съемных стоматологических реставраций, ортодонтических аппаратов и шин.

Преимущества

- Повышение лояльности пациентов - услуга по профилактике для пациентов с зубными протезами.
- Надежность процесса - валидированная, гигиеническая подготовка компонентов системы.
- Удовлетворенность пациентов - совместимость с наиболее распространенными стоматологическими материалами, прошедшая внешние проверки.

Детали

- Регулярная чистка протезов оказывает положительный эффект на общее состояние здоровья пациента.
- Значительная экономия времени по сравнению с ручными методами благодаря эффективному и автоматизированному процессу очистки.
- Оптимизированная геометрия игл для мягкой и в то же время эффективной очистки.
- Высокая эффективность очистки за счет оптимального наклона стакана.
- Быстрая очистка временных реставраций с помощью комбинации мини-стакана SYMPRO и средства для удаления временного цемента temp:ex.

Making work easy

Системная концепция имеет значение! help:ex - эффективные чистящие средства доступны для обработки с использованием устройства для очистки протезов SYMPRO

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	100–240 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	90 ВА
Интенсивность очистки	низкий / средний / высокий
Габариты (ширина x высота x глубина)	150 x 240 x 280 мм
Вес (без стакана)	~3 кг



easy use



silent



compact



До и после очистки с помощью SYMPRO и help:ex

Информация для заказа

SYMPRO, 100-240 В	No. 67001000
help:ex (ранее SYMPROfluid)	Стр. 81
Прочие принадлежности	Стр. 83

НОВИНКА help:ex

Чистящие средства

MD

Для обработки с использованием устройства для очистки протезов SYMPRO доступны эффективные чистящие средства. Все они безопасны в использовании благодаря доказанной совместимости с наиболее распространенными стоматологическими материалами.

Преимущества

- Простое и эффективное удаление твердого и мягкого налёта с ортопедических реставраций, ортодонтических аппаратов и шин с доказанной совместимостью материалов.
- Эффективные процессы очистки благодаря готовым к применению чистящим жидкостям, специально разработанным для различных загрязнений.
- Экологичное применение благодаря порошку в порционных пакетиках с соответствующим нейтрализатором.



Простая утилизация путем нейтрализации help:ex plaque p (Следует соблюдать указания по утилизации для каждой страны)



Прекрасное дополнение – Устройство для очистки протезов SYMPRO и очистительная жидкость help:ex

Обзор

	help:ex plaque p	help:ex plaque f	help:ex discolor f
Зубной налёт, зубной камень	■	■	
Кофе, чай, смола			■
Обычное загрязнение	■		
Сильное загрязнение		■	■
НОВИНКА Нейтрализация	■		
Форма	Порошок	Жидкость	Жидкость

Информация для заказа

help:ex plaque f	4 x 1 л	No. 67000100
help:ex plaque p	20 x 20 г чистящее средство + 20 x 4,5 г нейтрализатор	No. 67000000
help:ex discolor f	1 л	No. 67000200
Прочие принадлежности		Стр. 83

Easyclean

Прибор для ультразвуковой чистки

Прибор для ультразвуковой чистки с оптимизированной частотой звука для интенсивной и бережной очистки.

Преимущества

- Превосходные результаты очистки благодаря оптимально согласованной системе, основанной на действии мощных ультразвуковых колебаний (37 кГц).
- Быстрая и оптимальная очистка за счет дегазации очищающей жидкости (функция Degas).
- Равномерная очистка крупных объектов за счет постоянного перемещения максимальных зон ударных волн (функция Sweep).

Детали

- Регулируемый нагрев шагами по 5°C (диапазон нагрева 30–80°C).

Подходящие принадлежности

Ультразвуковые чистящие средства – оптимальное дополнение для идеальной очистки.



Значительно сокращает время очистки, например, для удаления гипса или альгината

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В 120 В 100 В
Допустимое сетевое частота	50/60 Гц
Потребляемая (расходуемая) мощность	280 Вт
Частота ультразвука	37 кГц
Эффективная мощность ультразвука	80 Вт
Мощность нагрева	200 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина) (Внутренний размер ванночки)	240 x 100 x 137 мм
Габариты (ширина x высота x глубина) (Габариты)	300 x 214 x 179 мм
Вес	~3,3 кг
объем (Макс. объем ванны)	2,75 л
объем (рабочий объем ванночки)	1,9 л

Информация для заказа

Easyclean, 220-240 В	No. 18500000
Easyclean, 120 В	No. 18501000
GO 2011 speed	Стр. 151
Прочие принадлежности	Стр. 83

Принадлежности

Приборы для чистки

	GO 2011 speed	Тщательная и быстрая очистка различных инструментов и вспомогательных материалов осуществляется в течение почти на 50% меньшего времени по сравнению с обычными растворителями гипса и альгинатов. Для Easyclean	2 л	No. 20120000
	Пластмассовая крышка, серая	Более быстрый нагрев. Защита от испарения и попадания пыли. Для Easyclean	1 шт.	No. 18500001
	Крышка-вставка из нержавеющей стали	Необходима при использовании лабораторного стакана для очистки или пластмассового стакана с крышкой. Для Easyclean	1 шт.	No. 18500002
	Вставная корзинка из нержавеющей стали	Для размещения очищаемых объектов. Для защиты дна ультразвуковой ванночки. Для Easyclean	1 шт.	No. 18500003
	Погружная корзинка из нержавеющей стали	Для очистки маленьких и очень филигранных предметов. Для применения во вставной корзине из нержавеющей стали или в лабораторном стакане для очистки. Для Easyclean	1 шт.	No. 18500004
	Вставная пластмассовая ванночка для кислот	Для кислот и жидкостей, которые нельзя использовать в ванночке из нержавеющей стали. Для Easyclean	1 шт.	No. 18500005
	Стакан для чистки	Для дополнительных чистящих жидкостей. Для применения в крышке-вставке из нержавеющей стали. 600 мл Для Easyclean	1 шт. с крышкой и резиновым кольцом	No. 18500006
	Пластмассовый стакан с крышкой	Для очистки небольших предметов и при использовании жидкостей, содержащих кислоту. Также пригоден в сочетании с крышкой-вставкой из нержавеющей стали. Для Easyclean	1 шт.	No. 18500007
	SYMPRO мини-стакан, набор	Стакан для гигиенической обработки (4 отдельные коронки или мостовидный протез, вкл. до 4 единиц) для очистки небольших объектов в приборе SYMPRO для очистки протезов. Для SYMPRO, help:ex, temp:ex, help:ex	1 мини-стакан вкл. кольцо-адаптер и чистящие иглы	No. 65000410

Принадлежности

Приборы для чистки



Стакан дезинфицируемый дезинфицируемый SYMPRO

Для SYMPRO, help:ex, help:ex

1 шт.

No. 65000450



Набор для дооснащения SYMPRO

Набор для дооснащения с дезинфицируемым стаканом SYMPRO для чистки.
Для SYMPRO

1 стакан для чистки, 1 упаковку чистящих игл и 1 руководство по гигиенической подготовке

No. 65000460

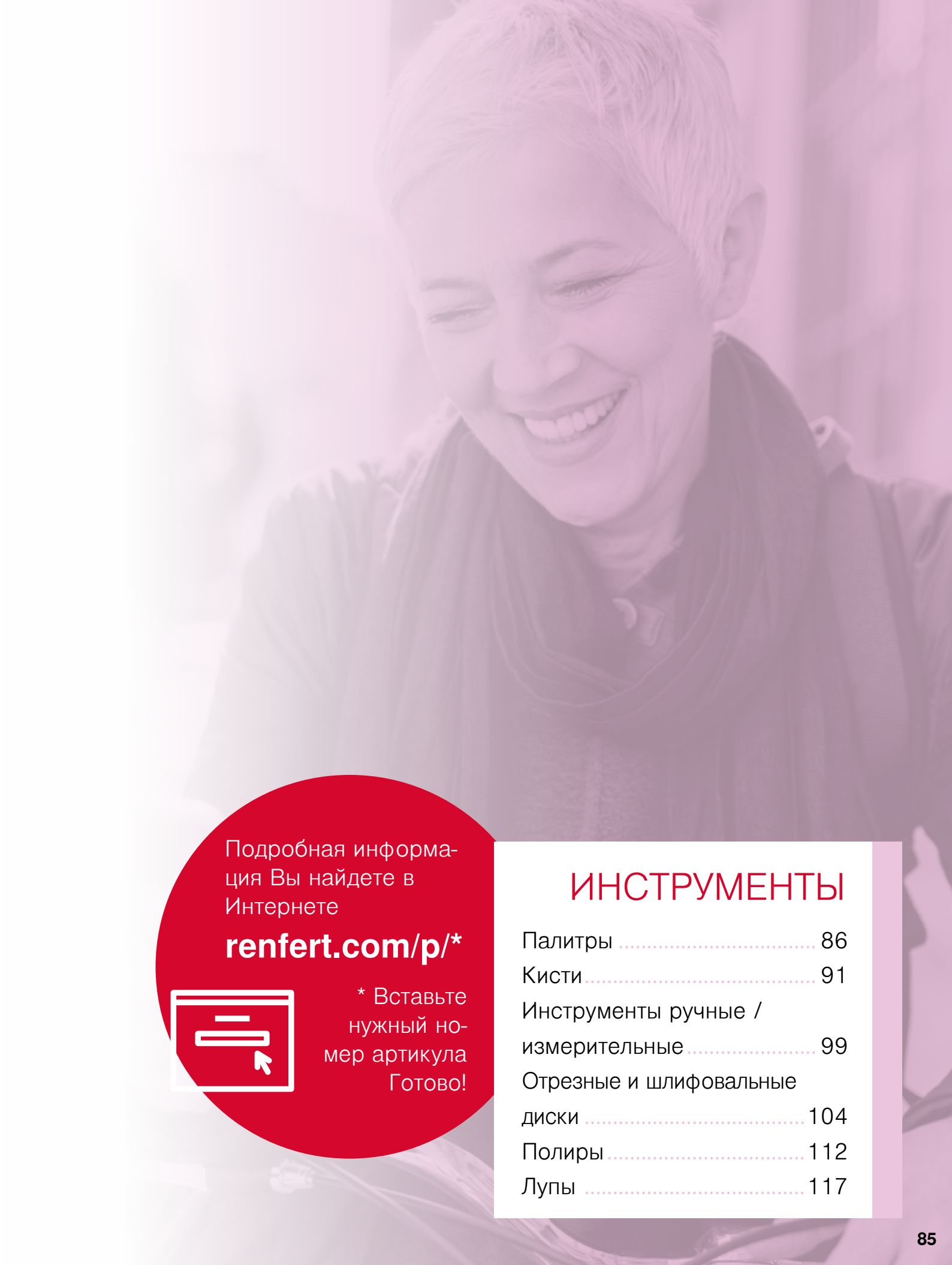


SYMPRO Чистящие иголки

Вращающиеся иголки разогревают раствор для очистки до 45°С, вследствие чего химическая реакция ускоряется. Иголки изготовлены из кислотоустойчивого сплава. Они обладают прямоугольной формой и разработаны с расчетом на максимальную эффективность и долговечность.
Полученный результат – повышенная эффективность и одновременно бережная обработка поверхности.
Для SYMPRO

75 г

No. 65000550



Подробная информа-
ция Вы найдете в
Интернете

renfert.com/p/*



* Вставьте
нужный но-
мер артикула
Готово!

ИНСТРУМЕНТЫ

Палитры	86
Кисти	91
Инструменты ручные / измерительные	99
Отрезные и шлифовальные диски	104
Полирры	112
Лупы	117

Палитры

Поэтому работа становится проще

- большой выбор различных систем увлажнения
- эргономичный дизайн
- пленку на крышке можно надписывать повторно
- особая система вентиляции
- встроенный лоток



Найти оптимальные инструменты

В распоряжении десять палитр с функцией увлажнения и без нее, а также кисточки десяти размеров с различной концепцией формы системы lay:art. Так Вы найдете свою индивидуальную комбинацию палитры и кисточки.



Работать чисто, уверенно и тщательно

Встроенные рамки для защиты от перелива и ручки для транспортировки обеспечивают безопасный перенос. Пленка для многоразового написания на крышке позволяет поддерживать порядок при работе с массами на палитре. Практично: отсек для кисточек и инструментов на большом корпусе.



Надежно хранить массы

Крышка защищает керамику от высыхания и загрязнения. Особая система вентиляции препятствует образованию плесени (при надлежащем использовании) и обеспечивает гигиеничную работу. простым нажатием кнопки.

Обзор

Палитры

Название	Комплексное увлажнение	Частичное увлажнение	Без системы увлажнения	Стр.
 lay:art crystal aqua		■		88
 lay:art tropic pro	■			88
 lay:art tropic	■			88
 lay:art oasis		■		89
 lay:art crystal		■		89
 lay:art natural		■		89
 lay:art color		■		90
 Rainbow		■		90
 Stain-Mix		■		90

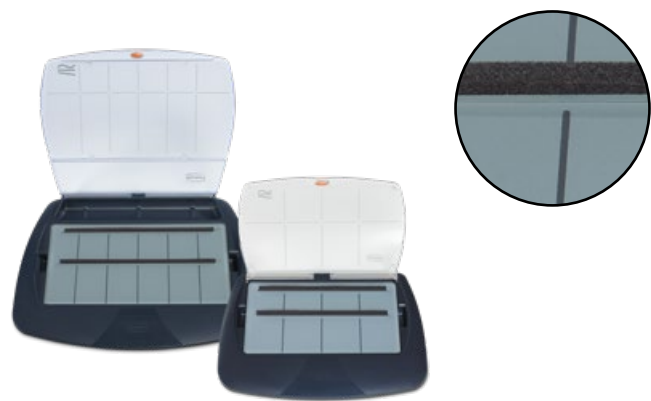
lay:art crystal aqua

Палитры

Стеклянная палитра с частичным самоувлажнением, с двумя увлажняющими полосками.

Преимущества

- Щадящая кисть и абсолютно абразивостойкая благодаря флоат-стеклу.
- Гомогенное увлажнение и однородная консистенция керамики благодаря неподдающимся деформации и долговечным увлажняющим полоскам.
- Отсутствие микропузырьков и пористости благодаря оптимальной подаче влаги.



Информация для заказа

lay:art crystal aqua xl	220 x 4 x 120 мм	291 x 36 x 223 мм	No. 10431000
lay:art crystal aqua s	159 x 4 x 90 мм	211 x 28 x 147 мм	No. 10432000
Увлажняющие полоски crystal aqua xl, 12 шт.			

lay:art tropic pro

Палитры

Гомогенная, диффундирующая высокотехнологичная керамическая палитра с ячейками и непрерывным увлажнением.

Преимущества

- Равномерное увлажнение масс во время всего рабочего процесса.
- Индивидуальное регулирование оптимальной консистенции керамики благодаря продуманной форме ячеек.
- 12/ 4 больших и 5/ 4 маленьких ячеек позволяют работать более организованно.



Информация для заказа

lay:art tropic pro xl	220 x 11 x 120 мм	291 x 36 x 223 мм	No. 10450000
lay:art tropic pro s	159 x 11 x 90 мм	211 x 28 x 147 мм	No. 10451000

lay:art tropic

Палитры

Диффундирующая палитра для керамики, с однородным увлажнением всей поверхности, с двумя дополнительно глазированными ячейками.

Преимущества

- Оптимально увлажненная керамика благодаря материалу палитры, способному диффундировать.
- Практичное использование благодаря глазированным ячейкам для красителей и жидкостей для замешивания.



Информация для заказа

lay:art tropic xl	220 x 11 x 120 мм	291 x 36 x 223 мм	No. 10440000
lay:art tropic s	159 x 11 x 90 мм	211 x 28 x 147 мм	No. 10441000

lay:art oasis

Палитры

Высокотехнологичная керамическая палитра, с покрытой глазурью поверхностью и перфорированным ячеистым дном. Автоматическое капиллярное увлажнение для обработки и хранения стоматологических керамических масс.

Преимущества

- Очень долго пригодная к обработке керамика благодаря постоянному увлажнению с помощью микропористого увлажняющего коврика.
- Надёжность рабочего процесса благодаря постоянно оптимальной консистенции керамики.



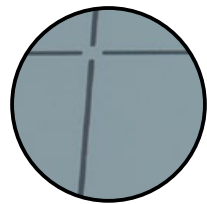
lay:art crystal

Палитры

Стеклянная палитра в современном дизайне без самоувлажнения.

Преимущества

- Оптимальный контраст к массам благодаря оптимизированному цвету палитры.
- Щадящая кисть и абсолютно абразивостойкая благодаря флоат-стеклу с высококачественной, чрезвычайно гладкой поверхностью.
- Отличный обзор и структурированная работа благодаря оптическому разделению на сегменты.



lay:art natural

Палитры

Эксклюзивная палитра, изготовленная из натурального агата.

Преимущества

- Превосходная твердость материала и зеркальная поверхность гарантируют безопасную работу без абразии.
- Уникальность – каждая палитра является уникальным экземпляром, изготовленным вручную.



Информация для заказа

lay:art oasis	159 x 9 x 90 мм	211 x 28 x 147 мм	No. 10455000
---------------	-----------------	-------------------	--------------

lay:art crystal	220 x 4 x 120 мм	291 x 36 x 223 мм	No. 10430000
-----------------	------------------	-------------------	--------------

lay:art natural	159 x 6,5 x 90 мм	211 x 28 x 147 мм	No. 10460000
-----------------	-------------------	-------------------	--------------

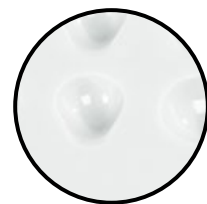
lay:art color

Палитры

Покрытая глазурью керамическая палитра для работы с красителями и их хранения.

Преимущества

- Продуманное размещение 13 каплевидных, 2 больших и 4 маленьких круглых ячеек и гладкая поверхность.
- Новая каплевидная форма ячейки: сзади с острым краем для вытирания кисти, спереди зауженная позволяет точно контролировать количество краски на кисточке.



Информация для заказа

lay:art color 159 x 11 x 90 мм 211 x 28 x 147 мм No. 10470000

Rainbow

Палитры

Покрытый глазурью материал палитры с перфорированным дном ячеек предотвращает высыхание керамики во время работы.

Преимущества

- Капиллярное увлажнение через отверстия (по 2 в ячейке).
- Очень гладкая поверхность палитры повышает срок службы кисточки для керамики.
- Длительное использование керамики благодаря герметичной крышке.



Информация для заказа

Rainbow ≈ 183 x 105 мм No. 10580000

Stain-Mix

Палитры

Палитра для смешивания красителей для керамики и пластмассы.

Преимущества

- С черной крышкой для хранения светоотверждаемых красителей.
- 30 маленьких ячеек для красителей, с острыми кромками для очистки кисточки.
- Одна большая ячейка для глазури.



Информация для заказа

Stain-Mix ≈ 155 x 95 мм No. 10650100

Кисти

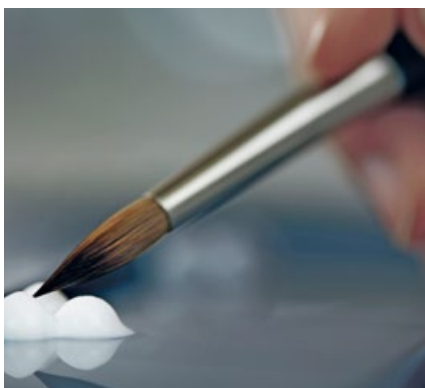
Поэтому работа становится проще

- высокая сила зажима
- чрезвычайно долговечный ворс
- эластичный, устойчивый кончик
- эргономичные формы и мягкость касания
- интегрированная защита от скатывания



Многообразие выбора для индивидуалистов

Кисти lay:art style в зависимости от размера можно выбрать два или три вида кончиков: узкий (Slim), потолще (Bold) и короткий конический (Cone).



Пользоваться стабильным качеством

Для кисточек lay:art style используются исключительно самые длинные и тонкие волоски из хвоста самцов сибирского колонка. Эти волоски особенно прочные и эластичные. Благодаря специальной технике соединения кончик кисточки сохраняет чрезвычайную стабильность и прочность.



Наносить тончайшим кончиком

Кончик кисточки из тонко сужающихся волосков одинаковой длины снижает нагрузку на отдельные волоски и направляет воздействующие силы в сторону. Это повышает упругость и долговечность.

Обзор

Кисти

Название	Натуральный ворс	Искусственный ворс	Стр.
 lay:art style	■		93
 Genius	■		94
 Kolinsky	■		94
 Ceramicus		■	95
 Takanishi		■	95
 Кисть из беличьего ворса	■		96

lay:art style

Кисточки с натуральным ворсом

Кисти из натурального ворса lay:art style – кисти премиум-качества для самых высоких требований. Новая технология изготовления обеспечивает максимум упругости, стабильности формы и долговечности кончика кисти.

Преимущества

- Наивысшее качество натурального ворса для постоянного рабочего комфорта на высшем уровне.
- 10 размеров с различной концепцией формы - для любых индивидуальных предпочтений.
- Технология Big Brush, примененная у кистей размером 8, 6 и 4, увеличивает способность впитывать жидкость, а также упругость.

детали

- Эргономичная форма ручки с покрытием Soft Touch оптимально сбалансирована и очень хорошо лежит в руке.
- Slim: Изящная форма кисточки в верхней трети обеспечивает более низкую влагоотдачу и позволяет работать очень точно.
- Bold: Крупная форма кисти в верхней трети обеспечивает более высокую влагоотдачу и содействует набиранию более больших порций керамики.
- Cone (4): Благодаря своей оптимальной жесткости короткая коническая кисточка обеспечивает точное нанесение керамики и целенаправленное удаление.



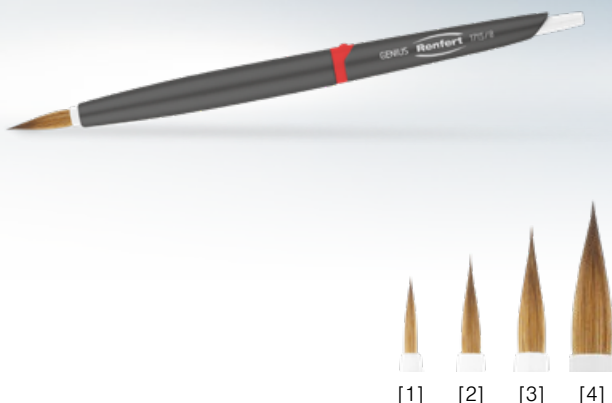
В зависимости от размера можно выбрать два или три вида кончиков: Slim, Bold и Cone

Информация для заказа

lay:art style опак	кисточки для опакеров и для красителей, по 1 шт.	No. 17251000
[1] lay:art style color (для красителей)	2 штуки	No. 17250000
[2] lay:art style opaque (для опака)	2 штуки	No. 17250001
[3] lay:art style размер 2	2 штуки	No. 17250002
[4] lay:art style размер 4 slim (тонкая)	1 шт.	No. 17250004
[5] lay:art style размер 6 slim (тонкая)	1 шт.	No. 17250006
[6] lay:art style размер 8 slim (тонкая)	1 шт.	No. 17250008
[7] lay:art style размер 4 bold (толстая)	1 шт.	No. 17250014
[8] lay:art style размер 6 bold (толстая)	1 шт.	No. 17250016
[9] lay:art style размер 8 bold (толстая)	1 шт.	No. 17250018
[10] lay:art style размер 4 cone (коническая)	1 шт.	No. 17250040

Genius

Кисточки с натуральным ворсом



Высококачественная кисть из натурального ворса, в современном дизайне, с интегрированной защитной функцией в ручке. Для достижения максимальной упругости, стабильности формы и долговечности кисти здесь применяется уникальная технология компании Renfert.

Преимущества

- Долгий срок службы волосяного пучка кисти благодаря инновационной защитной функции.
- Удлиненная форма ворса благодаря высокому качеству ворса.
- Особо экономичное решение благодаря просто заменяемым наконечникам кисти.

Детали

- Надёжная активация защитной функции благодаря поворотному механизму с легким ходом.
- Интегрированная защита от скатывания кисти.

Информация для заказа

Набор Genius Set из 4 кисточек разных размеров (2, 4, 6, 8) № 17150000		
[1] Genius размер 2	1 шт.	No. 17150002
[2] Genius размер 4	1 шт.	No. 17150004
[3] Genius размер 6	1 шт.	No. 17150006
[4] Genius размер 8	1 шт.	No. 17150008
Genius Refill, размер 2	2 штуки	No. 17151002
Genius Refill, размер 4	2 штуки	No. 17151004
Genius Refill, размер 6	2 штуки	No. 17151006
Genius Refill, размер 8	2 штуки	No. 17151008



Kolinsky

Кисточки с натуральным ворсом



Кисточки Kolinsky из натурального ворса колонка – сочетание качества и эстетики.

Преимущества

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

Информация для заказа

Набор Kolinsky	из 6 кисточек разных размеров (1, 2, 4, 6, 8, 1/0)	No. 17131000
[1] Kolinsky размер 1	2 штуки	No. 17131001
[2] Kolinsky размер 2	2 штуки	No. 17131002
[3] Kolinsky размер 4	2 штуки	No. 17131004
[4] Kolinsky размер 6	2 штуки	No. 17131006
[5] Kolinsky размер 8	2 штуки	No. 17131008
[6] Kolinsky размер 1/0	2 штуки	No. 17131110



Ceramicus

Кисточки из искусственного ворса



Кисти для керамики из специального, синтетического микроволоконного ворса.

Преимущества

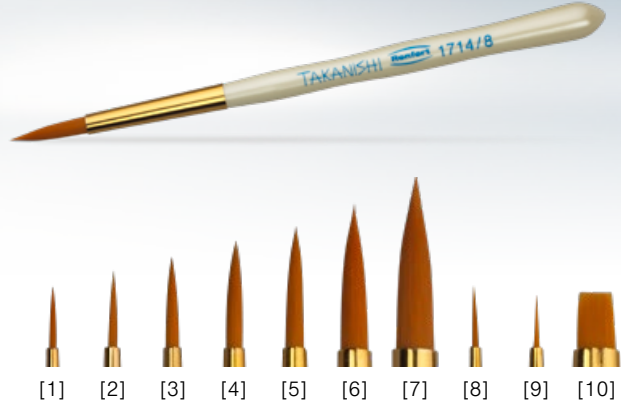
- Очень высокая упругость.
- Очень высокая плотность ворса.
- Ворс не распускается после нанесения керамики.

Информация для заказа

Набор Ceramicus	из 6 кисточек разных размеров (1, 2, 4, 6, 8, 1/0)	No. 17160000
Ceramicus – набор кисточек для красителей	По 2 штуки каждого размера 00 и 000	No. 17030000
[1] Ceramicus размер 1	2 штуки	No. 17160001
[2] Ceramicus размер 2	2 штуки	No. 17160002
[3] Ceramicus размер 4	2 штуки	No. 17160004
[4] Ceramicus размер 6	1 шт.	No. 17160006
[5] Ceramicus размер 8	1 шт.	No. 17160008
[6] Ceramicus Big Brush	1 шт.	No. 17160088
[7] Ceramicus размер 1/0	2 штуки	No. 17160110
[8] Ceramicus размер 2/0	2 штуки	No. 17160120
[9] Ceramicus кисточки для опаков	2 штуки	No. 17160200

Takanishi

Кисточки из искусственного ворса



Испытанная в течение многих лет высококачественная кисточка с искусственным ворсом для оптимального моделирования керамики.

Преимущества

- Стабильная форма кончика.
- Высокая упругость ворса.
- Идеальна для удаления керамики.

Информация для заказа

Набор Takanishi	из 6 кисточек разного размера (1/0, 2, 4, 6, 8, кисть для опака)	No. 17140000
Набор Takanishi кисточек для красителей размера 00 и 000	По 2 штуки каждого размера 00 и 000	No. 17010000
[1] Takanishi размер 1	2 штуки	No. 17140001
[2] Takanishi размер 2	2 штуки	No. 17140002
[3] Takanishi размер 3	2 штуки	No. 17140003
[4] Takanishi размер 4	2 штуки	No. 17140004
[5] Takanishi размер 5	2 штуки	No. 17140005
[6] Takanishi размер 6	2 штуки	No. 17140006
[7] Takanishi размер 8	2 штуки	No. 17140008
[8] Takanishi размер 1/0	2 штуки	No. 17140110
[9] Takanishi размер 2/0	2 штуки	No. 17140120
[10] Takanishi кисточки для опаков	2 штуки	No. 17140200



Кисть из беличьего ворса

Кисточки с натуральным ворсом



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

Преимущества

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

Информация для заказа

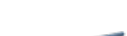
Кисть из беличьего ворса 1 шт.

No. 17120000



Обзор

Инструменты ручные / измерительные

	Название	Керамики	воск	пластмасса	Стр.
	ERGO Ceramic	■			99
	ERGO Acryl		■		99
	ERGO Wax		■		99
	Дозатор	■			100
	Агатовый шпатель	■			100
	Универсальный инструмент	■	■		100
	Комплект инструментов Standard	■			101
	Комплект инструментов Deluxe	■		■	101
	Keramogrip	■		■	102

Обзор

Инструменты ручные / измерительные

Название	Керамики	воск	пластмасса	Стр.
 Jacketgrip	■		■	102
 Calipretto S	■	■	■	103
 Кронциркуль	■	■		103

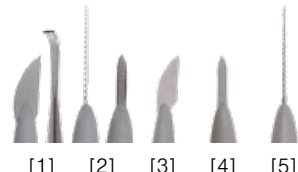
ERGO Ceramic

Инструмент для моделирования керамики

Двусторонние специальные инструменты для моделирования керамики с тремя заменяемыми наконечниками.

Преимущества

- Инструмент 1: Большое лезвие для сепарирования и удаления (заменяемое). Большой скребок-лапка для точного удаления материала при моделировании внешней формы зуба.
- Инструмент 2: Тонкая игла для нерва, для выработки фиссур и эмалевых трещин (заменяемая). Малое лезвие для моделирования труднодоступных участков (заменяемое).



Информация для заказа

Набор ERGO Ceramic	из 2 инструментов	No. 11611000
[1] ERGO Ceramic Инструмент Nr. 1	1 шт.	No. 1161100
[2] ERGO Ceramic Инструмент Nr. 2	1 шт.	No. 11611200
[3] Наконечник „Большое лезвие“	2 штуки	No. 1161110
[4] Наконечник „Малое лезвие“	2 штуки	No. 11611210
[5] Наконечник „Тонкая игла для нерва“	2 штуки	No. 11611220

ERGO Acryl

Инструменты для моделирования облицовочных пластмасс

Моделировочные инструменты с двумя рабочими концами идеальны для облицовочных пластмасс.

Преимущества

- 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.



Информация для заказа

[1] ERGO Acryl Инструмент Nr. 1	1 шт.	No. 10521100
[2] ERGO Acryl Инструмент Nr. 2	1 шт.	No. 10521200
[3] ERGO Acryl Инструмент Nr. 3	1 шт.	No. 10521300
[4] Насадка Nr. 1,	2 штуки	No. 10521110
[5] Насадка Nr. 2,	2 штуки	No. 10521210
[6] Насадка Nr. 3	2 штуки	No. 10521310

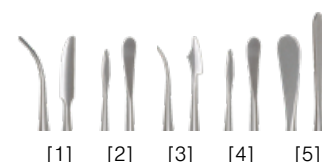
ERGO Wax

Инструменты для моделирования воска

Инструменты ERGO Wax отличаются многофункциональностью и индивидуальностью.

Преимущества

- Инструменты можно индивидуально ошлифовать.
- Зонды, лезвия и скребки из нержавеющей стали, отшлифованы вручную.
- Тонко анодированные ручки хорошо лежат в руке, термически устойчивы и с теплоизоляцией.



Информация для заказа

[1] ERGO Wax Инструмент Nr. 1	1 шт.	No. 10342001
[2] ERGO Wax Инструмент Nr. 2	1 шт.	No. 10342002
[3] ERGO Wax Инструмент Nr. 3	1 шт.	No. 10342003
[4] ERGO Wax Инструмент Nr. 4	1 шт.	No. 10342004
[5] ERGO Wax Инструмент Nr. 5	1 шт.	No. 10342005

Дозатор

Порционирующий инструмент для керамических масс

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



Преимущества

- Тонкая форма для оптимального доступа к небольшим керамическим поверхностям.
- Для воспроизведимых, точно соответствующих назначению керамических смесей.
- С 4 различными размерами ячеек: 0,02 г; 0,05 г; 0,10 г; 0,40 г.

Информация для заказа

Дозатор	2 штуки/ комплект	No. 10530000
---------	-------------------	--------------

Агатовый шпатель

Инструмент для смещивания керамических масс

Агатовый инструмент для смещивания керамических масс.



Преимущества

- Отсутствие загрязнения керамики, имеющее место при истирании металлических инструментов.
- Возможно использование обоих концов.
- Оптимальное применение с палитрами серии lay:art.

Информация для заказа

Агатовый шпатель	1 шт.	No. 11570000
------------------	-------	--------------

Универсальный инструмент

Универсальный зуботехнический инструмент

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



Преимущества

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

Информация для заказа

Универсальный инструмент	1 ручка и по одному лезвию широкое (1030 0100), лезвие гладкое (1050 0100) и лезвие зазубренное(1050 0600)	No. 10301000
[1] Запасные лезвия широкие	10 шт.	No. 10300100
[2] Запасные лезвия узкие	10 шт.	No. 10310100
[3] Штихель	6 шт.	No. 10320100
[4] Запасные лезвия гладкие	8 шт.	No. 10500100
[5] Запасные лезвия зазубренные	8 шт.	No. 10500600

Комплект инструментов Standard



Высококачественные наборы с инструментами, кисточками и цангами для всех областей зубной техники. Комплект Standard содержит все, что нужно начинающему зубному технику.

Информация для заказа

Комплект инструментов Standard	Инструмент ERGO Wax № 1, инструмент ERGO Wax № 3, инструмент ERGO Wax № 4, пинцет нержавеющий, 15,5 см, комбинированная кисточка для воска, универсальный инструмент вкл. лезвия, нож для гипса, 13 см, нож для воска большой, нож для воска маленький, изогнутая цанга по Aderer тонкая, острые цанги, рифленая, ножницы, пинцет для пайки, 16 см, кронциркуль Standard	No. 11510000
--------------------------------	--	--------------

Комплект инструментов Deluxe



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

Информация для заказа

Комплект инструментов Deluxe	Пинцет нержавеющий 15,5 см, маркировочный карандаш Sakura, комбинированная кисть для воска, нож для воска малый, ERGO Wax инструмент № 1+3+4, универсальный инструмент вкл. лезвия, инструменты ERGO Acryl 3 шт., кисти Takaniishi размер 4+6, нож для воска большой, пинцет для пайки 16 см, изогнутая цанга по Aderer тонкая, зажимная клемма изогнутая 13 см, нож для гипса 13 см, кронциркуль Standard, цанга острые рифленая, ножницы	No. 11540000
------------------------------	--	--------------



Keramogrip

Удерживающий инструмент с алмазными наконечниками



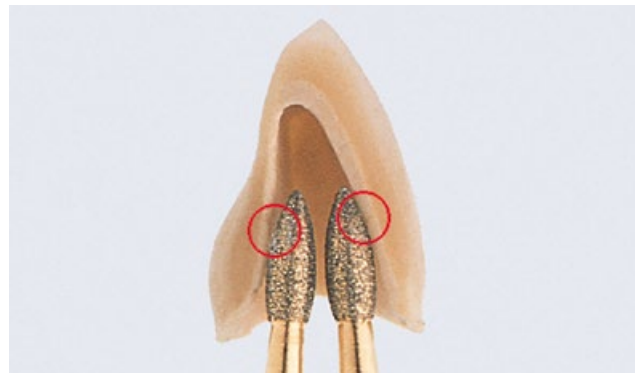
Зажим для коронок и мостовидных протезов при выполнении керамических и пластмассовых работ.

Преимущества

- Сменные, тонкие алмазные наконечники.
- Наконечники с формой эллипса также и для работы с тонкими коронками.
- Точная регулировка.

Информация для заказа

Keramogrip	1 шт.	No. 11090300
[1] Сменные наконечники	2 штуки	No. 11090100



Jacketgrip

Удерживающий инструмент с алмазными наконечниками



Специальный зажим для надежного удерживания коронок и мостовидных протезов.

Преимущества

- Заменяемые, тонкие алмазные наконечники.
 - Наконечники с формой эллипса для работы с тонкими коронками.
 - Плавная регулировка при помощи винта с накаткой.
-

Информация для заказа

Jacketgrip	1 шт.	No. 11050300
[1] Сменные наконечники,	2 штуки	No. 11090100



Calipretto S

Прецизионный измерительный прибор



[1] [2] [3]

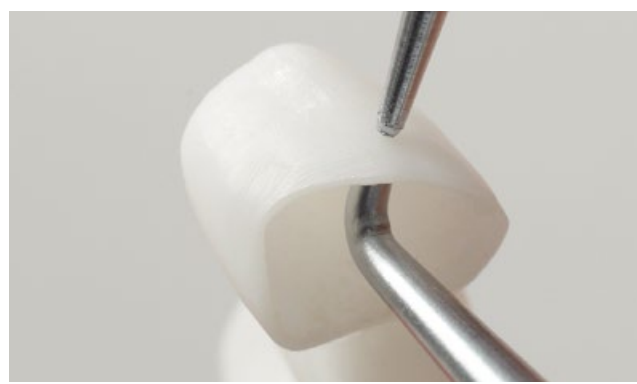
Измерительная система для точного определения толщины стенок зуботехнических изделий.

Преимущества

- Сменные металлические наконечники.
- Пара наконечников Standard: универсальное использование для обычных работ.
- Пара наконечников модифицированная: специально для особо тонких коронок в области режущего края.

Информация для заказа

Calipretto S	вкл. 3 пары наконечников, №. 11221000 юстировочную втулку и ключ-шестигранник	
[1] Измерительные наконечники «Standard»	1 пара	No. 11221001
[2] Измерительные наконечники модифицированные	1 пара	No. 11221002
[3] Измерительные диски для восковых пластин	1 пара	No. 11221003
Защитное стекло	1 шт.	No. 11221004



Кронциркуль

Прецизионный измерительный прибор



Двусторонний прецизионный измерительный инструмент.

Преимущества

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

Информация для заказа

Кронциркуль 1 шт. №. 11190000



Отрезные и шлифовальные диски

Поэтому работа становится проще

- большой ассортимент для любых зуботехнических материалов
- максимальная точность в высокоскоростном режиме
- большой срок службы
- минимальная вибрация
- надежные и прочные



Быстрее и точнее обрабатывать

Шлифование, обрезка и обработка получится у Вас быстрее и точнее, если Вы работаете с высокоскоростными инструментами. Отборное сырье, оптимальная точность формы, чрезвычайно высокая скорость резки и очень малый нагрев дают Вам эту возможность.



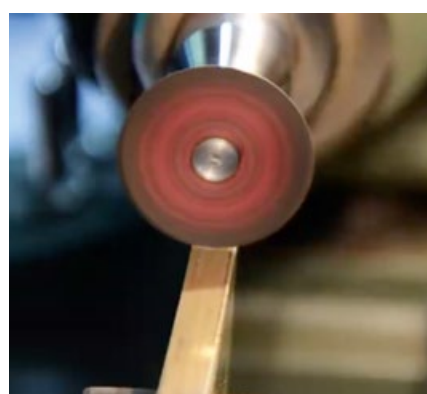
Быть гибким

Ваша заготовка может состоять из керамики любого рода, сплавов благородных или неблагородных металлов, сплавов для бюгелей или титановых – в ассортименте Dynex Вы найдете высококачественные диски для любых целей.



Доверять прочности

Все отрезные и шлифовальные диски Dynex имеют очень длительные сроки службы. Поскольку все диски, даже ультратонкие варианты, имеют двойное армирование стекловолокном. Оно - часть сердечника диска и полностью переплавлено с несущим материалом.



Обзор

Отрезные и шлифовальные диски

Название	Ø	Толщи-на	Макс. число оборотов	Тита-новые	драго-ценные металлы	Кера-металли	Небла-город-ный металл	Бю-гель	Гипс	Стр.
Dynex Brilliant, 20 x 0,2 мм	20 мм	0,2 мм	50000 об/мин.			■				106
Dynex Brilliant, 20 x 0,25 мм	20 мм	0,25 мм	50000 об/мин.			■				106
Dynex Brilliant, 20 x 0,3 мм	20 мм	0,3 мм	50000 об/мин.			■				106
Dynex Brilliant, 20 x 0,8 мм	20 мм	0,8 мм	50000 об/мин.			■				106
Dynex Titanium, 22 x 0,3 мм	22 мм	0,3 мм	50000 об/мин.	■						107
Dynex Titanium, 26 x 0,3 мм	26 мм	0,3 мм	50000 об/мин.	■						107
Dynex, 22 x 0,2 мм	22 мм	0,2 мм	50000 об/мин.	■		■				107
Dynex, 22 x 0,25 мм	22 мм	0,25 мм	50000 об/мин.	■		■				107
Dynex, 26 x 0,25 мм	26 мм	0,25 мм	50000 об/мин.	■		■				107
Dynex, 22 x 0,3 мм	22 мм	0,3 мм	50000 об/мин.	■		■				107
Dynex, 26 x 0,3 мм	26 мм	0,3 мм	50000 об/мин.	■		■				107
Dynex, 22 x 0,5 мм	22 мм	0,5 мм	50000 об/мин.			■	■			107
Dynex, 26 x 0,5 мм	26 мм	0,5 мм	50000 об/мин.			■	■			107
Dynex, 22 x 1,0 мм	22 мм	1 мм	50000 об/мин.			■	■			107
Dynex, 40 x 0,4 мм	40 мм	0,4 мм	38000 об/мин.			■	■			107
Dynex, 40 x 0,5 мм	40 мм	0,5 мм	38000 об/мин.			■	■			107
Dynex, 40 x 0,7 мм	40 мм	0,7 мм	38000 об/мин.			■	■			107
Dynex, 40 x 1,0 мм	40 мм	1 мм	38000 об/мин.			■	■			107
Plastercut, 30 x 0,3 мм	30 мм	0,3 мм	10000 об/мин.					■		108
Plastercut, 38 x 0,3 мм	38 мм	0,3 мм	10000 об/мин.					■		108
Plastercut, 45 x 0,35 мм	45 мм	0,35 мм	10000 об/мин.					■		108
Bi-Flex, 22 x 0,15 мм	22 мм	0,15 мм	15000 об/мин.		■					108
Turbo-Flex S, 19 x 0,15 мм	19 мм	0,15 мм	15000 об/мин.		■					108
Ultracut, 20 x 0,15 мм	20 мм	0,15 мм	15000 об/мин.		■					109
Отрезные диски, 40 x 1,0 мм	40 мм	1 мм	25000 об/мин.			■	■			109
Отрезные диски, 38 x 0,6 мм	38 мм	0,6 мм	25000 об/мин.			■				109
Отрезные диски, 37 x 1,0 мм	37 мм	1 мм	25000 об/мин.			■				109
Отрезные диски, 24 x 0,6 мм	24 мм	0,6 мм	25000 об/мин.			■				109
Отрезные диски, 32 x 1,6 мм	32 мм	1,6 мм	25000 об/мин.			■				109
Отрезные диски, 22 x 0,2 мм	22 мм	0,2 мм	20000 об/мин.		■					109
Отрезные диски, 22 x 0,3 мм	22 мм	0,3 мм	24000 об/мин.		■					109
Отрезные диски, 22 x 0,3 мм	22 мм	0,3 мм	22000 об/мин.		■	■				109
Шлифовальные диски, 25 x 3,0 мм	25 мм	3 мм	25000 об/мин.			■				109
Шлифовальные диски, 35 x 3,0 мм	35 мм	3 мм	25000 об/мин.			■				109

Dynex Brilliant Отрезные диски

Отрезные диски



Отрезные диски с алмазным покрытием, эластичные, с армированием стекловолокном, специально для обрезки, сепарирования и шлифовки облицовочной керамики, оксида циркония и дисиликата лития.

Преимущества

- Предотвращение повреждения материала благодаря очень низкой тепловой нагрузке.
- Надежная обрезка и шлифовки литников благодаря очень высокой режущей и абразивной способности.
- Бережная обработка материала благодаря прецельно малым вибрациям.

Детали

- Предотвращение трещин у керамических материалов за счет малого выделения тепла.

Информация для заказа

Dynex Brilliant, 20 x 0,2 мм	50000 об/мин.	10 шт.	No. 560220
Dynex Brilliant, 20 x 0,25 мм	50000 об/мин.	10 шт.	No. 562520
Dynex Brilliant, 20 x 0,3 мм	50000 об/мин.	10 шт.	No. 560320



Dynex Brilliant Шлифовальные диски

Шлифовальные диски



Шлифовальные диски с алмазным покрытием, армированые стекловолокном для обработки и шлифования керамических материалов. Очень хорошо подходит для дисиликата лития.

Преимущества

- Предотвращение повреждения материала благодаря очень низкой тепловой нагрузке.
- надежное шлифование литников благодаря высокой абразивной способности.
- Бережная обработка материала благодаря прецельно малым вибрациям.

детали

- Предотвращение трещин у керамических материалов за счет малого выделения тепла.

Информация для заказа

Dynex Brilliant, 20 x 0,8 мм	50000 об/мин.	1 шт.	No. 560820
------------------------------	---------------	-------	------------



Dynex Titanium

Отрезные диски



Эластичные и прочные, армированные стекловолокном диски предназначены специально для резки супраконструкций импланта из титана и титановых сплавов, таких как абатменты, балки и каркасы.

Преимущества

- Эффективная резка и точная обработка благодаря высокой эластичности и стабильности.
- Точная обработка благодаря надёжной обрезке и обработке титана и титановых сплавов.
- Экономичная работа благодаря предельно высокой режущей способности.

Dynex Titanium 22 x 0,3 мм

Для резки и шлифования тонких участков и мелких элементов реставрации.

Dynex Titanium 26 x 0,3 мм

Для резки и шлифования более массивных участков и более крупных частей реставрации.

Информация для заказа

Dynex Titanium, 22 x 0,3 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 580322
Dynex Titanium, 26 x 0,3 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 580326

Dynex

Отрезные диски



Эластичные и прочные, отрезные диски с двойным армированием стекловолокном для сплавов благородных и неблагородных металлов и сплавов для модельного литья.

Преимущества

- Эффективная обрезка и точная обработка.
- Надёжная обработка благодаря максимальной производительности резания.
- Бережная обработка материала благодаря предельно низкой тепловой нагрузке.

Детали

- Индивидуальный выбор - от дисков, очень тонких и экономящих материал, и до очень прочных дисков с высокой режущей способностью.

Информация для заказа

Dynex, 22 x 0,2 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 570222
Dynex, 22 x 0,25 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 572522
Dynex, 26 x 0,25 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 572526
Dynex, 22 x 0,3 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 570322
Dynex, 26 x 0,3 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 570326
Dynex, 22 x 0,5 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 570522
Dynex, 26 x 0,5 мм	50000 об/мин.	20 шт.	No. 570526
Dynex, 22 x 1,0 мм	50000 об/мин.	25 шт.	No. 571022
Dynex, 40 x 0,4 мм	38000 об/мин.	20 шт.	No. 570440
Dynex, 40 x 0,5 мм	38000 об/мин.	20 шт.	No. 570540
Dynex, 40 x 0,7 мм	38000 об/мин.	20 шт.	No. 570740
Dynex, 40 x 1,0 мм	38000 об/мин.	20 шт.	No. 571040

Plastercut

Отрезные диски для гипса

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

Преимущества

- Быстрый и точный разрез без перекоса.
- Стабильный несущий материал обеспечивает спокойный ход.
- Перфорация дисков обеспечивает его прозрачность при распиливании.



Информация для заказа

Plastercut, 30 x 0,3 мм	10000 об/мин.	1 шт. No. 331300
Plastercut, 38 x 0,3 мм	10000 об/мин.	1 шт. No. 331380
Plastercut, 45 x 0,35 мм	10000 об/мин.	1 шт. No. 331450

Bi-Flex

Отрезной диск

Отрезной диск с алмазным покрытием.

Преимущества

- Очень гибкий отрезной диск для керамики с двусторонним покрытием.
- Тонкий алмазный слой для бережного сепарирования и оконтуривания.



Информация для заказа

Bi-Flex, 22 x 0,15 мм	15000 об/мин.	1 шт. No. 271000
-----------------------	---------------	------------------

Turbo-Flex S

Отрезной диск

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

Преимущества

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



Информация для заказа

Turbo-Flex S, 19 x 0,15 мм	15000 об/мин.	1 шт. No. 290100
----------------------------	---------------	------------------

Ultracut

Отрезной диск

Особенно подходит для сепарирования керамики.

Преимущества

- Высочайшая продолжительность службы благодаря покрытию из спеченного алмаза.
- Высшая гибкость для оптимальных сепарационных работ.
- Тонко отшлифованная поверхность благодаря плотному алмазному слою.



Информация для заказа

Ultracut, 20 x 0,15 мм	15000 об/мин.	1 шт. No. 730000
------------------------	---------------	------------------

Отрезные диски различные

Отрезные диски

Различные отрезные диски с разной геометрией для обработки керамики и различных металлических сплавов.



Информация для заказа

Отрезные диски, 40 x 1,0 мм	25000 об/мин.	25 шт. No. 581040
Отрезные диски, 38 x 0,6 мм	25000 об/мин.	100 шт. No. 652000
Отрезные диски, 37 x 1,0 мм	25000 об/мин.	100 шт. No. 662000
Отрезные диски, 24 x 0,6 мм	25000 об/мин.	100 шт. No. 672000
Отрезные диски, 32 x 1,6 мм	25000 об/мин.	100 шт. No. 682000
Отрезные диски, 22 x 0,2 мм	20000 об/мин.	50 штуки No. 702000
Отрезные диски, 22 x 0,3 мм	24000 об/мин.	100 шт. No. 720000
Отрезные диски, 22 x 0,3 мм	22000 об/мин.	100 шт. No. 740000

Отрезные шлифовальные диски

Шлифовальные диски

Оптимальны для обработки кобальто-хромовых каркасов благодаря агрессивному абразиву.



Преимущества

- Эффективное использование дисков со скоростным шлиф-мотором.

Информация для заказа

Шлифовальные диски, 25 x 3,0 мм	25000 об/мин.	100 шт. No. 6122000
Шлифовальные диски, 35 x 3,0 мм	25000 об/мин.	100 шт. No. 6152000

Обзор

Полиры

Название	грубая поли- ровка	Зеркаль- ная по- лировка	драго- ценные метал- лы	Небла- город- ный металл	Бю- гель	Облицо- вочная пласти- масса	Пласт- масса для про- тезов	Кера- мики	Стр.
 Polisoft A	■			■	■	■			112
 Polisoft	■			■	■	■			112
 Силиконовый полир	■			■	■	■		■	112
 Щетка из серебристой проводки смонтирован- ная	■			■	■	■			113
 Bison	■		■	■	■	■	■	■	113
 Щетка с козьим ворсом	■		■	■			■	■	113
 Хлопчатобу- мажный по- лировальный круг			■			■	■		114
 Dia-Finish L			■			■		■	114
 Щетка из се- ребристой проводки			■		■	■			114

Обзор

Полиры

Название	грубая поли- ровка	Зеркаль- ная по- лировка	драго- ценные метал- лы	Небла- город- ный металл	Бю- гель	Облицо- вочная пласти- масса	Пласт- масса для про- тезов	Кера- мики	Стр.
	Узкая щетка	■	■	■	■	■			115
	Щетка Chungking	■		■	■				115
	Специальная щетка	■	■		■	■			115
	Slim	■					■		116
	Полотняный круг с сили- коновой пропиткой	■		■	■	■	■	■	116
	Складчатый полироваль- ный круг из бязи		■	■	■	■	■	■	116

Polisoft A

Полиры

Для мягкой полировки и эффективного сглаживания твердых сплавов.

Преимущества

- Незначительное образование пыли и запахов.
- Придают поверхности матовый глянец и плотность.



Информация для заказа

Polisoft A, 22 x 3,0 мм	50 штуки	No. 900000
-------------------------	----------	------------

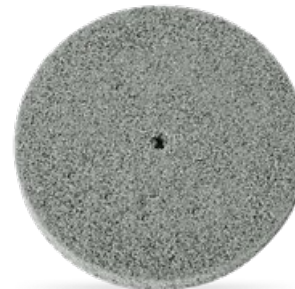
Polisoft

Полиры

Эффективно полирует сплавы благородных и неблагородных металлов.

Преимущества

- Оптимальная альтернатива резиновым или силиконо- вым полирам при предварительной полировке.
- Хорошо полирует все металлические поверхности.
- Не образует пыли и запаха.



Информация для заказа

Polisoft, 22 x 3,0 мм	50 штуки	No. 910000
-----------------------	----------	------------

СИЛИКОНОВЫЙ ПОЛИР

Полиры

Для предварительной полировки керамики и металла.

Преимущества

- На керамике не образуются шлиры.
- Идеален для обработки переходов от металла к керамике.



Информация для заказа

Силиконовый полир, 22 x 3,2 мм	100 шт.	No. 860000
--------------------------------	---------	------------

Щетка из серебристой проволоки смонтированная Полировальная щетка

Предварительная полировка металлических жевательных поверхностей – без снятия слоя.



Преимущества

- Сохраняет окклюзионные и апраксимальные контактные точки.
- Придает поверхности шелковистый глянец.
- Идеальная подготовка к зеркальной полировке.

Информация для заказа

Щетка из серебристой проволоки, 19 мм	12 шт.	No. 1660000
---------------------------------------	--------	-------------

Bison

Полировальная щетка

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



Преимущества

- Плотный, прочный ворс для длительного использования.
- Особенno подходят для полировки жевательных поверхностей и межзубных участков.
- Прекрасное впитывание полировальных средств.

Информация для заказа

Bison, 14 мм	25 шт.	No. 7631000
Bison, 14 мм	100 шт.	No. 7631100
Bison, 18 мм	25 шт.	No. 7661000
Bison, 18 мм	100 шт.	No. 7661100

Щетка с козьим ворсом

Полировальная щетка

Для полировки поверхностей благородных металлов и пластмасс.



Преимущества

- Хорошее впитывание полировальной пасты – гарантия оптимального результата.

Информация для заказа

Щетка с козьим ворсом, 19 мм	12 шт.	No. 2040000
------------------------------	--------	-------------

Хлопчатобумажный полировальный круг

Полиры

Для зеркальной полировки стоматологических материалов с помощью микромотора.



Преимущества

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

Информация для заказа

Хлопчатобумажный полировальный круг, 22 мм	12 шт.	No. 2051000
--	--------	-------------

Dia-Finish L

шлифовальные диски

Высококачественные шлифовальные диски с мельчайшими алмазными частицами для полировки керамики и облицовочных пластмасс.



Преимущества

- Оптимальное сочетание полировального фильтра и алмазной пасты.
- Для полировки керамики.
- Достаточна полировка после шлифовки окклюзии – без необходимости глянцевого обжига!

Информация для заказа

Dia-Finish L линза, твердая, 12 мм	12 шт.	No. 400201
------------------------------------	--------	------------

Щетка из серебристой проволоки

Полировальная щетка

Для предварительной полировки каркасов каркасов бугелей и нёбных пластин.



Преимущества

- Стружки не снимаются, ее структура сохраняется.
- Шелковый матовый блеск каркасов.
- Оптимальная работа благодаря большому диаметру – 51 мм.

Информация для заказа

Щетка из серебристой проволоки, 51 мм	2 штуки	No. 1960000
---------------------------------------	---------	-------------

Узкая щетка

Полировальная щетка

Классическая щетка для полировки кобальто-хромовых сплавов или твердых сплавов благородных металлов на шлифмоторе.

Преимущества

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



Информация для заказа

Узкая щетка, 36 мм	12 шт.	No. 7871000
--------------------	--------	-------------

Щетка Chungking

Полировальная щетка

Щетка-круг для предварительной полировки кобальто-хромовых сплавов.



Преимущества

- Экономия времени благодаря двойной эффективности полировки – при помощи льняных прокладок и щетины Чунцин (Chungking).
- Одновременное выполнение предварительной полировки и уплотнения.

Информация для заказа

Щетка Chungking, 80 мм	12 шт.	No. 7672000
------------------------	--------	-------------

Специальная щетка

Полировальная щетка

Особенно хорошо подходит для полировки кобальто-хромовых каркасов с применением полировальной пасты.



Преимущества

- Узкая щетка, хорошо проникает во все участки.
- Щетина Chungking качества I, в два ряда.
- Крепкая, короткая щетина (10 мм) способна перенести высокие нагрузки.

Информация для заказа

Специальная щетка, 65 мм	12 шт.	No. 1991000
Специальная щетка, 65 мм	100 шт.	No. 1992000

Slim

Полировальная щетка

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

Преимущества

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



Информация для заказа

Slim, 44 mm	12 шт.	No. 7881000
Slim, 44 mm	100 шт.	No. 7882000

Полотняный круг с силиконовой пропиткой

Для предварительной полировки пластмассы протезов с влажной пемзой.



Преимущества

- Придает поверхности шелковый матовый блеск.
- Отсутствие ворсинок благодаря пропитке.
- Оптимальная полировка – в том числе глубоких нёбных участков.

Информация для заказа

Полотняный круг, 80 mm	4 шт.	No. 2090000
------------------------	-------	-------------

Складчатый полировальный круг из бязи

Для зеркальной полировки больших поверхностей пластмассовых протезов.



Преимущества

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

Информация для заказа

Складчатый полировальный круг из бязи, 100 mm	4 штуки	No. 2100002
---	---------	-------------

Remberti

Очки с откидывающимися

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



Преимущества

- Антибликовые, благодаря улучшенным минеральным стеклам.
- Работа без помех благодаря малому весу всего лишь 38 г.
- Подходит также для тех, кто носит очки.

Информация для заказа

Remberti

No. 12620001

МАТЕРИАЛЫ

Продукция для цифровых технологий	119
Системы формообразователей цоколя	121
Штифты.....	123
Клей / Герметики / Отвердители	127
Лаки для штамповок.....	129
Изолирующие средства	130
Маркер для поверхности ...	131
Вспомогательные средства.....	132
Воск для коронок и мостов	133
Воск для модельного литья (бюгелей)	141
Воск для штифтования.....	145
Укрепляющие решетки.....	146
Полировочные средства....	148
Чистящие средства	151

Подробная информа-
ция Вы найдете в
Интернете

renfert.com/p/*

* Вставьте
нужный но-
мер артикула
Готово!



НОВИНКА Renfert-Scanspray extra fine

Матирующий спрей



Renfert-Scanspray extra fine благодаря своей тончайшей, однородной структуре наносится очень тонким слоем. Улучшенная адгезия, особенно на полированной керамике/металле, а также зеркальных поверхностях.

Преимущества

- Более тонкий наносимый слой (< 1 мкм) и более высокая непрозрачность, чем у традиционных спреев для сканирования. Благодаря этому более однородные и точные результаты сканирования.
- Высокая точность с детальным отображением кромок, особенно в случае тонких структур, для точных результатов сканирования.
- Никакого образования хлопьев и пузырьков (агломерации), тем самым меньше искажение размеров.
- Особенно экономичен благодаря нанесению очень малого и тонкого слоя.

Информация для заказа

Renfert-Scanspray extra fine 200 мл, 1 прецизионная распылительная насадка № 17312000



Renfert-Scanspray

Матирующий спрей



Наивысшая точность благодаря тонкому наносимому слою и одинаковой величине частиц.

Преимущества

- Точное отображение краев.
- Поверхности без искажения.
- Оптимальное количество полигонов в 3D-модели.

Информация для заказа

Renfert-Scanspray 200 мл № 17310000



EASY blank wax

Восковая заготовка для CAD/CAM

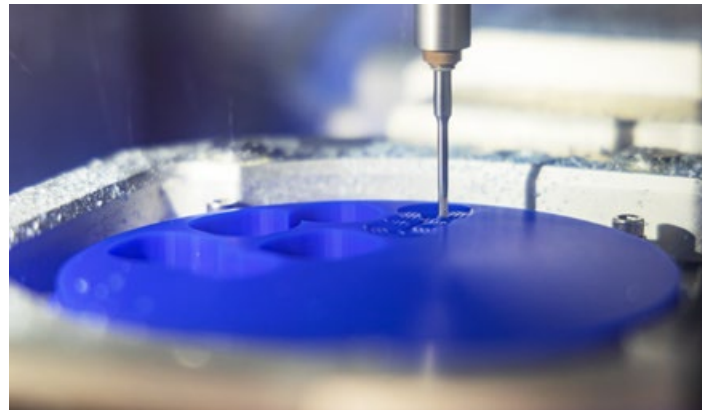
Восковая заготовка CAD/CAM для изготовления смоделированных цифровым методом коронок и мостов для последующего прессования или литья.

Преимущества

- Точные результаты фрезерования с очень гладкой поверхностью и высокой прочностью краев благодаря высокой однородности материала.
- Специально для безметалловой керамики, поскольку сгорает без остатка.
- Надежный процесс фрезерования ввиду образования мелкой стружки без залипания фрезы и прилипания к поверхности объекта.

Детали

- EASY blank wax компании Renfert - оптимальная восковая заготовка CAD/CAM для фрезеруемых реставраций традиционного качества Renfert „сделано в Германии“.
- „Making work easy“ означает исключительные свойства продукта, такие как, например, высокая однородность материала.
- Это, в частности, обеспечивает идеальную припасовку и качество поверхности при изготовлении окончательной реставрации.



Отсутствие прилипания фрезы благодаря образованию мелкой стружки

Информация для заказа

EASY blank wax 14 mm	EASY blank wax Ø 98,5 x 14 мм, 1x восковая заготовка для CAD/CAM, цвет синий	No. 7700014
EASY blank wax 20 mm	EASY blank wax Ø 98,5 x 20 мм, 1x восковая заготовка для CAD/CAM, цвет синий	No. 7700020

Pin-Cast

Формирователь цоколей моделей

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

Преимущества

- Экономия времени и материала.
- Простая система цоколей с деталями многоразового использования.
- Переменная высота и ширина цоколей.

Детали

- Точнейшие первичный и вторичный цоколи.
- Простое извлечение и точное установление моделей.
- Нержавеющие ретенционные диски и магнитные чашки.

Применение

- Изоляция зубного ряда: гипс от гипса.
- Установка зубного ряда на цоколь с помощью штифтов.
- Удаление базисной пластины.
- Изоляция основы модели: гипс от гипса.
- Заполнение формы Splitcast цокольным гипсом.
- Удаление резинового кольца после отвердения гипса
- Закрепление моделей в артикуляторе или окклюзаторе параллельно плоскости стола.



Различная высота цоколя для разных систем штифтов

Информация для заказа

Набор Pin-Cast 13,5 мм	Комплект для двойных штифтов Bi-Pin коротких с втулкой	No. 4100326
Набор Pin-Cast 17,5 мм	Комплект для двойных штифтов Bi-Pin длинных с втулкой	No. 4100346
Набор Pin-Cast 12,5 мм	Комплект для штифтов Smart-Pin с втулкой, Bi-V-Pin и Pro-Fix	No. 4100366
Pin-Cast Формообразователь цоколя, большой, 3 шт.		No. 4110000
Pin-Cast Формообразователь цоколя, малый, 3 шт.		No. 4111000
Pin-Cast Магниты и магнитные чашки, по 30 штук		No. 4130000
Pin-Cast Ретенционные диски, 120 штуки		No. 4140000

Обзор

Штифты

Название	Втулки	Длина (Длина штифта)	Длина (Длина головки)	Длина (Длина штекерно- го штифта)	Длина (Длина штифта + втулка)	Длина (Длина иглы)	головки	ширина втулки максим.	Стр.
Конусный штифт AUTO spin	Без втулки	14 мм	-	-	-	-	-	-	123
Bi-V-Pin с металличе- ской втулкой	металл	12,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,6 мм	123
Bi-V-Pin с металличе- ской втулкой	металл	12,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,6 мм	123
Bi-V-Pin с пластмассо- вой втулкой	Пластмасса	12,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,8 мм	123
Bi-V-Pin с пластмассо- вой втулкой	Пластмасса	12,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,8 мм	123
Bi-Pin короткий с втулкой	металл	13,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,6 мм	124
Bi-Pin короткий с втулкой	металл	13,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,6 мм	124
Bi-Pin длинный с втулкой и штекерным шифтом	металл	17,5 мм	4 мм	8 мм	-	-	1,9 мм	3,6 мм	124
Bi-Pin длинный с втулкой	металл	17,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,6 мм	124
Bi-Pin длинный с втулкой	металл	17,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	3,6 мм	124
Bi-Pin короткий	Без втулки	13,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	2,9 мм	124
Bi-Pin длинный	Без втулки	17,5 мм	5,5 мм	-	-	-	2 мм	2,9 мм	124
Bi-Pin со штекерным шифтом	Без втулки	17,5 мм	4 мм	8 мм	-	-	1,9 мм	2,9 мм	124
Bi-Pin со штекерным шифтом	Без втулки	17,5 мм	4 мм	8 мм	-	-	2 мм	2,9 мм	124
Pro-Fix	Пластмасса	11,6 мм	5,5 мм	-	12 мм	-	1,6 мм 3 мм 2,5 мм	-	124
Pro-Fix	Пластмасса	11,6 мм	5,5 мм	-	12 мм	-	1,6 мм 3 мм 2,5 мм	-	124
Smart-Pin	металл	12,5 мм	5,5 мм	-	-	-	1,6 мм 2,5 мм 2 мм	-	125
Втулки для Smart-Pin	металл								125
Bi-Fix-Pin	Без втулки	17,5 мм	5,5 мм	-	-	43 мм	2 мм	2,9 мм	125
Bi-Fix-Pin	Без втулки	17,5 мм	5,5 мм	-	-	43 мм	2 мм	2,9 мм	125

Конусный штифт AUTO spin

Штифт для моделей



Конусный штифт AUTO spin – длиной 14 мм прецизионный штифт для систем по изготавлению моделей, таких как AUTO spin, Giroform®, Zeiser® или для аналогичных систем.

Преимущества

- Точное размещение на базисной пластине благодаря минимальным технологическим допускам при изготавлении штифта.
- Контролируемое трение благодаря тонкой структуре поверхности.

Технические характеристики

Длина (Длина штифта)	14 мм
----------------------	-------

Информация для заказа

Конусный штифт AUTO spin	1000 шт. № 3692000
--------------------------	--------------------



Bi-V-Pin

Штифт для моделей



Штифты для моделей с узкой V-образной формой головки и двумя направляющими штифтами, особенно хороши для узких участков при недостатке места.

Преимущества

- Только одно отверстие на штампик.
- Меньше времени на изготовление модели.

Технические характеристики

Ø (головки)	2 мм
Длина (Длина штифта)	12,5 мм
Длина (Длина головки)	5,5 мм
Ширина (Ширина втулки максим.)	3,6 мм 3,8 мм
Втулки	да

Информация для заказа

Bi-V-Pin с металлической втулкой	100 шт. № 3281000
Bi-V-Pin с металлической втулкой	1000 шт. № 3282000
Bi-V-Pin с пластмассовой втулкой	100 шт. № 3291000
Bi-V-Pin с пластмассовой втулкой	1000 шт. № 3292000
принадлежности	Стр. 126



Bi-Pin

Штифт для моделей



Никелированные штифты с зеркальным блеском для моделей, с двойным направляющим штифтом для точного размещения штампика, устойчивого к вращению.

Преимущества

- Меньше времени на изготовление модели.
- Два направляющих штифта – защита от скручивания.
- Оптимальное трение благодаря конической форме штифта.

Технические характеристики

Ø (головки)	2 мм 1,9 мм
Длина (Длина штифта)	13,5 мм 17,5 мм
Длина (Длина головки)	5,5 мм 4 мм
Длина (Длина штекерного штифта)	8 мм
Ширина (Ширина втулки максим.)	3,6 мм
Ширина (штифта максим.)	2,9 мм
Втулки	да нет

Информация для заказа

Bi-Pin короткий с втулкой	100 шт.	No. 3261000
Bi-Pin короткий с втулкой	1000 шт.	No. 3262000
Bi-Pin длинный с втулкой и штекерным штифтом	100 шт.	No. 3431000
Bi-Pin длинный с втулкой	100 шт.	No. 3461000
Bi-Pin длинный с втулкой	1000 шт.	No. 3462000
Bi-Pin короткий	1000 шт.	No. 3362000
Bi-Pin длинный	1000 шт.	No. 3533000
Bi-Pin со штекерным штифтом	100 шт.	No. 3521000
Bi-Pin со штекерным штифтом	1000 шт.	No. 3523000
принадлежности		Стр. 126

Pro-Fix

Штифт для моделей



Прецизионный штифт с пластмассовой втулкой, функцией мягкого скольжения и с направляющей.

Преимущества

- Снятие без напряжения благодаря мягкому и плавному отделению штампиков.
- Короткий фрикционный путь 1 мм для безопасного снятия расходящихся штампиков.
- Гарантируется одинаковая сила трения у всех штампиков.

Технические характеристики

Ø (головки)	1,6 мм
Ø (Втулки)	3 мм
Ø (штифта максим.)	2,5 мм
Длина (Длина штифта)	11,6 мм
Длина (Длина головки)	5,5 мм
Длина (Длина штифта + втулка)	12 мм

Информация для заказа

Pro-Fix	100 шт.	No. 3671000
Pro-Fix	1000 шт.	No. 3672000
принадлежности	Стр. 126	



Smart-Pin

Штифт для моделей



Узкий и короткий штифт с оптимальным ведением в металлической втулке.

Преимущества

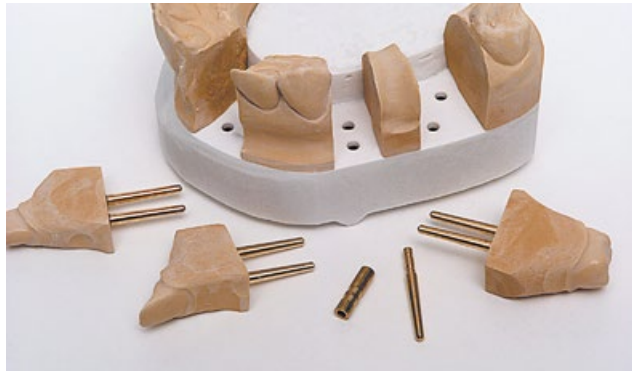
- Чрезвычайно тонкие штифт и втулка.
- Для случаев, когда совсем мало места.
- Высота штифта для низких цоколей моделей позволяет экономить гипс.

Технические характеристики

Ø (головки)	1,6 мм
Ø (Втулки)	2,5 мм
Ø (штифта максим.)	2 мм
Длина (Длина штифта)	12,5 мм
Длина (Длина головки)	5,5 мм

Информация для заказа

Smart-Pin	1000 шт.	No. 3662000
Втулки для Smart-Pin	1000 шт.	No. 3662100
принадлежности		Стр. 126



Bi-Fix-Pin

Штифт для моделей



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

Преимущества

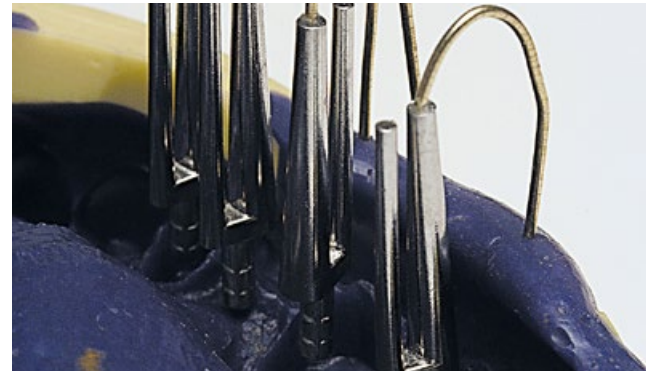
- Сверлить отверстие нет необходимости.
- Сокращает время изготовления модели.
- Два направляющих штифта – для защиты от проворачивания.

Технические характеристики

Ø (головки)	2 мм
Длина (Длина штифта)	17,5 мм
Длина (Длина головки)	5,5 мм
Длина (Длина иглы)	43 мм
Ширина (штифта максим.)	2,9 мм

Информация для заказа

Bi-Fix-Pin	100 шт.	No. 3451000
Bi-Fix-Pin	1000 шт.	No. 3453000
принадлежности		Стр. 126



Принадлежности

Штифты

	Резиновые колпачки для Bi-Pin	Предотвращение повреждения штифтов и втулок при вскрытии. Простое, надежное и экономящее время применение. Предотвращает проникновение гипса и ухудшение фрикционных качеств. Для Bi-Pin	500 штуки	No. 3220000
	Ретенционные кольца	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. Для Bi-V-Pin, Bi-Pin, Pro-Fix, Smart-Pin, Bi-Fix-Pin	1000 шт.	No. 3930000

Универсальный Секундный клей

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

Преимущества

- Специально предназначен для склеивания свежего и сухого гипса.
- Пригоден и для уплотнения.
- Вязкость 15 мПас.



Информация для заказа

Секундный клей, Универсальный	15 мПас	6 x 5 г № 17330050
Секундный клей, Универсальный	15 мПас	6 x 10 г № 17330100

Сильнодействующий Секундный клей

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



Преимущества

- Специально предназначен для склеивания сухого гипса.
- Очень быстро схватывается.
- Вязкость 18 мПас.

Информация для заказа

Секундный клей, Сильнодействующий	18 мПас	6 x 10 г № 17332000
Секундный клей, Сильнодействующий	18 мПас	6 x 5 г № 17332050

Concret Специальный клей

Вязко-текучий специальный клей для закрытия крупных зазоров при склеивании гипса, металла, пластмассы и керамики.



Преимущества

- Надежная фиксация при вклейвании штифтов.
- Замедленное время схватывания для удобного изменения положения деталей.
- Вязкость 100 мПас.

Информация для заказа

Concret	100 мПас	2 x 10 г № 17220020
---------	----------	---------------------

Liquicol

Специальный клей

Очень жидкий специальный клей для уплотнения гипсовых моделей.

Преимущества

- Образование самого минимального слоя.
- Уплотнение поверхностей штамповок, челюстных гребней и антагонистов.
- Сглаживание шероховатостей поверхности модели.



Информация для заказа

Liquicol	1,3 мПас	2 x 20 г №. 17320020
----------	----------	----------------------

Закалочная ванночка

Самоотверждающийся пластмассовый раствор для отвердения и уплотнения гипсовых моделей.

Преимущества

- Нанести один раз или окунуть.
- Уплотнение поверхности без образования слоя.
- Поверхность становится очень твердой и водоотталкивающей.



Информация для заказа

Закалочная ванночка	125 мл №. 17192000
---------------------	--------------------

Stabiloplast

Пластмасса для фиксации

Пластмасса для фиксации, стабилизации, соединения и блокирования поднутрений.

Преимущества

- Наносится непосредственно из флакона.
- Соединяется с воском.
- Имеет отличную клейкость и на металле.



Информация для заказа

Stabiloplast катализатор	30 мл №. 4480002
Stabiloplast пластмасса	2 x 10 г №. 4480003
Набор Stabiloplast	2 x 10 г пластмассы, 30 мл катализатора №. 4480004

die:master

Лаки для штампиков

С помощью системы die:master осуществляется превосходная подготовка штампиков и создается отличная рабочая основа для обычных и цельнокерамических реставраций.

Преимущества

- Оптимально подготовленная и защищенная рабочая основа благодаря согласованным компонентам системы.
- Устойчивая поверхность штампиков благодаря специально разработанным отвердителям гипса и герметикам.
- Эффективная изоляция рабочей основы в виде тончайших слоев, без повреждения лака.

детали

- Большой выбор стойких лаков для штампиков - трёх вариантов толщины слоя и 4 цветов.

die:master set

- Быстрый и наглядный доступ ко всем компонентам системы в одной подставке.
- Высокая степень комфорта во время работы благодаря имеющейся в наборе кисти для изолирующего средства с магнитной фиксацией.
- Практичный, интегрированный в подставку держатель для штампиков.



Встроенный держатель штампиков обеспечит безопасное временное хранение штампиков

Информация для заказа

die:master red, 15 мл	15 мкм	No. 19560200
die:master blue, 15 мл	20 мкм	No. 19560300
die:master silver, 15 мл	13 мкм	No. 19560400
die:master gold, 15 мл	13 мкм	No. 19560500
die:master duo, 15 мл	0 мкм	No. 19560600
die:master thinner, 30 мл		No. 19560700
die:master set red	1x подставка для штампиков, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x кисточка для нанесения изолирующего средства	15 мкм No. 19560800
die:master set blue	1x подставка для штампиков, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x кисточка для нанесения изолирующего средства	20 мкм No. 19560900
die:master set silver/gold	1x подставка для штампиков, 1x die:master silver, 13 мкм 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x кисточка для нанесения изолирующего средства	No. 19561000

picosep

Изолирующее средство

Жидкое изолирующее средство на силиконовой основе – специально для работы с погружными восками.

Преимущества

- Микропленка изолирует гипс от воска и керамики.
- Тончайшая пленка сохраняет свой эффект в течение многих дней, не возникает необходимости в дополнительном нанесении изолирующего средства.



Информация для заказа

picosep	30 мл	No. 15520030
---------	-------	--------------

Iso-Stift

Изолирующий карандаш

Практичный, изолирующий карандаш с двумя рабочими концами для изоляции гипса от керамики и воска.



Преимущества

- Мягкий и твердый наконечник для индивидуального применения.
- Экономичное и точное нанесение изолирующего средства.
- Удобное и простое применение.

Информация для заказа

Iso-Stift	1 шт. 4,5 мл	No. 17093000
-----------	--------------	--------------

Isofix 2000

Изолирующее средство

Изоляция гипса от гипса для изготовления рабочих моделей.



Преимущества

- Оптимальные изолирующие свойства за счет проникновения в гипсовую поверхность и закрытия открытых пор.
- Точное разделение гипсовых деталей без образования слоя.

Информация для заказа

Isofix 2000	2 x 1 л	No. 17202000
Isofix 2000 флякон с распылителем (без содержимого)		No. 17201000

Occlutec

Окклюзионный спрей

Спрей Occlutec обеспечивает особенно четкую и детальную маркировку участков помех на бюгелях, коронках и мостах.

Преимущества

- Точное отображение контактных точек.
- Оптимальная дозировка благодаря напылению тонкого слоя из микропульверизатора.
- Однородное распыление независимо от уровня заполнения флакона.



Информация для заказа

Occlutec зеленый	75 мл	No. 19350000
Occlutec красный	75 мл	No. 19351000

Picosilk

Средство для снятия поверхностного напряжения воска

Picosilk – средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей в технике изготовления коронок, мостов и модельного литья.

Преимущества

- Тонкое опрыскивание перед паковкой с помощью распылителя.
- Отсутствие гидрофобности восков после применения.
- Облегчение течения паковочных масс.



Информация для заказа

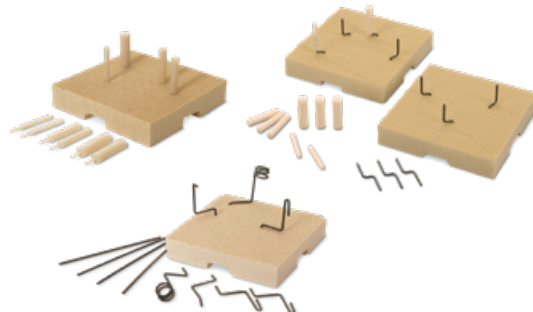
Picosilk, флакон со спреем	75 мл	No. 15500000
Picosilk, дополнительный флакон	500 мл	No. 15500100

Трегер для обжига

Легкие трегеры для обжига для индивидуального размещения коронок и мостов.

Преимущества

- Постоянная температура обжига благодаря низкому поглощению тепла трегером для обжига.
- Никакой передачи напряжений на каркасы.



Информация для заказа

Mesh-Tray	2 трегера, 6 изогнутых и 4 прямых удерживающих штифта	No. 19220000
Mesh-Tray K	2 трегера, 10 керамических штифтов	No. 19220100
Актив-карбон,	10 шт., вкл. 2 удерживающих штифта	No. 20650000
Удерживающие штифты для Mesh-Tray,	6 изогнутых и 4 прямых, Ø 1 мм	No. 919220001
Керамические штифты для Mesh-Tray K,	3 x Ø 2 мм, 4 x Ø 3 мм, 3 x Ø 4 мм, 10 шт.	No. 919220002
Удерживающие штифты для Mesh-Tray,	20 x прямых, Ø 1 мм	No. 919220003

Электролит

Глянцовое средство

Для электролитического глянцевания каркасов бюгелей в специальных аппаратах.

Преимущества

- Специальные добавки обеспечивают экономию времени и высокую эффективность при электролитическом глянцевании.
- Для всех аппаратов с медными электродами, электродами из нержавеющей стали или титана.



Информация для заказа

Электролит	2 л	No. 15241000
Elektrolyt	10 л	No. 15242000

ВОСК ДЛЯ КОРОНОК И МОСТОВ

Поэтому работа становится проще

- оптимальные моделировочные свойства и возможность соскабливания
- материалы высокого качества
- применение для работы с электрошпателем и открытым пламенем
- очень малая усадка
- широкий выбор для любых запросов



Гарантировать превосходство: с GEO Expert

Первоклассные моделировочные воски, специально разработанные с Августом Бругуэром, идеальны для экспертов, индивидуалистов и желающих научиться, с высокими эстетическими требованиями к реставрации.



Работать гибко: с GEO Classic

В линейке высококачественных и универсальных моделировочных восков GEO Classic каждый зубной техник найдет правильный воск для своих индивидуальных потребностей, будь то отдельная коронка или мостовидная конструкция высокой сложности.



Работать эффективно: с GEO Crowax

С помощью этих простых моделировочных восков линии Geo Crowax можно выполнять любые реставрации в технике изготовления коронок и мостовидных протезов, а также бюгелей, причем очень недорого.

Диапазон температур плавления восков

Наименование	рекомендуемая температура*	55°C	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	85°C	90°C	95°C
Коронки и мостовидные протезы										
Погружные воска										
GEO Dip	90–92°C									
GEO Rewax	91–93°C									
Воск моделировочный										
Воски моделировочные GEO Expert	115–140°C									
Пришеечный воск GEO Expert	120–155°C									
Воски моделировочные GEO Classic & GEO Classic Natural	120–135°C									
Воски моделировочные GEO Classic Avantgarde	125–140°C									
Воски моделировочные GEO Classic Snow-white	110–140°C									
Пришеечный воск GEO Classic	125–150°C									
Пришеечный и базовый воск GEO Classic	120–155°C									
Фрезерный воск GEO Classic	125–155°C									
Воски моделировочные GEO Crowax	115–135°C									
Пришеечный и базовый воск GEO Crowax	120–155°C									
Модельное литье (бюгель)										
Подготовительный воск										
GEO Воск для поднутрений	180–200°C									
Воски моделировочные										
GEO моделировочный воск для модельного литья, твердый	125–180°C									
GEO моделировочный воск для модельного литья, стандартный	125–170°C									
Клеевой воск										
GEO Клеевой воск	185–200°C									

* Рекомендуемая температура для воскотопок /электрошпателя



жидкий - точка каплепадения



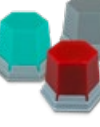
рабочая фаза - область плавления



твердый - точка затвердевания

Обзор

Воск для коронок и мостов

Название	Традиционная техника изготовления коронок и мосто-видных протезов	Цельная и прессованная керамика	Эстетическая восковая модель	Специальные воски	Бюгель	Стр.
 GEO Expert A. Bruguera	■	■	■	■		136
 GEO Expert Gingiva A. Bruguera	■	■	■	■		136
 GEO Expert Functional	■			■		137
 GEO Classic	■	■	■	■		138
 GEO Crowax	■	■		■	■	139
 GEO Pontics	■	■				139
 GEO Dip	■	■		■		71
 GEO Rewax	■	■		■		140

GEO Expert A. Bruguera

Зстетические моделировочные воски



Воски GEO Expert по Августа Бругуэры - первоклассные эстетические моделировочные воски для экспертов, индивидуалистов и учащихся.

Преимущества

- Простое создание естественных структур и цветовых оттенков зубов при изготовлении восковых моделей в соответствии с инструкцией.
- Высокая точность благодаря согласованным текущим и моделировочным свойствам.

Области применения

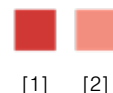
Монолитные и диагностические модели wax-up, эстетичная, идентичная естественному образцу, гиперреалистичная восковая модель, придание модели индивидуальных особенностей, цельная и прессованная керамика, обычное изготовление коронок и мостов, отдельные коронки, вкладки и накладки, мостовидные конструкции.

Информация для заказа

GEO Expert Wax Set A. Bruguera, с английской инструкцией	Эстетическая подставка с прозрачной крышкой и инструкцией от Августа Бругуеры; 4 моделировочных воска по 40 г: GEO Expert sculpture / dentin / enamel / translucent ; 4 эффектных воска по 4 г: GEO Expert effect white / orange / blue / brown	No. 6340001
[1] GEO Expert dentin	дентиновый	твёрдый 40 г No. 6340100
[2] GEO Expert effect white	белый	твёрдый 2 x 4 г No. 6340110
[3] GEO Expert enamel	эмалевый	твёрдый 40 г No. 6340200
[4] GEO Expert effect orange	оранжевый	твёрдый 2 x 4 г No. 6340210
[5] GEO Expert sculpture	серый	твёрдый 40 г No. 6340300
[6] GEO Expert effect blue	синий	твёрдый 2 x 4 г No. 6340310
[7] GEO Expert translucent	транслюцентный	твёрдый 40 г No. 6340400
[8] GEO Expert effect brown	коричневый	твёрдый 2 x 4 г No. 6340410
[9] GEO Expert cervical red-orange	красно-оранжевый	мягкий-среднетвёрдый 40 г No. 6340500

GEO Expert Gingiva A. Bruguera

Зстетические моделировочные воски



Воски GEO Expert Gingiva pink и red для моделирования искусственной десны во фронтальной и боковой области, специально для супраконструкций имплантатов. Инструкция по концепции Августа Бругуэры просто и реалистично показывает изготовление различных монолитных и эстетических восковых моделей под цвет десны.

Преимущества

- Красно-белая эстетика благодаря двум прозрачным моделировочным воскам цвета десны естественных розовых и красных оттенков.
- Простой показ монолитного и эстетического воскового моделирования в инструкции по концепции Августа Бругуэры.
- Отличное сочетание с эстетическими моделировочными восками под цвет зубов из набора GEO Expert Wax Set A. Bruguera.

Области применения

Монолитные и диагностические модели wax-up, эстетичная, идентичная естественному образцу, гиперреалистичная восковая модель, придание модели индивидуальных особенностей, цельная и прессованная керамика, обычное изготовление коронок и мостов, отдельные коронки, вкладки и накладки, мостовидные конструкции.

Информация для заказа

[1] GEO Expert Gingiva red A. Bruguera	красный	твёрдый 40 г No. 6340600
[2] GEO Expert Gingiva pink A. Bruguera	розовый	твёрдый 40 г No. 6340700

GEO Expert Functional

Функциональные моделировочные воски



Воски GEO Expert Functional - высококачественные моделировочные воски для функционального моделирования согласно технике изготовления естественных восковых моделей (NAT) Дитера Шульца.

Преимущества

- Точное размещение структур жевательных поверхностей с цветной маркировкой благодаря текучим и моделировочным свойствам.
- Легко получить естественные функциональные структуры зубов при создании восковых моделей в соответствии с инструкцией.
- Гибкость в работе, поскольку подходит и для электрошпателя и для открытого пламени горелки.

Информация для заказа

GEO Expert Functional Wax Set, Эстетичная подставка с прозрачной крышкой и инструкцией от Оливера Дре-
с русской инструкцией от Оливера Дре-
гера; 4x моделировочных воска по 40 г:
GEO Expert Functional wax gray, blue,
green, yellow; 2x моделировочных воска
по 4 г: GEO Expert Functional wax red,
orange; 2x листа DIN A5 с наклейками
“Окклюзионный компас” (по 24 наклеек)

[1] GEO Expert Functional Wax green	зелёный	твёрдый	40 г	No. 6340910
[2] GEO Expert Functional wax grey	серый	твёрдый	40 г	No. 6340940
[3] GEO Expert Functional Wax blue	синий	твёрдый	40 г	No. 6340920
[4] GEO Expert Functional Wax yellow	жёлтый	твёрдый	40 г	No. 6340930
[5] GEO Expert Functional Wax Set Refill red & orange	красный прозрачный, оранжевый опак	твёрдый	4 x 4 г	No. 6340960

GEO Classic

Моделировочные и специальные воски

Линия GEO Classic - большой ассортимент мягких, среднетвердых и твердых моделировочных и специальных восков, которые очень хорошо скоблятся, прекрасно моделируются и фрезеруются, для изготовления коронок и мостовидных протезов.

Преимущества

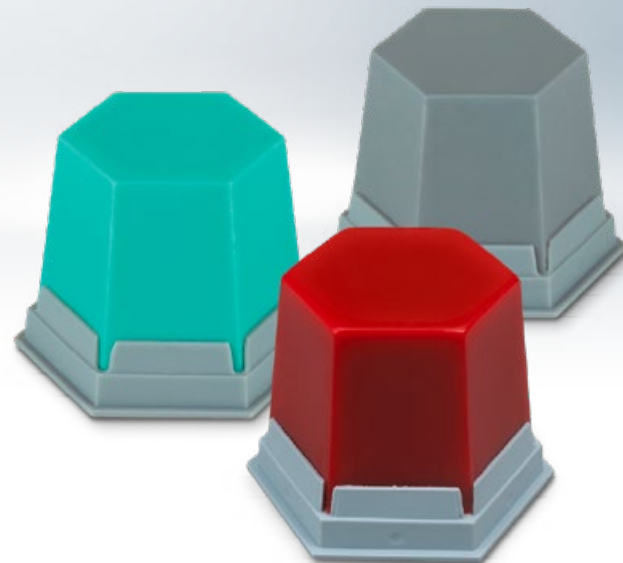
- Высокая точность благодаря прекрасно согласованным текучим и моделировочным свойствам.
- Гибкость в работе, поскольку подходят и для электрошпателя и для открытого пламени.
- Надежность при работе с цельной и прессованной керамикой, поскольку органические и прозрачные моделировочные воски сгорают без остатка.

Области применения

Каркасы, отдельные коронки, вкладки и накладки, мостовидные конструкции, фрезерование, телескопические и конусные коронки, цельная и прессованная керамика, монолитные и диагностические модели Wax-up.

Характеристики

Органические прозрачные моделировочные воски сгорают без остатка и особенно подходят для цельной и прессованной керамики. Все моделировочные воски серии GEO Classic наилучшим образом подходят для работы с электрошпателем или с использованием открытого пламени.



Оптимально подходят для формирования жевательных поверхностей благодаря своим неэластичным и твердым свойствам

Информация для заказа

GEO Classic Basic Set	GEO Classic мята-прозрачный, GEO Classic Natural дентин-опак, GEO Classic Avantgarde серый-опак, GEO Classic Snow-white белый-опак, GEO Classic Фрезерный воск синий-опак, GEO Classic Пришеечный и базовый воск красный-прозрачный, по 20г	No. 4930004
[1] GEO Classic, бежевый-опак	бежевый, твердый,	75 г No. 4970100
[2] GEO Classic, серый-опак	серый, твердый	75 г No. 4970200
[3] GEO Classic, мята-опак	мята, твердый	75 г No. 4970300
[4] GEO Classic, синий прозрачный	синий, твердый	75 г No. 4971200
[5] GEO Classic, мята-прозрачный	мята, твердый	75 г No. 4971300
[6] GEO Classic Avantgard	бежевый-опак средне-твёрдый	75 г No. 4950100
[7] GEO Classic Avantgarde	серый-опак средне-твёрдый	75 г No. 4950200
[8] GEO Classic Avantgarde	мята-опак средне-твёрдый	75 г No. 4950300

[9] GEO Classic Natural	дентиновый-опак	дентиновый, твердый	75 г	No. 4990300
[10] GEO Classic Natural	дентин-прозрачный	дентиновый, твердый	75 г	No. 4990400
[11] GEO Classic Snow-white	белый-опак	белый, средне-твёрдый	75 г	No. 4990101
GEO Classic Snow-white	белый-прозрачный	белый, средне-твёрдый	75 г	No. 4990201
[12] GEO Classic Пришеечный воск	бордовый-прозрачный	бордовый, твердый	75 г	No. 4861000
[13] GEO Classic Пришеечный и базовый воск	красный, прозрачный	красный, мягкий-средне-твёрдый	75 г	No. 4891000
[14] GEO Classic Фрезерный воск	синий, опак	синий, повышенной твёрдости	75 г	No. 4851000

GEO Crowax

Моделировочный воск



Моделировочные воски серии GEO Crowax – это универсальные воски средней твёрдости в удобных баночках для моделирования коронок и мостов, а также для модельного литья.

Преимущества

- Высокая точность и оптимальная припасовка благодаря малой усадке.
- Очень хорошие моделировочные свойства и возможность скобления благодаря сбалансированным свойствам материала.

Области применения

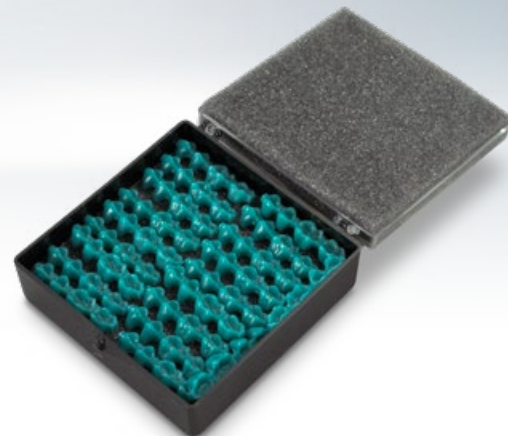
Каркасы, Отдельные коронки, вкладки и накладки, Мостовидные конструкции, Цельная и прессованная керамика, Модельное литьё, Монолитные восковые модели Wax-up

Информация для заказа

[1] GEO Crowax, зелёный, прозрачный	средне-твёрдый	80 g	No. 4750100
[2] GEO Crowax, синий, прозрачный	средне-твёрдый	80 g	No. 4750200
[3] GEO Crowax, красный, прозрачный	средне-твёрдый	80 g	No. 4750300
[4] GEO Crowax, бежевый, опак	средне-твёрдый	80 g	No. 4750400
[5] GEO Crowax, серый, опак	средне-твёрдый	80 g	No. 4750500
[6] GEO Crowax Пришечный и базовый воск красный, прозрачный	мягкий-среднетвёрдый	80 g	No. 4750600

GEO Pontics

Восковые готовые детали



Готовые промежуточные звенья для изготовления фронтальных и боковых мостовидных протезов – под облицовку пластмассой или керамикой.

Преимущества

- Универсальные размеры, универсальное применение – экономия времени!
- Не деформируются при снятии благодаря высокой стабильности.
- Формы зубов пропорционально уменьшены.

Информация для заказа

Набор GEO Pontics по 10 шт. 6 размеров No. 5000000



GEO Dip

Погружные воски



Готовый к применению, мягкий погружной воск с минимальной усадкой для техники изготовления коронок и мостовидных протезов.

Преимущества

- Снятие без деформации благодаря эластичным и устойчивым к разрыву восковым колпачкам.
- Подходят для цельной и прессованной керамики, поскольку это органические воски, сгорающие без остатка.

Области применения

- Точные колпачки для всех технологий изготовления коронок и мостовидных протезов.
- Для цельной и прессованной керамики.

Информация для заказа

GEO Dip, желтый, прозрачный	желтый	мягкий	~200 г	No. 4823000
GEO Dip, оранжевый, прозрачный	оранжевый	мягкий	~200 г	No. 4823200
GEO Dip, зелёный, прозрачный	зелёный	мягкий	~200 г	No. 4823300

GEO Rewax

Погружные воски



Готовый к применению, твердый погружной воск с минимальной усадкой для техники изготовления коронок и мостовидных протезов.

Преимущества

- Оптимальная твердость воска позволяет его легко скоблить и резать.
- Пригодность для цельной и прессованной керамики, поскольку воск органический и сгорает без остатка.

Области применения

- Точные колпачки для всех технологий изготовления коронок и мостовидных протезов.
- Для цельной и прессованной керамики.

Информация для заказа

GEO Rewax, желтый, прозрачный	желтый	твердый	~210 г	No. 6510000
----------------------------------	--------	---------	--------	-------------

Набор восков GEO для модельного литья



Набор важнейших готовых восковых деталей GEO для рационального моделирования бюгелей.

Преимущества

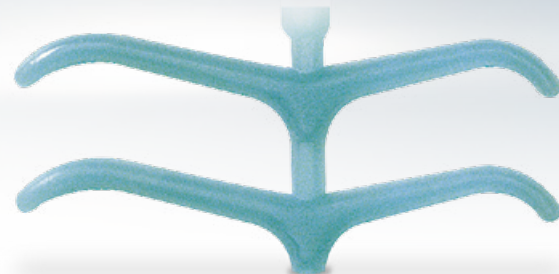
- Структурированная работа за счет обзорного размещения готовых восковых деталей в практичном наборе.
- Гибкость в работе благодаря возможности дополнительного заказа отдельных компонентов.

Информация для заказа

Набор восков GEO для модельного литья	4x литейный воск гладкий 0,3мм; 4x литейный воск с тонким рифлением 0,35мм; 4x литейный воск с тонким рифлением 0,5мм; 4x литейный воск с грубым рифлением 0,5мм; 5x литейный воск 0,6мм; 3x кламмера Bonyhard; 3x кламмера для моляров; 3x кламмера для премоляров; 3x кольцевые кламмеры; 3x решетки с круглой перфорацией; 10x бюгель нижней челюсти; 10x ретенции с перфорацией; 10x восковые прутки 0,8мм; воск для модельного литья; воск для поднутрений	No. 6330000
---------------------------------------	---	-------------



GEO Кламмерные профили



Имеющие анатомическую форму кламмерные профили конической формы из легко адаптируемого воска. Все кламмерные профили поставляются также в виде варианта с самоклеющимся слоем.

Преимущества

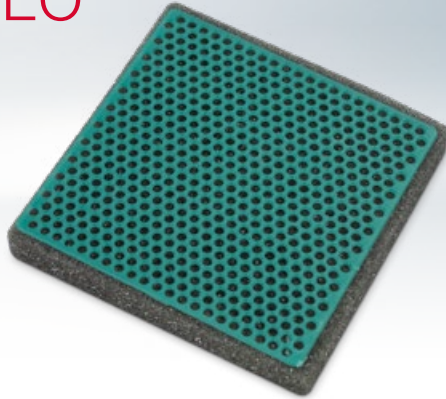
- Высокая стабильность предотвращает раздавливание формы и структуры.
- Прикладываются и адаптируются без возникновения напряжений.
- Очень гладкая поверхность без пор и раковин.

Информация для заказа

GEO Кламмеры для премоляров, самоклеющиеся	200 шт. No. 6383002
GEO Кламмеры для моляров, самоклеющиеся	200 шт. No. 6383003
GEO Кольцевые кламмеры прямые, самоклеющиеся	200 шт. No. 6383004
GEO Кламмеры кольцевые, самоклеющиеся	200 шт. No. 6383005
GEO Кламмеры Bonyhard, самоклеющиеся	200 шт. No. 6383010
GEO Кламмеры для премоляров	200 шт. No. 6883002
GEO Кламмеры для моляров	200 шт. No. 6883003
GEO Кольцевые кламмеры прямые	200 шт. No. 6883004
GEO Кламмеры кольцевые	200 шт. No. 6883005
GEO Кламмеры Bonyhard	200 шт. No. 6883010



Восковые ретенции GEO



Готовые восковые ретенции для техники модельного литья.

Преимущества

- Простая работа благодаря адаптации без напряжений.
- Никакого раздавливания формы и структуры благодаря высокой стабильности при сжатии.
- Гибкость в работе благодаря выбору между стандартным и самоклеющимся вариантом.

Технические характеристики

Толщина	0,75 мм 0,7 мм 0,95 мм 1,4 мм 1,3 мм
Размер (Размер пластин)	70 x 70 мм
Размер (Структура/Ø)	2,2 x 2,2 мм 1,8 x 1,8 мм 1,7 мм 2,0 мм 6,9 мм

Информация для заказа

Ретенционные решетки GEO, грубые, самоклеющиеся	20 пластинок	70 x 70 мм	2,2 x 2,2 мм	No. 6383007
Ретенционные решетки GEO, мелкие, самоклеющиеся	20 пластинок	70 x 70 мм	1,8 x 1,8 мм	No. 6383008
Ретенционные решетки GEO, диагональные, самоклеющиеся	20 пластинок	70 x 70 мм	1,7 мм	No. 6383011
Решетки GEO с круглыми отверстиями, самоклеющиеся	20 пластинок	70 x 70 мм	2,0 мм	No. 6383009
Решетки GEO – перемычки, самоклеющиеся	10 пластинок	-	6,9 мм	No. 6383006
Ретенционные решетки GEO, грубые	20 пластинок	70 x 70 мм	2,2 x 2,2 мм	No. 6883007
Ретенционные решетки GEO, мелкие	20 пластинок	70 x 70 мм	1,8 x 1,8 мм	No. 6883008
Ретенционные решетки GEO, диагональные	20 пластинок	70 x 70 мм	1,7 мм	No. 6883011
Решетки GEO с круглыми отверстиями	20 пластинок	70 x 70 мм	2,0 мм	No. 6883009
Решетки GEO – перемычки	10 пластинок	-	2,0 mm	No. 6883006
Ретенция GEO, с отверстиями	40 шт.	-	6,9 mm	No. 6643000
Ретенция GEO, с смещенными отверстиями	40 шт.	-	2,0 mm	No. 6623000

GEO Литейный воск



Прозрачный воск в пластинах бирюзового цвета.

Преимущества

- Простота адаптации и размещения без напряжений благодаря великолепному качеству воска.

Технические характеристики

Толщина	0,3 мм 0,4 мм 0,5 мм 0,6 мм 0,35 мм
Размер (Размер пластин)	75 x 150 мм

Информация для заказа

GEO Литейный воск гладкий, 0,40 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6403040
GEO Литейный воск гладкий, 0,50 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6403050
GEO Литейный воск с тонким рифлением, 0,40 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6413040
GEO Литейный воск с тонким рифлением, 0,50 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6413050
GEO Литейный воск с грубым рифлением, 0,40 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6433040
GEO Литейный воск с грубым рифлением, 0,50 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6433050
GEO Литейный воск с прожилками, 0,40 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6443040
GEO Литейный воск с прожилками, 0,50 мм	15 пластин 75 x 150 мм No. 6443050

GEO моделировочный воск для модельного литья



Для моделирования деталей бюгелей на модели из паковочной массы.

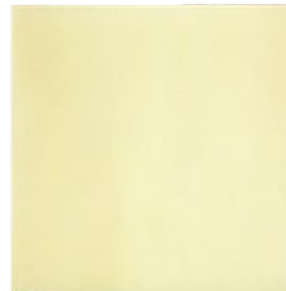
Преимущества

- Гибкая работа благодаря выбору между прозрачным, соответствующим готовым деталям вариантом и твердым, матовым вариантом для максимальной четкости контуров.

Информация для заказа

GEO моделировочный воск для модельного литья, бирюзовый, прозрачный	бирюзовый прозрачный	Стандартный	75 г	No. 6490000
GEO моделировочный воск для модельного литья, бирюзовый, опак	бирюзовый опак	твёрдый	75 г	No. 6491000

GEO Casting Wax



Самоклеящийся воск для прокладок под седла.

Преимущества

- Оптимальное сцепление.
- Зафиксированное поднутрение в металле.
- Никакого подтекания дублирующих масс.

Информация для заказа

GEO Литейный воск 0,5 мм	32 шт.	No. 4453005
GEO Литейный воск 0,6 мм	32 шт.	No. 4453006

GEO Воск для поднутренний



Этот воск предназначен для блокирования поднутрений, полостей или неровностей на гипсовых моделях в технике модельного литья и коронок.

Преимущества

- Не меняет размеров при термической нагрузке.
- Идеален при дублировании с помощью дублировочного геля и агар-агар.
- Очень хорошая адгезия также и на увлажненной модели.

Информация для заказа

GEO Воск для поднутренний	розовый опак	средне-твёрдый	75 г	No. 6500000
---------------------------	--------------	----------------	------	-------------

GEO Клеевой воск

Специальный воск для фиксации деталей протезов и для подготовительных работ при ремонте и пайке.



Преимущества

- Оптимальная клейкость на всех зуботехнических материалах.
- Идеален для фиксации и установки литников и готовых восковых деталей.

Информация для заказа

GEO Клеевой воск розовый повышенной твёрдости 75 г №. 4881000

GEO Бюгель нижней челюсти

Профильные детали для формирования бюгеля нижней челюсти.



Преимущества

- Высокая стабильность предотвращает раздавливание формы и структуры.
- Прикладываются и адаптируются без возникновения напряжений.
- Очень гладкая поверхность без пор и раковин.

Информация для заказа

GEO Бюгель нижней челюсти ~65 г 4 x 2 мм №. 6673042

GEO Восковые литейные балки



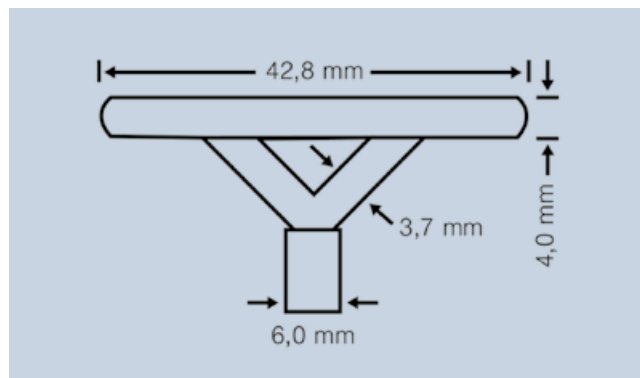
Готовые литники в форме балки

Преимущества

- Целенаправленное охлаждение плава с использованием технологии резервуара.
- Литье точное и без усадочных раковин.

Информация для заказа

GEO Восковые литейные груши	около 200 шт. №. 5011100
GEO Triangel литейные балки	около 100 шт. №. 6803000



Восковая проволока GEO



Благодаря специальной рецептуре воска восковая проволока GEO без упругости, с незначительными реверсивными силами.

Преимущества

- Не изменяет размеров при моделировании.
- Работа без напряжения.
- Легко деформируется.

Информация для заказа

Восковая проволока GEO твердый, 2,0 мм	Бирюзовый	твердый	~250 г	№. 6762020
Восковая проволока GEO твердый, 2,5 мм	Бирюзовый	твердый	~250 г	№. 6762025
Восковая проволока GEO твердый, 3,0 мм	Бирюзовый	твердый	~250 г	№. 6762030
Восковая проволока GEO твердый, 3,5 мм	Бирюзовый	твердый	~250 г	№. 6762035
Восковая проволока GEO твердый, 4,0 мм	Бирюзовый	твердый	~250 г	№. 6762040
Восковая проволока GEO твердый, 5,0 мм	Бирюзовый	твердый	~250 г	№. 6762050
Восковая проволока GEO средней твердости, 2,0 мм	синий	средне- твёрдый	~250 г	№. 6783020
Восковая проволока GEO средней твердости, 2,5 мм	синий	средне- твёрдый	~250 г	№. 6783025
Восковая проволока GEO средней твердости, 3,0 мм	синий	средне- твёрдый	~250 г	№. 6783030
Восковая проволока GEO средней твердости, 3,5 мм	синий	средне- твёрдый	~250 г	№. 6783035
Восковая проволока GEO средней твердости, 4,0 мм	синий	средне- твёрдый	~250 г	№. 6783040
Восковая проволока GEO средней твердости, 5,0 мм	синий	средне- твёрдый	~250 г	№. 6783050
GEO Восковые прутки, 0,8 мм			около 25 г	№. 6683008
GEO Восковые прутки, 1,0 мм			около 37 г	№. 6683010

Укрепляющие сетки / Укрепляющая решетка



Сетки и решетки-прокладки для укрепления пластмассовых протезов.

Преимущества

- Простая индивидуальная адаптация.
- Существенное укрепление пластмассовых протезов.

Технические характеристики

материала	позолоченная без позолоты
Толщина	0,4 мм
Габариты (ширина x высота x глубина)	50 x 10 см 59 x 14 x 54 мм

Информация для заказа

Укрепляющие сетки, мелкие, позолоченные	0,4 мм	50 x 10 см	1 ролик	No. 2222100
Укрепляющие сетки, средние, позолоченные	0,4 мм	50 x 10 см	1 ролик	No. 2232100
Укрепляющая решетка без позолоты	0,4 мм	59 x 14 x 54	5 шт.	No. 2350004
Укрепляющая решетка позолоченная	0,4 мм	59 x 14 x 54	5 шт.	No. 2350104



Обзор

Полировочные средства

Название	Грубая полировка	Зеркальная полировка	Дисиликатная паста	Оксид циркония	Облицовочная керамика	Гибридная керамика	Облицовочная пластина	Пластмасса для протезов	Драгоценные металлы	Неблагородные металлы	Стр.
 Renfert Polish	■	■	■	■	■						148
 Brinell L		■			■						149
 Opal L	■	■					■				149
 Saphir	■	■						■	■	■	149
 Универсальная полировальная паста		■					■				150

Renfert Polish

Алмазные полировальные пасты

Универсальные и специальные алмазные полировальные пасты для зеркальной полировки керамических материалов на основе дисиликата лития, диоксида циркония, облицовочной керамики, гибридные материалы а также высокопрочных полимеров.

Преимущества

- Легко получаемый глянцевый результат при низких затратах.
- Быстрое достижение зеркального блеска также на труднодоступных окклюзионных поверхностях.
- Паста не мажет и обеспечивает безупречную полировку благодаря сбалансированному количеству вяжущего средства.

Renfert Polish ZrO₂

- Полировальная паста вне ротовой полости специально для диоксида циркония со специально подобранными особо крупными алмазными частицами.

Renfert Polish LiSi₂

- Полировальная паста вне ротовой полости специально для дисиликата лития со специально подобранными крупными алмазными частицами.

Renfert Polish all-in-one

- Универсально применяемая полировальная паста с широким спектром размеров алмазных частиц вне ротовой полости.
- Быстрое достижение зеркального блеска у таких различных материалов, как дисиликат лития, диоксид циркония, облицовочная керамика и высокопрочные полимеры.

Renfert Polish hybrid materials

- Специальная алмазная полировальная паста для зеркальной полировки гибридных материалов вне ротовой полости.
- Наилучший результат полировки благодаря алмазным частицам полировальной пасты, специально подобранным для гибридных материалов.
- Уменьшение образования налёта и увеличение срока службы зубных реставраций за счет оптимальной обработки поверхностей.



Легко получаемый глянцевый результат с высокой степенью блеска, причем при низких расходах

Информация для заказа

[1] Renfert Polish hybrid materials	13 г No. 5103000
[2] Renfert Polish all-in-one	18 г No. 5100100
[3] Renfert Polish ZrO ₂	18 г No. 5101100
[4] Renfert Polish LiSi ₂	18 г No. 5102100

Brinell L

Алмазная полировальная паста

Brinell L – полировальная паста, обогащенная алмазным порошком, для зеркальной полировки благородных сплавов под керамику и керамики.

Преимущества

- Мельчайшие алмазные частицы создают оптимальный зеркальный блеск.
- Экономное дозирование из аппликатора.
- Эффективное впитывание полированного средства фильтрами.



Информация для заказа

Brinell L	5 мл вкл. 1 хлопчатобумажный круг № 5190001 (№ 2051000), 1 фильтр, 1 держатель
Хлопчатобумажный полировальный круг, 22 мм, 12 шт.	No. 2051000

Opal L

Паста для зеркальной полировки

Белая полировальная паста для зеркальной полировки всех облицовочных пластмасс с помощью микромотора.



Преимущества

- Особенno хорошо подходит для светоотверждаемых пластмасс.
- Быстрая полировка – без изменения структуры поверхности.
- Быстрый эффект полировки.

Информация для заказа

Opal L	35 г № 5200001
--------	----------------

Saphir

Паста для зеркальной полировки

Паста для зеркальной полировки коронок и мостов из благородных и кобальто-хромовых сплавов.



Преимущества

- Специальный рецепт с использованием высококачественного сырья.
- Универсальное применение – для всех сплавов.
- Оптимальная полировка с применением валика Polisoft для предварительной полировки и щеточек Bison.

Информация для заказа

Saphir	около 250 г № 5150000
--------	-----------------------

Универсальная полировальная паста

Паста для зеркальной полировки

Паста для зеркальной полировки всех пластмасс для протезов.



Преимущества

- Твердая полировальная паста для получения зеркальных поверхностей.
- Очень экономичная.
- Тонкозернистая консистенция.

Информация для заказа

Универсальная полировальная паста

6 x около 200 г № 5131000

Обзор

Чистящие средства

Название	Альгинат – удаление	Гипс – удаление	Временный цемент – удаление	Зубной камень – удаление	Стр.
----------	---------------------	-----------------	-----------------------------	--------------------------	------



GO 2011 speed



151



temp:ex



151



help:ex



152

GO 2011 speed

Растворителями гипса и альгината



Тщательная и быстрая очистка различных инструментов и вспомогательных материалов осуществляется в течение почти на 50% меньшего времени по сравнению с обычными растворителями гипса и альгинатов.

Преимущества

- Эффективное удаление сильных загрязнений в очищающей ванночке и еще быстрее в ультразвуковой ванночке.
- Готовый к применению раствор в удобной канистре.

Информация для заказа

GO 2011 speed

2 л

No. 20120000



temp:ex

Растворитель временных цементов



MD

temp:ex – растворитель для стоматологических временных цементов на основе оксида цинка.

Преимущества

- Экономия рабочего времени за счет значительного сокращения ручных операций.
- Предотвращение повреждений протезов, возможных при ручной чистке инструментами.
- Проверенная совместимость с наиболее распространенными стоматологическими материалами.

Детали

- Увеличение скорости очистки на 50 % при использовании temp:ex с прибором SYMPRO для очистки протезов.
- Экономичное использование благодаря флакону с дозатором.

Информация для заказа

temp:ex

250 мл

No. 66000000



НОВИНКА help:ex

Чистящие средства



Для обработки с использованием устройства для очистки протезов SYMPRO доступны эффективные чистящие средства. Все они безопасны в использовании благодаря доказанной совместимости с наиболее распространенными стоматологическими материалами.

Преимущества

- Простое и эффективное удаление твердого и мягкого налёта с ортопедических реставраций, ортодонтических аппаратов и шин с доказанной совместимостью материалов.
- Эффективные процессы очистки благодаря готовым к применению чистящим жидкостям, специально разработанным для различных загрязнений.
- Экологичное применение благодаря порошку в порционных пакетиках с соответствующим нейтрализатором.



Простая утилизация путем нейтрализации help:ex plaque p (Следует соблюдать указания по утилизации для каждой страны)



Прекрасное дополнение – Устройство для очистки протезов SYMPRO и очистительная жидкость help:ex

Обзор

	help:ex plaque p	help:ex plaque f	help:ex discolor f
Зубной налёт, зубной камень	■	■	
Кофе, чай, смола			■
Обычное загрязнение	■		
Сильное загрязнение		■	■
НОВИНКА Нейтрализация	■		
Форма	Порошок	Жидкость	Жидкость

Информация для заказа

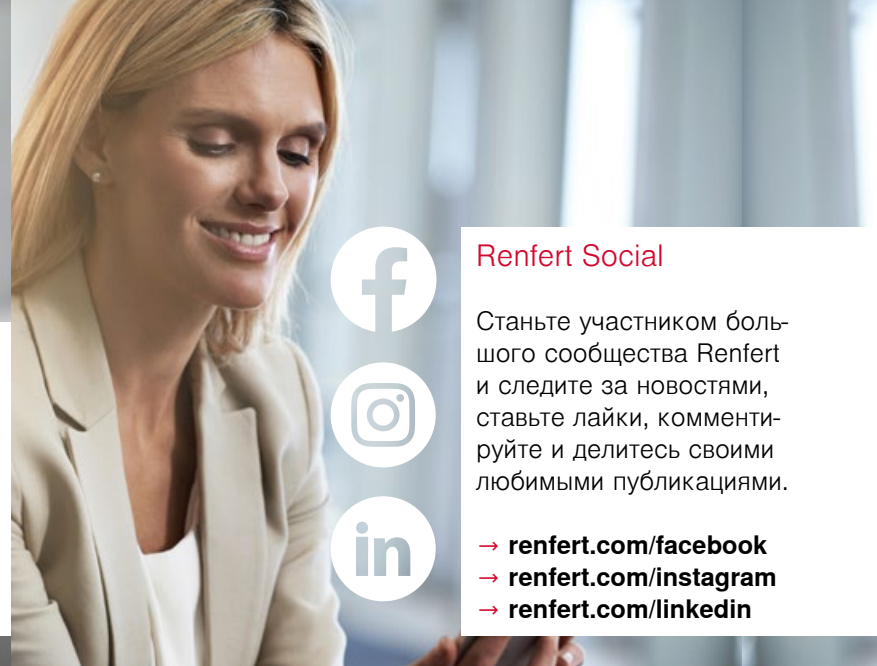
help:ex plaque f	4 x 1 л	No. 67000100
help:ex plaque p	20 x 20 г чистящее средство + 20 x 4,5 г нейтрализатор	No. 67000000
help:ex discolor f	1 л	No. 67000200
Прочие принадлежности		Стр. 83

**R**

Увлекательные истории

Все новости о Renfert, а также увлекательные истории из мира зубопротезной техники можно прочитать по адресу...

→ renfert.com/news



Renfert Social

Станьте участником большого сообщества Renfert и следите за новостями, ставьте лайки, комментируйте и делитесь своими любимыми публикациями.

- renfert.com/facebook
- renfert.com/instagram
- renfert.com/linkedin

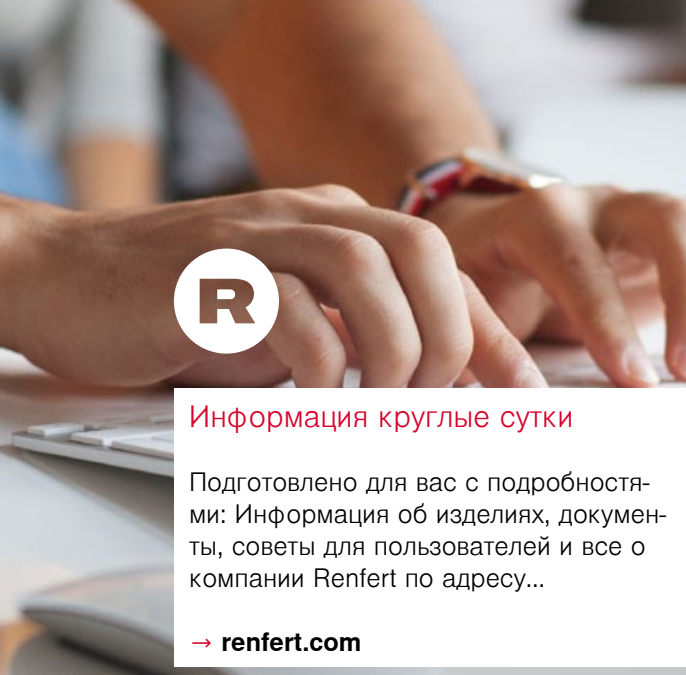


Renfert Digital

Новости, информация и поддержка

Облегчают работу не только наши изделия. В понятие облегчения работы входит также и то, что вы в любое время и отовсюду можете положиться на наше онлайн-предложение.

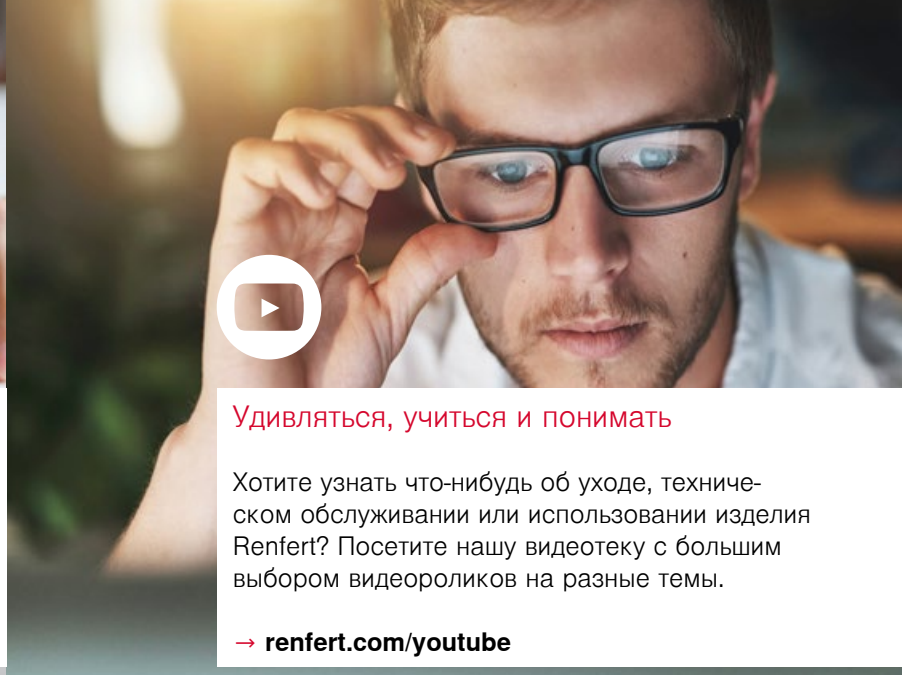
Широкий спектр информации и поддержки доступен для вас на нашем веб-сайте и в наших социальных сетях – в любое время.



Информация круглые сутки

Подготовлено для вас с подробностями: Информация об изделиях, документы, советы для пользователей и все о компании Renfert по адресу...

→ renfert.com



Удивляться, учиться и понимать

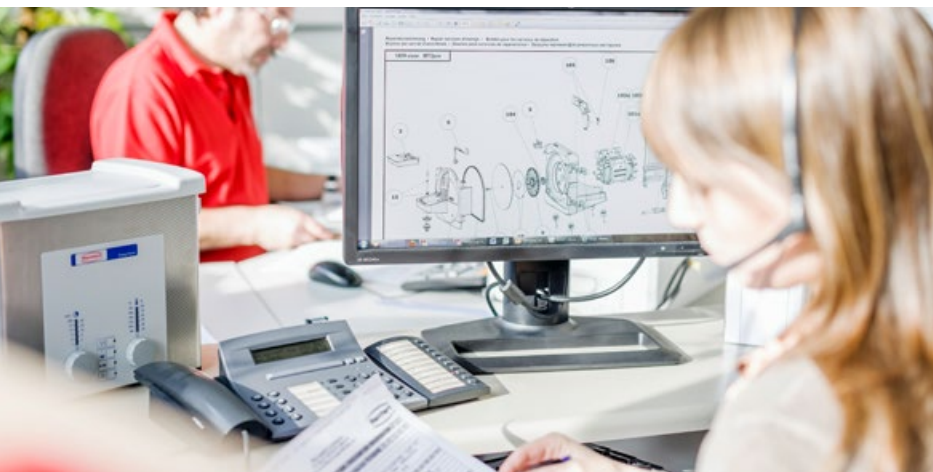
Хотите узнать что-нибудь об уходе, техническом обслуживании или использовании изделия Renfert? Посетите нашу видеотеку с большим выбором видеороликов на разные темы.

→ renfert.com/youtube

Запасные части очень быстро. Но как?

При необходимости приобретения запчасти прежде всего найдите артикул и номер версии Вашего оборудования:

более новое оборудование обладает фирменной табличкой с указанием версии. У более старого оборудования ориентируйтесь, пожалуйста, по дате приобретения. Располагая этой информацией, позвоните Вашему дистрибутору фирмы Renfert или найдите на сайте фирмы Renfert необходимую запасную часть.



Версия списка запасных частей

REF: 29340000			
S/N: A1188412	Bj.: 2015		
U: 220-240 V~	I: 2 A		
f: 50/60 Hz	I tot: 8 A		
Renfert GmbH www.renfert.com Made in Germany			

Renfert на карте мира

Найдите своего дилера или сервисную службу в Вашем регионе.

renfert.com/dealer



От редакции

Изменения, ошибки и опечатки возможны. Копирование, перевод, снятие на микропленку, запись и переработка в электронных средствах информации, – также 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. В этом каталоге продукты, выходящие из нашего ассортимента, частично не включены. При необходимости просим Вас запрашивать у нас информацию. Наша продукция постоянно развивается, поэтому мы оставляем за собой право на внесение технических и цветовых изменений.

Состояние 3/2022

Гарантия: При надлежащем использовании Renfert предоставляет на все приборы гарантию сроком на 3 года. Гарантия не распространяется на детали, подверженные естественному износу. Гарантия прекращает свое действие в случае ненадлежащего использования, неисполнения инструкций по эксплуатации, чистке, уходу и подключению, в случае выполнения ремонта собственными силами или произведенного неавторизованным персоналом, в случае использования запчастей других производителей и в случаях необычных или недопустимых с точки зрения инструкции по эксплуатации вмешательств. Гарантийные услуги не являются поводом для продления гарантии.

Регистр. номер WEEE: 54602389

Издатель: Renfert GmbH

© 2022 Renfert GmbH. Все права защищены.

Renfert ... с самого начала на пути к успеху

- 1925** Основание предприятия в Эссене
1944 Переезд в Зинген
1975 Основание Renfert USA
1988 Переезд в Хильзинген
1992 Расширение производства + хим.
1996 Внедрение трехгодичной гарантии
1998 Сертификация DIN ISO 9001/
EN46001
2006 Открытие новых заводов
-16 в Хильзингене
2014 Основание Renfert do Brasil
2019 Расширение и модернизация
производства

 **200+** Больше 200 сотрудников

 **10%** Обучение

 **10.6 Г.** Средняя продолжительность работы на предприятии

Филиалы

-  Хильзинген, Германия
Штаб-квартира
-  Сент-Чарльз, США
-  Сан-Каэтано-ду-Сул, Бразилия
-  Специалисты по сбыту в 14 странах

 **120+** Продажи по всему миру, больше 120 стран

 **70%** Доля экспорта

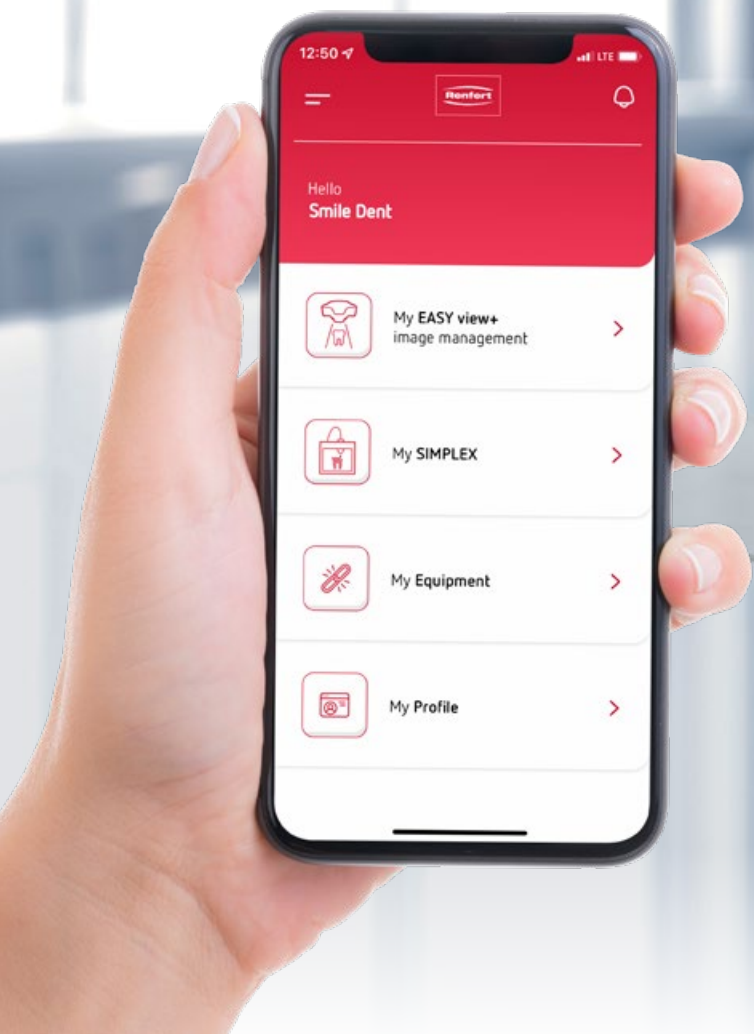
 **60%** Рост оборота с 2010 г.

 **120+** Группы изделий
1000+ Варианты изделий



Разработка и производство:
Сделано в Германии



НОВИНКА Renfert CONNECT**ПРОСТО.
РАЗУМНО.****Renfert GmbH**

Untere Giesswiesen 2
78247 Hilzingen/Germany
Тел. +49 7731 8208-0
Факс +49 7731 8208-70
info@renfert.com

Renfert USA

3718 Illinois Avenue
St. Charles
IL 60174/USA
Toll free (001) 800 336-7422
sales@renfertusa.com

Renfert do Brasil

Av. Guido Aliberti, 3765
09581-680
Сан-Каэтано-ду-Сул, Бразилия
Тел. (+55 11) 3181-7018
info@renfertbrasil.com