

The Renfert logo consists of the word "Renfert" in a white, bold, sans-serif font, centered within a red rectangular background. The text is flanked by two white, curved lines that resemble a stylized lens or a protective shield.

making work easy



НОВИНКИ
2019

- оборудование
- инструменты
- материалы
- и многое другое

А как понять, что точно может упростить работу?

Лёгкость выполнения различных операций – это прежде всего. Продукты Renfert имеют различные преимущества, которые пользователи могут оценивать заново каждый день и на протяжении длительного времени. Очень быстро их можно понять по пяти следующим признакам:

making work easy



tool included



easy use



silent



perfect
view



compact

Новинки | Содержание

EASY view 3D , видеомикроскоп для 3D-просмотра	4–5
AUTO spin , система для изготовления моделей	6
Вытяжки. Обзор	7
SILENT EC2 , вытяжка для двух рабочих мест	8
SILENT TC2 , вытяжка для двух рабочих мест	9
SILENT TC , вытяжка для одного рабочего места	10

SILENT powerCAM EC , CAM-вытяжка	11
GEO Expert Functional , функциональные моделировочные воски	12
GEO Expert Gingiva , эстетические моделировочные воски	13
Dynex Brilliant , отрезные и шлифовальные диски	14
Dynex , отрезные и шлифовальные диски	14
Renfert Dental Education	15



Renfert

**Гарантия непрерывности
рабочего процесса**

3-летняя гарантия
10 лет на поставку запчастей
Гарантия активности



3-летняя гарантия*

На всё лабораторное оборудование компании Renfert предоставляется 3-летняя гарантия.* В случае неисправности оборудования Renfert берёт на себя обязательство обеспечить решение проблемы в рамках гарантии. Так создается доверие.

*За исключением быстроизнашивающихся деталей



10 лет гарантии на поставку запасных частей

Все приборы компании Renfert очень долговечны. Поэтому и запасные части имеются в наличии на протяжении длительного времени. Renfert гарантирует поставку оригинальных запчастей для каждого прибора в течение не менее десяти лет после его приобретения. Это придает уверенности.



Гарантия активности

Сервис компании Renfert чрезвычайно эффективен. Renfert сотрудничает с дилерами и сертифицированными партнерами по оказанию сервисных услуг по всему миру. Благодаря этому в Вашем распоряжении сильная команда, которая увлеченно и компетентно делает всё для того, чтобы свести к минимуму возможные простои в лаборатории. Это гарантия экономической эффективности.

EASY view 3D – всегда, когда увеличение облегчает работу

- 1 Помощь в ежедневной обработке прецизионных работ при использовании классических и цифровых технологий
- 2 Надежный контроль и обеспечение качества
- 3 Быстрая и несложная коммуникация со стоматологической клиникой, пациентами и коллегами.
- 4 Изготовление снимков и создание видео



INNOVATION BW
INNOVATION 2018
 Innovation Award Baden-Württemberg
 Dr.-Rudolf-Eberle-Preis
 Recognition 2018

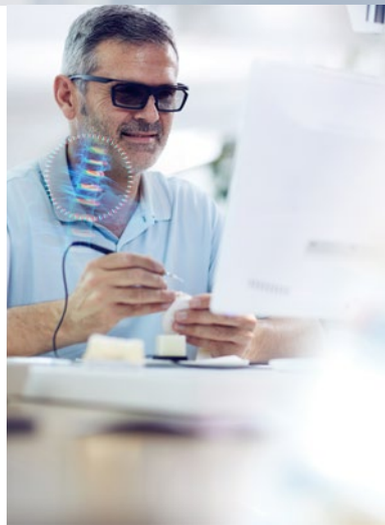


Функция Split-Screen (разделение экрана) для параллельного просмотра изображений

С помощью функции разделения экрана видеомикроскопа EASY view 3D можно проецировать на рабочий экран изображения четырех различных размеров. Например, для оценки значений яркости все изображения могут быть представлены дополнительно в черно-белом режиме.

Оптимальный анализ объемных структур объектов в режиме 3D

Привычную взаимосвязанную координацию рук и глаз видеомикроскоп EASY view 3D гарантирует в трехмерном режиме, обеспечивая таким образом абсолютно естественную работу. В 3D-проекции можно точно оценить объемную структуру объекта: это позволяет точнее и надежнее выполнять многие рутинные задачи, например, обработку и моделирование. В зависимости от целей применения можно одним щелчком мыши переключаться между режимами 3D- и 2D.



Работать эргономично

Видеомикроскоп EASY view 3D расширяет возможности зубного техника: Высочайшая эргономика позволяет сохранять правильную осанку в течение длительного времени. Это улучшает самочувствие и повышает эффективность труда. Кронштейн камеры гибко регулируется в зависимости от рабочей среды и просматриваемого объекта. Монитор, специально разработанный для этой системы, обеспечивает четкое воспроизведение изображения и идеально эргономично расположен позади объекта просмотра.



Быстрый обмен данными и подготовка документации

Видеомикроскоп EASY view 3D облегчает обмен данными с клиникой или коллегами, а также подготовку документации. С помощью ножного переключателя изображение на мониторе можно остановить и при необходимости сохранить в виде скриншота и отправить на USB-накопитель или по локальной сети. Изображения и видеофрагменты можно архивировать в режиме 2D.



perfect
view



EASY view 3D

3D-видеомикроскоп

EASY view 3D компании Renfert - инновационный видеомикроскоп с 3D-монитором, для просмотра объектов, ежедневной обработки и контроля качества, а также для учебных целей и подготовки документации.

Технические характеристики головки (вкл. рукав)

Номинальное напряжение	230 В
Допустимое сетевое напряжение / частота	100–240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Разрешение видео	Full-HD (1920 x 1080 пикс)
Расстояние фокусировки (объектива от объекта)	430 мм
Увеличение	15- /20-кратное
Допустимая толщина столешницы для крепления универсальным зажимом	18 – 74 мм

Технические характеристики монитора

Номинальное напряжение	230 В
Допустимое сетевое напряжение / частота	100–240 В, 50 / 60 Гц
Разрешение экрана	Full-HD (1920 x 1080 пикс)
Рекомендуемое рабочее расстояние от монитора	500 – 700 мм
Размер (ширина x высота x глубина)	511 x 377 x 170 мм
Диагональ экрана	546,1 мм

Информация для заказа

EASY view 3D видеомикроскоп , 100–240 В 50 / 60 Гц	№. 24000500
HDMI-видеорекордер для EASY view 3D	№. 24000502
HDMI-разветвитель для EASY view 3D	№. 24000503
HDMI-конвертер 3D/2D для EASY view 3D	№. 24000501

Объем поставки EASY view 3D

Головка EASY view 3D с блоком питания и сетевым кабелем (вкл. светодиодное освещение), рукав с кабелем и цоколем с универсальным зажимом, 3D-монитор с блоком питания и сетевым кабелем, 3D-очки, мышь, USB-накопитель, педаль, коврик для стола, краткая инструкция по запуску

**Больше информации
доступно online**



Преимущества

- Естественная координация рук и глаз при выполнении филигранных работ благодаря режиму 3D.
- Одновременный просмотр снимков пациента, восковых моделей и т.п. с помощью функции Split-Screen во время рабочего процесса.
- Создание снимков и видеороликов с высоким разрешением качества Full-HD для подготовки документации и коммуникации через сеть или встроенный USB-накопитель.

Детали

- Очень хорошая оценка различных значений яркости и структуры поверхностей с помощью черно-белого режима в 2D и 3D.
- Неустойчивая, эргономичная работа благодаря здоровой осанке при просмотре объекта на мониторе.
- Точная, надежная и контролируемая работа с 15-кратным или 20-кратным увеличением.

AUTO spin

Система изготовления моделей

Прибор для сверления отверстий под штифты AUTO spin позволяет изготовить точные рабочие модели с пластмассовыми базисными пластинами, совместим с другими системами для изготовления моделей, например, Giroform® или Zeiser®.



easy use



tool included



Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В
Допустимая сетевая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность во время сверления	80 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	1,5 Вт
Класс лазера	2
Уровень звукового давления согласно норме DIN EN ISO 11202	70 дБ (А)
Размер (ширина x высота x глубина)	180 x 368 x 275 мм
Допустимый диаметр хвостовика сверла	3 мм ±0,03 мм
Допустимая длина сверла	34–46 мм
Вес	~7,6 кг

Преимущества прибора для сверления отверстий под штифты AUTO spin

- 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.

Преимущества принадлежностей AUTO spin

- Цокольные пластины AUTO spin: Надежная установка и легкое удаление штифтов из пластин. Удобная установка в артикулятор с помощью магнитного или механического соединения цокольной пластины с вторичной.
- Коническое сверло для штифтов AUTO spin: Специальная геометрия режущих кромок обеспечивает гладкие отверстия и легкое сверление.
- Конусный штифт AUTO spin длиной 14 мм для системы AUTO spin, Giroform®, Zeiser® или для аналогичных систем.

Информация для заказа

AUTO spin, 220–240 В 50/60 Гц	№. 1860 0000
Цокольная пластина Standard для AUTO spin (100 шт.)	№. 1860 0100
Цокольная пластина Komfort для AUTO spin (100 шт.)	№. 1860 0200
Вторичная пластина для AUTO spin (50 шт.)	№. 1860 0300
Силиконовый пластилин для AUTO spin (1 кг)	№. 1860 0400
Сверло коническое AUTO spin	№. 1860 0500
Универсальный держатель для цокольных пластин AUTO spin	№. 1860 0600
Универсальный держатель для слепков AUTO spin	№. 1860 0700
Конусный штифт для AUTO spin (1000 шт.)	№. 369 2000

Объем поставки AUTO spin

AUTO spin, сверло, держатель для пластин, держатель для слепка, инструмент для проверки уровня Level Controller, отвёртка для настройки глубины сверления (звёздочка T5), ключ для фиксации сверла (звёздочка T10), набор наклеек для лазера, краткая инструкция по запуску, иллюстрированная инструкция применения системы AUTO spin

Больше информации
доступно online



Вытяжки, максимально мощные и максимально тихие

Это легко – сконцентрироваться и поддерживать рабочее место в чистоте: с помощью вытяжек SILENT.

Поэтому работа становится проще

- 1 предельно тихие
- 2 мощная сила всасывания
- 3 интуитивное обслуживание
- 4 длительный срок службы
- 5 простая калибровка
- 6 современный, компактный дизайн



silent



compact



Обзор SILENT

	SILENT powerCAM EC	SILENT compactCAM	SILENT V4	SILENT EC2	SILENT TC2 НОВИНКА	SILENT TS2	SILENT TC НОВИНКА	SILENT TS	SILENT compact
Вытяжка на одно рабочее место							✓	✓	✓
Вытяжка на два рабочих места				✓	✓	✓			
Вытяжка на четыре рабочих места			✓						
Вытяжка для приборов								✓	✓
Вытяжка для САМ -установок	✓	✓							
С мешком						✓		✓	
Без мешка	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓
Щеточный двигатель		✓			✓	✓	✓	✓	✓
Бесщеточный двигатель	✓		✓	✓					

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.



silent



Преимущества

- Надежный рабочий процесс благодаря мотору EC, не требующему особого технического обслуживания (> 5 000 часов эксплуатации).
- Постоянная мощность всасывания благодаря автоматической подстройке.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 55 дБ (А).

Детали

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

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающе турбины	1610 Вт (230 В)
Производительность (макс.)	3984 л/мин
Макс. разрежение	257 гПа (230 В)
Качество фильтра	Класс М согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	1840 Вт (230 В)
Общая мощность вытяжки	3450 Вт (230 В)
Миним./максим. присоединительное давление сжатого воздуха внешний	4,5 бар / 8 бар
Количество каналов всасывания	2
Звуковое давление (LpA) при максим. производительности	55 дБ (А)
Ёмкость контейнера для пыли	~ 7,0 л
Вес (в порожнем состоянии)	~18,5 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	285 x 535 x 540 мм
Внешний Ø воздухозаборников	45 мм
Внешний Ø воздухозаборников	50 мм

Информация для заказа

SILENT EC2 , 220–240 В 50/60 Гц	No. 2937 0000
Отсасывающий шланг , 3 м (с двумя муфтами)	No. 90003 4240
Отсасывающий шланг , 6 м	No. 90115 0823
Отсасывающий шланг , 9 м	No. 90215 0823
Набор концевых муфт , 2 шт.	No. 2921 0003
Мешки для утилизации – Стартовый набор SILENT TC/TC2/EC/EC2	No. 2934 0015
Мешки для утилизации SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC (25 шт.)	No. 2934 0014
Внешний вытяжной воздуховод SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 2937 0002
Вытяжной уголок 90°	No. 2934 0007

Объем поставки SILENT EC2

SILENT EC2, краткое руководство, краткий справочник, шланг сжатого воздуха (установлен), комплект для подключения, 2 пережимных клапана с воздухозаборниками (уже смонтированы), всасывающий шланг 4 м, 4 концевые муфты

Больше информации
доступно online





silent



SILENT TC2

Вытяжка на два рабочих места

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

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	850 Вт (230 В)
Производительность (макс.)	3980 л/мин
Макс. разрежение	200 гПа
Качество фильтра	Класс М согласно EN 60335-2-69
Максимально допустимая присоединяемая мощность штепсельной розетки	2000 Вт (230 В)
Общая мощность вытяжки	2850 Вт (230 В)
Миним./максим. присоединительное давление сжатого воздуха внешний	4,5 бар / 8 бар
Количество каналов всасывания	2
Звуковое давление (LpA) при максим. производительности	55 дБ (A)
Ёмкость контейнера для пыли	7,0 л
Вес (в порожнем состоянии)	~ 22,8 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	285 x 535 x 540 мм
Внешний Ø воздухозаборников	45 мм
Внешний Ø воздухозаборников	50 мм

Информация для заказа

SILENT TC2 , 220–240 В 50/60 Гц*	No. 2936 0000
Отсасывающий шланг , 3 м (с двумя муфтами)	No. 90003 4240
Отсасывающий шланг , 6 м	No. 90115 0823
Отсасывающий шланг , 9 м	No. 90215 0823
Набор концевых муфт , 2 шт.	No. 2921 0003
Мешки для утилизации – Стартовый набор SILENT TC/TC2/EC/EC2	No. 2934 0015
Мешки для утилизации SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC (25 шт.)	No. 2934 0014
Внешний вытяжной воздуховод SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 2937 0002
Вытяжной уголок 90°	No. 2934 0007

* Скоро доступно

Объем поставки SILENT TC2

SILENT TC2, краткое руководство, 1 шланг сжатого воздуха (прочно закреплен), 1 комплект для подключения, 2 пережимных клапана с воздухозаборниками (уже смонтированы), всасывающий шланг 4 м, 4 концевые муфты

Больше информации
доступно online



Преимущества

- Постоянная мощность всасывания – автоматическая подстройка.
- Гарантия 1 000 часов работы турбины благодаря инновационному управлению с помощью трансформатора.
- 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.

SILENT TC

Вытяжка для одного рабочего места

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



silent



Преимущества

- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Низкий уровень шума при эксплуатации - макс. 54,3 дБ (А).
- Гарантия 1 000 часов работы турбины благодаря инновационному управлению с помощью трансформатора.

Детали

- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность всасывающей турбины	850 Вт (230 В)
Производительность (макс.)	3980 л/мин
Макс. разрежение	257 гПа (230 В)
Качество фильтра	Класс М 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) при максим. производительности	54,3 дБ (А)
Ёмкость контейнера для пыли	7,0 л
Вес (в порожнем состоянии)	~ 22,0 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	275 x 535 x 540 мм
Внешний Ø воздухозаборников	45 мм
Внешний Ø воздухозаборников	50 мм

Информация для заказа

SILENT TC , 220–240 В 50/60 Гц*	No. 2935 0000
Отсасывающий шланг , 3 м (с двумя муфтами)	No. 90003 4240
Отсасывающий шланг , антистатический, 3 м (с двумя муфтами)	No. 90003 4826
Отсасывающий шланг , 6 м	No. 90115 0823
Отсасывающий шланг , 9 м	No. 90215 0823
Набор концевых муфт , 2 шт.	No. 2921 0003
Мешки для утилизации – Стартовый набор SILENT TC/TC2/EC/EC2	No. 2934 0015
Мешки для утилизации SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC (25 шт.)	No. 2934 0014
Внешний вытяжной воздуховод SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 2937 0002
Вытяжной уголок 90°	No. 2934 0007

* Скоро доступно

Объем поставки SILENT TC

SILENT TC, краткое руководство, всасывающий шланг 3 м, 2 концевые муфты

Больше информации
доступно online





silent



SILENT powerCAM EC

Вытяжка для CAM-установок

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

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц
Номинальное напряжение	230 В 220 В
Потребляемая мощность всасывающей турбины	1610 Вт (230 В)
Производительность (макс.)	3984 л/мин
Макс. разрежение	257 гПа (230 В)
Качество фильтра	Класс M согласно EN 60335-2-69
CAM-интерфейс	Розетка RJ 45
ПЛК: Входные/выходные сигналы	включение уровня всасывания 1, включение уровня всасывания 2, выключение вытяжки, выполнение очистки фильтра, провести очистку фильтра
Звуковое давление (LpA) при максим. производительности	54,3 дБ (A)
Ёмкость контейнера для пыли	~ 7 л
Вес (в порожнем состоянии)	~ 18,0 кг
Габариты (ширина x высота x глубина)	270 x 535 x 540 мм
Внутренний Ø воздухозаборников	42 мм

Информация для заказа

SILENT powerCAM EC , 220–240 В 50/60 Гц	No. 2939 0000
Интерфейсный кабель тип А , для vhf, 5-полюсной, 5 м	No. 2934 0005
Интерфейсный кабель тип В , для Roland DG, 5 м	No. 2934 0006
Интерфейсный кабель тип С , для imes-icore, 5 м	No. 2934 0008
Интерфейсный кабель тип D , для Amann Girrbach, 5 м	No. 2934 0009
Интерфейсный кабель тип E , для Yenadent, 5 м	No. 2934 0010
Интерфейсный кабель тип F , для Zirkonzahn, 5 м	No. 2934 0011
Интерфейсный кабель тип F , для Zirkonzahn, адаптер с разъёмом C14, 5 м	No. 2934 0012
Интерфейсный кабель тип G , для vhf, 6-полюсной, начиная с K5	No. 2934 0013
Отсасывающий шланг , антистатический, 3 м (с двумя муфтами)	No. 90003 4826
Мешки для утилизации SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC (25 шт.)	No. 2934 0014
Внешний вытяжной воздуховод SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 2937 0002
Вытяжной уголок 90°	No. 2934 0007

Объем поставки SILENT powerCAM EC

SILENT powerCAM EC, краткое руководство, краткий справочник, 3 мешка для утилизации (1 шт. внутри ящика для пыли), всасывающий шланг 2 м, вкл. 2 концевые муфты

«Почему наши вытяжки SILENT такие тихие? Некоторые звуки неприятнее, чем другие. Мы сотрудничаем с психоакустиком, которые показали нам диапазоны частот, вызывающие неприятные ощущения. Таким образом нам удалось заметно сократить шумы в этом неприятном диапазоне частот и обеспечить комфортную звуковую частоту.»

Йоахим Эгельхоф, технический директор

Преимущества

- Двусторонний обмен данными между вытяжкой и CAM-установкой с помощью интерфейса ПЛК.
- Низкий уровень шума при эксплуатации – макс. 54,3 дБ(A).
- Надежный рабочий процесс благодаря мотору EC, не требующему особого технического обслуживания (> 5 000 часов эксплуатации).

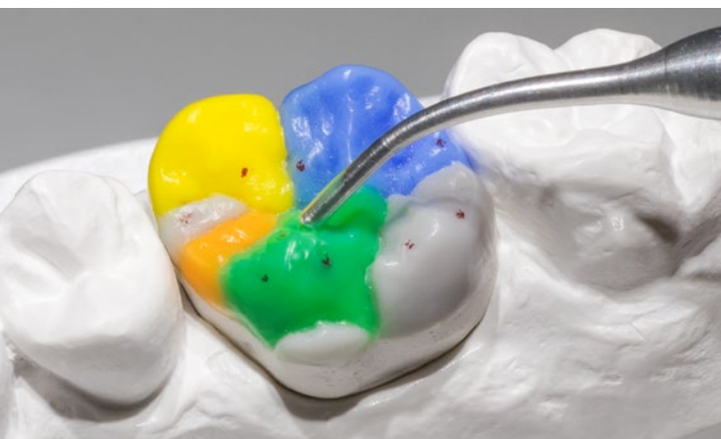
Детали

- Высокая мощность всасывания 38 м/с.
- Никаких дополнительных расходов благодаря безмешковой технологии сбора пыли.
- Работа без простоев благодаря несложной замене мотора за считанные минуты.
- Надежная утилизация мелкой фрезерной пыли с помощью полиэтиленового мешка для утилизации.

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.

GEO Expert Functional Wax Set

Набор восков для изготовления функциональных моделей и реставраций с использованием Оклюзионного компаса согласно принципам «Техники изготовления естественных восковых моделей» Дитера Шульца и концепции Оливера Дреера.

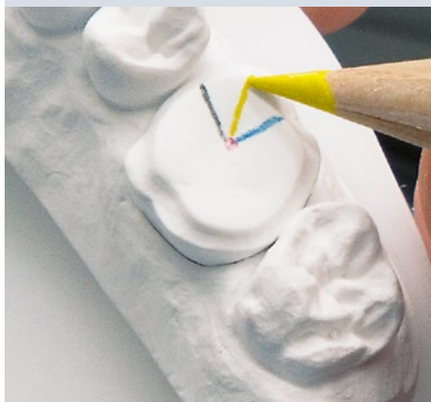
Информация для заказа

GEO Expert Functional Wax Set, Немецкий	No. 634 0900
GEO Expert Functional Wax Set, Английский	No. 634 0901
GEO Expert Functional Wax Set, Испанский	No. 634 0902
GEO Expert Functional Wax Set, Итальянский	No. 634 0903
GEO Expert Functional Wax Set, французский	No. 634 0904
GEO Expert Functional Wax Set, Португальский	No. 634 0905
GEO Expert Functional Wax Set, Русский	No. 634 0906
GEO Expert Functional Wax Set, Китайский	No. 634 0907
GEO Expert Functional Wax green, 40 г	No. 634 0910
GEO Expert Functional Wax blue, 40 г	No. 634 0920
GEO Expert Functional Wax yellow, 40 г	No. 634 0930
GEO Expert Functional Wax gray, 40 г	No. 634 0940
GEO Expert Functional Wax Set Refill red & orange, 4x4 г	No. 634 0960

Объем поставки GEO Expert Functional Wax Set

Эстетичная подставка с прозрачной крышкой и инструкцией от Оливера Дреера; 4 моделировочных воска по 40 г: GEO Expert Functional wax gray, blue, green, yellow; 2 моделировочных воска по 4 г: GEO Expert Functional wax red, orange; 2 листа DIN A5 с наклейками «Оклюзионный компас» (по 24 наклейки)

Больше информации
доступно online





GEO Expert Gingiva Set 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.

Информация для заказа

GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Немецкий	No. 6340800
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Английский	No. 6340801
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Испанский	No. 6340802
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Итальянский	No. 6340803
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, французский	No. 6340804
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Португальский	No. 6340805
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Русский	No. 6340806
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera, Китайский	No. 6340807
GEO Expert Gingiva pink A. Bruguera, 40 г	No. 6340700
GEO Expert Gingiva red A. Bruguera, 40 г	No. 6340600

Объем поставки GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera

Инструкции от Августа Бругуэры; 2 прозрачных моделировочных воска под цвет десны по 40 г: GEO Expert Gingiva pink, red.

Области применения

GEO Expert Gingiva	Обычное изготовление коронок и мостов	Цельная и прессованная керамика*	Эстетическая восковая модель wax-up	Специальный воск
pink	✓	✓	✓	–
red	✓	✓	✓	–

*безольный – сгорает без остатка



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.



Dynex Brillant

Отрезные и шлифовальные диски



Размер 1:1



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

Преимущества

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

Dynex Brillant, 20 x 0,8 мм

- Для точного и экономичного сепарирования межзубных областей работ из благородных и неблагородных сплавов.

Dynex

Отрезные и шлифовальные диски



Размер 1:1



Эластичные и прочные, отрезные и шлифовальные 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 и шлифования.
- Бережная обработка материала благодаря предельно низкой тепловой нагрузке.

Dynex, 22 x 0,15 мм

- Для точного и экономичного сепарирования межзубных областей работ из благородных и неблагородных сплавов.

Технические характеристики

Макс. число оборотов (об/мин)	50 000
Рекомендуемое число оборотов (об/мин)	5 000

Информация для заказа

Dynex Brillant, Ø 20 мм, Толщина 0,80 мм, 1 шт. No. 560820

Технические характеристики

Макс. число оборотов (об/мин)	50 000
Рекомендуемое число оборотов (об/мин)	5 000

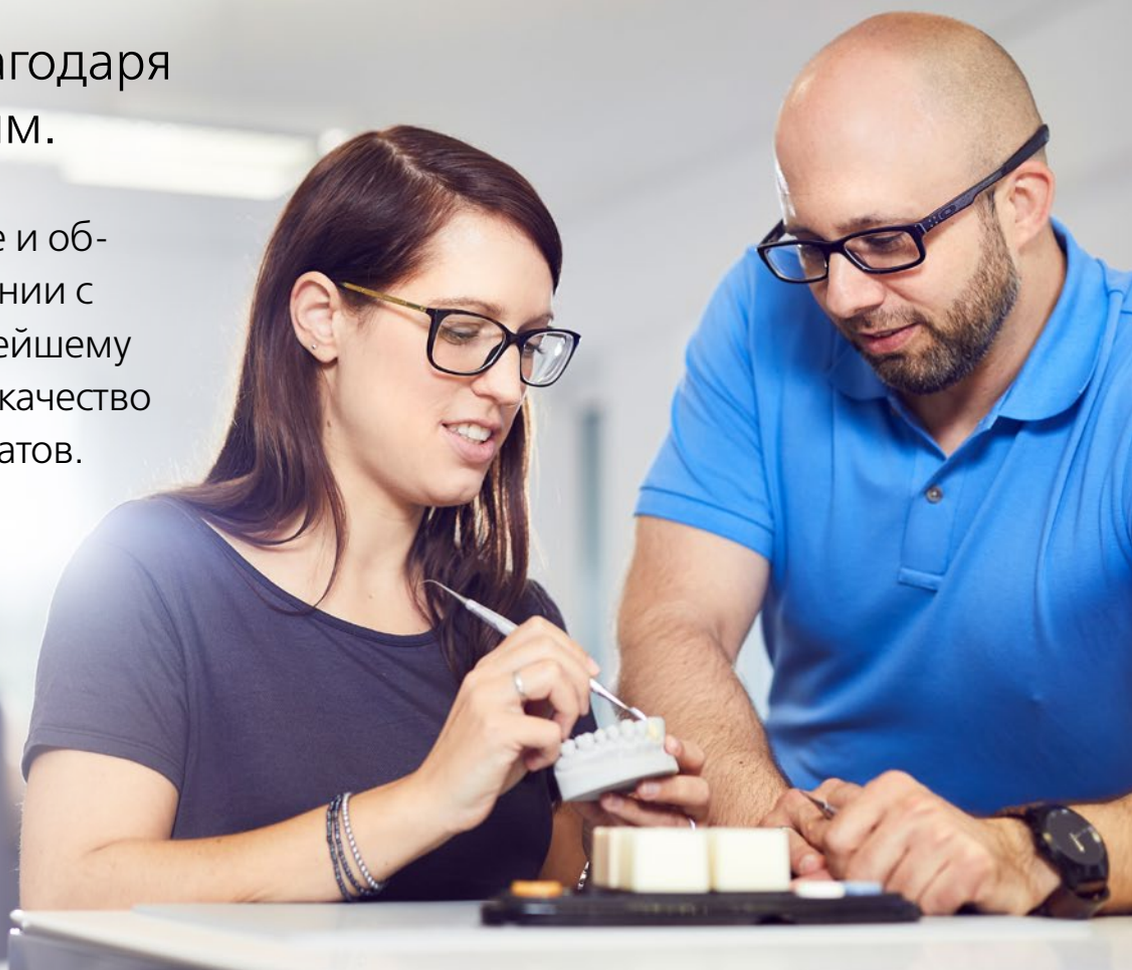
Информация для заказа

Dynex, Ø 22 мм, Толщина 0,15 мм, 20 шт. No. 571522

Dental Education

Быть лучше благодаря лучшим знаниям.

Регулярное обучение и обмен опытом в сочетании с мотивацией к дальнейшему развитию повышает качество собственных результатов.



Обзор тематических разделов

- Гисто-анатомические структуры
- Эстетические и гиперреалистичные восковые модели
- Стоматологическая фотография
- Тренинг по стоматологической коммуникации
- Послойно наносимая керамика, прессуемая керамика и технология CAD/CAM
- Монолитные и диагностические восковые модели
- Изготовление моделей – визитная карточка лаборатории
- Функция и техника изготовления естественных восковых моделей

Подходящие курсы для каждого

Наряду с курсами для опытных техников мы предлагаем также специально подобранные курсы для учащихся и молодых техников. Мы помогаем молодому поколению и вместе разрабатываем основы для выполнения функциональных и естественных реставраций.



Программа курсов Renfert

Ваша мотивация и наше стремление к совершенствованию побудили нас предложить Вам интересные темы с приглашением выдающихся специалистов для обучения в самых современных условиях.

Программа курсов и содержание renfert.com/education





Renfert



Почему для Renfert
увлечённость зубной тех-
никой и упрощение работы
составляют одно целое.

Компания Renfert стремится облегчить труд
зубных техников и стоматологов, обеспечить
оптимальный рабочий процесс. Разработка
нашего оборудования и материалов происхо-
дит в живом общении с людьми, которые ра-
ботают с ними ежедневно. Многие пользова-
тели ценят качество и полагаются на высокие
стандарты «Ренферт» каждый рабочий день.



making work easy



Renfert

Гарантия непрерывности
рабочего процесса

3-летняя гарантия
10 лет на поставку запчастей
Гарантия активности

www.renfert.com