

## Инструкция по эксплуатации вакуумного смесителя для гипса



# **TORNADO**

804 - 804S

https://stomshop.pro

### СОДЕРЖАНИЕ

Производитель прибора	3
1. Введение	4
2. Цели и задачи руководства по эксплуатации	4
3. Условия эксплуатации	5
4. Содержимое упаковки	6
5. Описание прибора	6
6. Установка прибора	7
7. Эксплуатация прибора	7
8. Технические характеристики	8



#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИБОРА

#### Silfradent

Via G. Di Vittirio, 35-37

47018 S. Sofia (Forli) Italia

tel. +39 543 970684

fax +39 543 970770



**Внимание!** Обратите внимание на этикетку, расположенную на задней панели прибора. Гарантия на прибор действительна только при наличии этой этикетки. При порче этой этикетки сразу же запрашивайте дилера о получении копии.

1

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Мы благодарим Вас за предпочтение, оказанное продукции Silfradent.

Данный вакуумный смеситель соответствует Европейской Директиве 89/32/СЕЕ и последующим модификациям.

Аппарат был разработан высококвалифицированными и опытными специалистами.

Прибор соответствует высоким стандартам качества, что характерно для всех приборов компании Silfradent.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора и следуйте всем рекомендациям.

2

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данной инструкции описывается правильная установка и эксплуатация прибора.

Инструкцию необходимо хранить в течение всего срока эксплуатации прибора.

#### 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор не требует каких-либо особых условий эксплуатации. Наружные части прибора устойчивы к воздействию коррозии. Если Вы не планируете использовать прибор в ближайшее время, необходимо хранить его в сухом и закрытом месте. Прибор необходимо накрывать соответствующей тканью, чтобы защитить от пыли и влажности.



**Внимание!** Аппарат должен применяться только в соответствии с инструкциями данного руководства.

При нарушении правил эксплуатации или технического обслуживания аппарата фирма-производитель не несет ответственность за повреждения и поломки прибора.

Получая прибор, убедитесь в сохранности его упаковки.

Вскройте упаковку и убедитесь, что:

- оборудование комплектно
- нет видимых повреждений оборудования.

В случае обнаружения повреждений или некомплектности аппарата следует немедленно сообщить об этом компании, осуществляющей доставку, и дистрибьютору стоматологического оборудования. Распакуйте все составляющие прибора.



Внимание! В данное руководство могут быть внесены изменения без предварительного уведомления покупателей.

4

#### 4. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- средняя емкость замешивания с крышкой и шпателем  $250 \,\mathrm{cm}^3$  (код №804TAZ500);
- маленькая емкость с крышкой и шпателем 90 см³ (код №804TAZ200);
- гибкая трубка 8x6 Mt2;
- инструкция;
- гарантийный талон.

При специальном запросе компания Silfradent может поставлять смеситель с большой емкостью для замешивания №804TAZ1000.



Вакуумный смеситель предназначен только для профессионального использования в зуботехнической лаборатории.



Никогда не пытайтесь остановить работу мотора вручную или при помощи каких-либо инструментов!

5

#### 5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прибор TORNADO предназначен для смешивания гипса и силикона. Это результат исследований в области современного стоматологического оборудования и ведущих электромеханических и электронных достижений.

Прибор состоит из вибростола, вертикального суппорта с контрольной панелью и крепления для емкости.

#### 6. УСТАНОВКА ПРИБОРА

Прибор следует установить на ровную и устойчивую поверхность. Подключите кабель питания к трехканальному разъему на боковой панели прибора.

Подключите воздушную трубку к соответствующему компрессору. Затем подключите смеситель к сети. Электрический провод должен свободно доходить до розетки (убедитесь в соответствии технических характеристик кабеля и сети).

Рекомендуется использовать круглую муфту для коннектора, чтобы избежать неплотного соединения.

Розетка должна иметь соответствующее заземление.

#### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

При первом использовании давление воздуха нужно отрегулировать кнопкой, расположенной в нижней части цифровой (верхней) панели управления.

Для достижения вакуума 50-60 мм водного столба рекомендуется выставлять давление 3-4 бар.

Прибор включается нажатием на зеленую кнопку POWER, расположенную слева на верхней панели управления (при помощи электрического клапана поток воздуха подается в вакуумную систему, в результате создается вакуум). Таким образом, емкость для замешивания, закрытая крышкой, фиксируется благодаря вакууму.

7

7

Слегка попробуйте повернуть емкость вправо и влево, чтобы установить лучшую позицию. Стрелка манометра указывает на величину давления. Время смешивания выставляется при помощи 2-х кнопок, расположенных около таймера (максимально возможное врем 9 минут 59 секунд).

При нажатии на белую кнопку MIXING/ЗАМЕШИВАНИЕ, шпатель приводится в действие.

Установленное время замешивания будет постепенно уменьшаться. При показаниях таймера 0.00 работа закончена.

Отключите прибор, нажав на кнопку POWER, и отсоедините емкость.

Вибростолик приводится в действие нажатием на кнопку POWER, расположенную на нижней контрольной панели. Степень колебаний регулируется переключателем VIBRATION, также расположенном на нижней панели.

8

#### 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Напряжение
 — 230 В

 Частота
 — 50/60 Гц

 Мощность
 — 220 Ватт

 Сила тока
 — 2 А

Скорость вращения смесителя -425 об./мин. Размеры (мод. 804)  $-27 \times 25,5 \times 51$  см (мод. 804S)  $-23,5 \times 25,5 \times 20$  см

Вес (мод. 804) — 15 кг (мод. 804S) — 9 кг