

**Renfert**

making work easy



# Basic prebonder

**НОВИНКА**

Аппарат для тонкоструйной  
обработки в стоматологической  
клинике

# НОВИНКА Basic prebonder

Аппарат для тонкоструйной обработки в стоматологической клинике

Первый научно проверенный тонкоструйный аппарат, предназначенный для клинической подготовки поверхности реставраций перед окончательной фиксацией. Аппарат Basic prebonder стандартизирует предварительную обработку поверхности оксида циркония, металлических сплавов, гибридных материалов и современных полимеров. Он надёжно защищает от возможных ошибок, вызванных недостаточной обработкой или чрезмерным энергетическим воздействием и последующим нарушением фиксации. Основанный на проверенной технологии пескоструйного аппарата Renfert Basic quattro IS, аппарат Basic prebonder представляет собой практичную модульную систему. Варианты баков для струйных материалов и эргономичный накопитель делают клиническую подготовку поверхности простой и эффективной.

## Преимущества

- Надёжная фиксация благодаря стандартизированной подготовке поверхности.
- Воспроизводимые результаты благодаря проверенному диапазону давления воздуха и контролируемым параметрам струи.
- Щадящая обработка материалов за счёт точного дозирования энергии.



tool included



easy use



perfect view



The Art of Control – Basic prebonder: больше, чем пескоструй. Оптимальная подготовка фиксации.

## Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение	220–240 В   100–120 В
Допустимая сетевая частота	50 / 60 Гц
Рабочее давление (Prebonder бачок)	Тонкоструйная обработка для бондинга 0,6–1 бар   Рекомендуемая установка 0,8 бар
Рабочее давление (Дополнительный бачок)	Классическая тонкоструйная обработка 1–6 бар
Присоединительное давление	6–8 бар
Объёмный расход (макс.)	98 л/мин
Мощность лампы	16 Вт
Освещённость максим.	4800 люкс
Количество бачков	2–4
Объём струйной камеры	20 л
Immediate Stop (немедленная остановка струи)	да
Стекло с силиконовым покрытием	да
Габариты (Ш x В x Г) (с 1–2 бачками)	395 x 320 x 510 мм
Габариты (Ш x В x Г) (с 3–4 бачками)	396 x 320 x 610 мм
Емкость бачков	1000 мл
Вес (без песка, с 2 бачками)	~ 11,5 кг

## Информация для заказа

Basic prebonder и Дополнительный бачок 25–70 мкм, 220–240 В	№ 2969 1050
Basic prebonder и Дополнительный бачок 25–70 мкм, 100–120 В	№ 2969 4050
Basic prebonder и Дополнительный бачок 70–250 мкм, 220–240 В	№ 2969 1250
Basic prebonder и Дополнительный бачок 70–250 мкм, 100–120 В	№ 2969 4250
Prebonder surface pro 50 µm, 4x 500 g	№ 1597 0050

## Комплект поставки

1 бачок Prebonder (только для абразивного материала Prebonder surface pro 50 мкм) вкл. струйное сопло, распорная игла для фокусировки, дополнительный линейный редуктор давления 2 бара, 4 сменные распорные иглы для фокусировки, 1 тестовая пластина для контроля параметров абразивной обработки, 1 классический бачок для тонкоструйной обработки 25–70 мкм вкл. струйное сопло 0,8 мм