

8

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------|----------------|
| Модель | Easy Sand |
| Напряжение | ~220 В 50 Гц |
| Модуль 1 | 125-250 микрон |
| Модуль 2 | 50-125 микрон |

9

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ (поставка возможна по специальному заказу)

- аспиратор (в комплекте с микрофильтром и пакетиками фильтров);
- упаковка пакетов для аспиратора;
- запасная часть;
- дополнительный модуль.

Инструкция по эксплуатации пескоструйного аппарата



МОДЕЛЬ
EASY SAND
(2 модуля)

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 |
| 9. Дополнительные составляющие | 8 |



6. УСТАНОВКА ПРИБОРА

Поместите прибор на легко доступной и устойчивой поверхности. Педаль расположите на полу. Подключите кабель питания к розетке с соответствующим напряжением.

6

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед эксплуатацией прибора необходимо наполнить модули соответствующим абразивным материалом. Прибор оснащен двумя идентичными модулями (1,2), которые рассчитаны на использование песка 25-90 микрон. Прибор оснащен специальной трубкой, которая позволяет использовать абразив размером 120-250 микрон.

7

4

4. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- пескоструйный аппарат
- прозрачная защитная крышка
- пневматическая педаль
- руководство по эксплуатации



Внимание! Аппарат предназначен только для профессионального использования в стоматологической лаборатории. Прибор должен эксплуатироваться квалифицированным оператором. Прибор следует обязательно подключать к аспиратору, чтобы предотвратить дисперсию песка.



Нельзя эксплуатировать прибор при открытой крышке. Это опасно для пользователя и может повредить инструмент.

Необходимо соблюдать все меры безопасности, учитывая, что прибор рассчитан на напряжение сети 220 В.

5

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прибор Easy Sand – новый пескоструйный аппарат с двумя модулями. Это результат исследований в области современного стоматологического оборудования и ведущих электромеханических и электронных достижений.

Рабочее место отлично освещается, отличная видимость. Внутри прибора расположен селектор модулей и соответствующие форсунки (сопло) из видиа-сплава.

Прибор приводится в действие при помощи пневматической педали.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИБОРА

Silfradent

Via G. Di Vittorio, 35-37

47018 S. Sofia (Forli) Italia



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 пескоструйный аппарат 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.

Те инструкции, которые не были включены в данное руководство, относятся к действиям, которые необходимо выполнять только специалистам.

Инструкцию необходимо хранить в течение всего срока эксплуатации прибора.

3

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 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.