

Renfert

making work easy



BASIC

Аппараты для тонкоструйной обработки

Пескоструйные аппараты, обеспечивающие обзор и рабочее пространство

Благодаря отличному визуальному контролю за своими руками и высокой точности фокусировки аппараты Basic делают струйную обработку намного легче.

Поэтому работа становится проще

- 1 резкое сокращение расхода струйного средства
- 2 непрерывающийся поток струйного средства
- 3 равномерно освещенная струйная камера (4.800 люкс)
- 4 фокусирующее сопло
- 5 большое смотровое окно



perfect view



compact



tool included



easy use

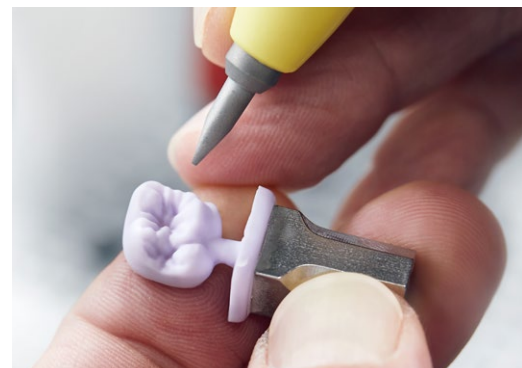
Оливер Брикс о Basic quattro IS:

«Пескоструйный аппарат Basic quattro IS настолько точен, что с его помощью я могу обрабатывать даже фиссуры.»



Создать даже фиссуры - это так просто:
Посмотрите видео: www.renfert.com/basic

Пескоструйные аппараты	Basic quattro IS	Basic quattro	Basic master	Basic classic	Basic eco
Количество бачков	2-4	2-4	2	1-2	1-2
Объем струйной камеры	20л	20л	20л	14л	10л
Продувочное сопло	✓	✓	-	-	-
Immediate Stop (мгновенная остановка струи)	✓	-	-	-	-
Индивидуальная настройка давления на каждом бачке	✓	-	-	-	-
Стекло с силиконовым покрытием	✓	✓	✓	опция	-



Basic quattro IS

Аппарат для тонкоструйной обработки

Профессиональный аппарат для тонкоструйной обработки с 2-4 бачками и функцией мгновенной остановки струи „IS“ для точной обработки без лишних расходов струйного средства.



perfect view



easy use



tool included



Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц 100–120 В, 50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин при 6 бар
Освещённость	4.800 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

Информация для заказа

Basic quattro IS , базовая модель с 2 бачками, 220–240 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	№. 2959 0000
Basic quattro IS , базовая модель с 2 бачками, 100–120 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	№. 2959 1000
Дополнительный бачок , вкл. струйное сопло 0,8 мм, 25–70 мкм	№. 2959 0050
Дополнительный бачок , вкл. струйное сопло 1,2 мм, 70–250 мкм	№. 2959 0250

#RenfertBlog

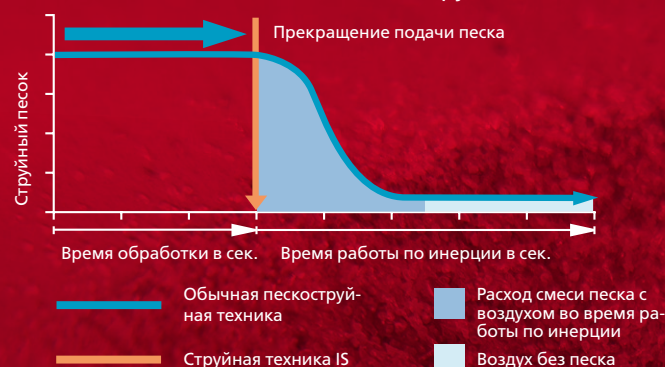
«Обработано пескоструйным аппаратом, а не простой рукой», Оливер Брикс,
www.blog.renfert.com



Больше информации
доступно online



IS - техника мгновенной остановки струи



Преимущества

- Экономия струйного средства до 80% за счет оптимального смешивания воздуха и песка и технологии мгновенной остановки струи „IS“.
- Быстрая и надежная обработка с помощью индивидуальной настройки и индикации давления для каждого бачка.
- Большая свобода движений в струйной камере большого объема (20 л).

Детали

- 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.
- Стекло с силиконовым покрытием обеспечивает хороший обзор длительное время.

Making work easy

Уникальная смесительная камера сокращает затраты на струйные средства почти на 80% благодаря оптимальному соотношению песка и воздуха. Аппарат отлично подходит для филигранной обработки фиссур, т.к. есть функция Immediate Stop (Мгновенная остановка струи).

Basic quattro

Аппарат для тонкоструйной обработки

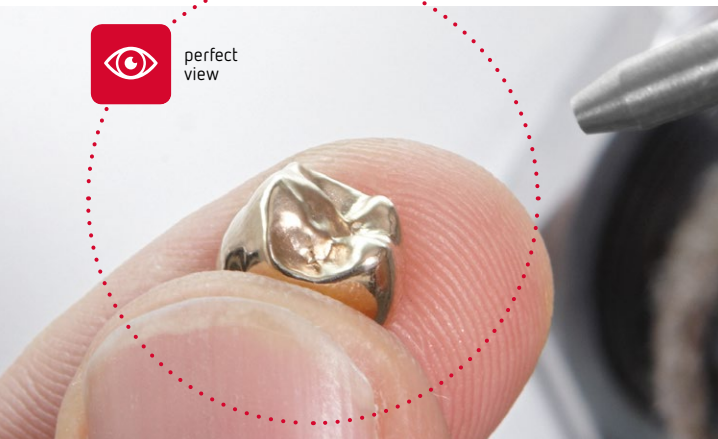
Профессиональный аппарат для тонкоструйной обработки с 2–4 бачками.



tool
included



perfect
view



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.
- Стекло с силиконовым покрытием обеспечивает хороший обзор длительное время.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц 100–120 В, 50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин при 6 бар
Освещённость	4.800 люкс
Мощность 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
Ёмкость бачков	1000 мл
Количество бачков	2–4
Объем струйной камеры	20 л
Вес (без песка с 2 бачками)	8,9 кг

Информация для заказа

Basic quattro, базовая модель с 2 бачками, 220–240 В
1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм No. 2958 0000

Basic quattro, базовая модель с 2 бачками, 100–120 В
1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм No. 2958 1000

Дополнительный бачок, вкл. струйное сопло 0,8 мм, 25–70 мкм No. 2958 0050

Дополнительный бачок, вкл. струйное сопло 1,2 мм, 70–250 мкм No. 2958 0250

Видео

Монтаж бачков за несколько приёмов.
youtu.be/ybUKitnDUyU



Больше информации
доступно online





perfect
view



tool
included



Basic master

Аппарат для тонкоструйной обработки

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

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц 100–120 В, 50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин при 6 бар
Освещённость	4.800 люкс
Мощность 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 (без песка с 2 бачками)	8,1 кг

Информация для заказа

Basic master , 220–240 В, 2 x 25–70 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм	№. 2948 2000
Basic master , 220–240 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	№. 2948 2025
Basic master , 220–240 В, 2 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 1,2 мм	№. 2948 2250
Basic master , 100–120 В, 2 x 25–70 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм	№. 2948 4000
Basic master , 100–120 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	№. 2948 4025
Basic master , 100–120 В, 2 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 1,2 мм	№. 2948 4250

Совет: Холодная силикатизация в пескоструйном аппарате

3М Espe эксклюзивно рекомендует пескоструйные аппараты серии Basic фирмы Renfert для использования со струйным материалом Rocatec™. Преимущество: слой наносится очень равномерно, с заданной энергией ударов песчинок.

Преимущества

- Экономичная работа со специальной технологией смесительной камеры (инжектор Вентури).
- Точная струйная обработка благодаря оптимальному освещению струйной камеры с помощью светодиодной технологии.
- Большая свобода движений в струйной камере большого объема (20 л).

Детали

- Стекло с силиконовым покрытием обеспечивает хороший обзор длительное время.

Больше информации
доступно online



Basic classic

Аппарат для тонкоструйной обработки

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



perfect view



tool included



Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц 100–120 В, 50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин при 6 бар
Освещённость	4.800 люкс
Мощность лампы	16 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина)	355 x 270 x 415 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	1–2
Объем струйной камеры	14 л
Вес (без песка с 2 бачками)	6,5 кг
Вес (без песка с 1 бачком)	5,4 кг

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.

Информация для заказа

Basic classic , 220-240 В, 1 x 25–70 мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 2947 1050
Basic classic , 220-240 В, 1 x 70–250 мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 2947 1250
Basic classic , 220-240 В, 2 x 25–70 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм	No. 2947 2000
Basic classic , 220-240 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	No. 2947 2025
Basic classic , 220-240 В, 2 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 1,2 мм	No. 2947 2250
Basic classic , 100-120 В, 1 x 25–70 мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 2947 3050
Basic classic , 100-120 В, 1 x 70–250 мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 2947 3250
Basic classic , 100-120 В, 2 x 25–70 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм	No. 2947 4000
Basic classic , 100-120 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	No. 2947 4025
Basic classic , 100-120 В, 2 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 1,2 мм	No. 2947 4250
Дополнительный бачок , 25–70 мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	No. 2947 0050
Дополнительный бачок , 70–250 мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	No. 2947 0250

Больше информации
доступно online





perfect
view



tool
included



compact



Basic eco

Аппарат для тонкоструйной обработки

Компактный аппарат для тонкоструйной обработки с 1 или 2 бачками.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	220–240 В, 50/60 Гц 100–120 В, 50/60 Гц
Рабочее давление сжатого воздуха	1–6 бар
Максим. присоединительное давление сжатого воздуха	6–8 бар
Расход сжатого воздуха	98 л/мин при 6 бар
Освещённость	4.800 люкс
Мощность лампы	9 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина)	350 x 275 x 400 мм
Емкость бачков	1000 мл
Количество бачков	1–2
Объем струйной камеры	10 л
Вес (без песка с 2 бачками)	5,5 кг
Вес (без песка с 1 бачком)	4,4 кг

Информация для заказа

Basic eco , 220–240 В, 1 x 25–70 мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	№. 2949 1050
Basic eco , 220–240 В, 1 x 70–250 мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	№. 2949 1250
Basic eco , 220–240 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	№. 2949 2025
Basic eco , 120 В, 1 x 25–70 мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	№. 2949 3050
Basic eco , 120 В, 1 x 70–250 мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	№. 2949 3250
Basic eco , 120 В, 1 x 25–70 мкм, 1 x 70–250 мкм, вкл. 2 струйных сопла 0,8 мм / 1,2 мм	№. 2949 4025
Дополнительный бачок , 25–70 мкм, вкл. струйное сопло 0,8 мм	№. 2947 0050
Дополнительный бачок , 70–250 мкм, вкл. струйное сопло 1,2 мм	№. 2947 0250

Совет:

Ко всем аппаратам для тонкоструйной обработки фирмы Renfert прилагается инструмент, с помощью которого можно очень просто извлечь из бачка дозирующее сопло для очистки и снова вернуть его на место.

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.

Фокусировка струи
аппарата Renfert

Фокусировка струи
аппарата конкурента



Renfert



Почему для Renfert увлечённость зубной техникой и упрощение работы составляют одно целое.

Компания Renfert стремится облегчить труд зубных техников и стоматологов, обеспечить оптимальный рабочий процесс. Разработка нашего оборудования и материалов происходит в живом общении с людьми, которые работают с ними ежедневно. Многие пользователи 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