

## Устранение проблем

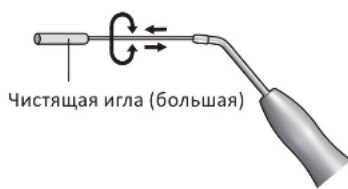
### Блокировка подачи порошка

1 Удалите затвердевший порошок с помощью чистящих игл.

#### Носик наконечника

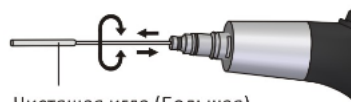


Чистящая игла (Большая)



Чистящая игла (большая)

#### Наконечник



Чистящая игла (Большая)

#### Внутренние носики

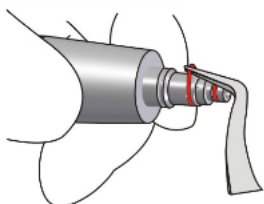


Чистящая игла (Малая)

⚠ Применение чрезмерной силы может повредить чистящую иглу

2 Произведите ультразвуковую чистку и автоклавирувание после удаления затвердевшего порошка.

### Утечка воды



Замените O-образное кольцо на месте соединения наконечника с насадкой, смажьте соединение каплей масла для наконечников и равномерно распределите его.

### ⚠ Внимание

- Основные способы обслуживания после каждого применения описаны в Кратком руководстве по эксплуатации.
- Храните руководство в доступном месте для обращения к ней в любое время.
- Во избежание засора устройства помещайте его полностью в ультразвуковую ванну раз в неделю.

## Наконечник «АЭРФЛО»

### Наименование детали



## Краткое руководство

### ⚠ Перед использованием

⊘ Перед использованием тщательно просушите соединение, насадку наконечника, кабельный разъем, резервуар для порошка с внутренней части, а также крышку резервуара с внутренней стороны.



## Обслуживание после использования

### ⚠ Внимание

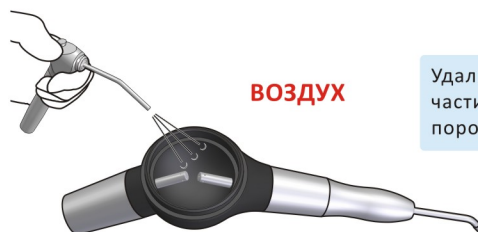
- Требуется очистка и регулярное обслуживание наконечника «аэрфло» после использования (Пренебрежение очисткой и обслуживанием может привести к засору порошкового отверстия, утечке воды, и т. д.)
- Если очищающий порошок остается в резервуаре, то он может затвердеть и закупорить отверстия.
- Перед использованием тщательно просушите соединение, насадку наконечника, кабельный разъем, резервуар для порошка с внутренней части, и носик. Также включите холостой поток воздуха для просушки внутренних компонентов.
- Раз в неделю производите очистку устройства целиком в ультразвуковой ванне.

### 1 Удаление чистящего порошка

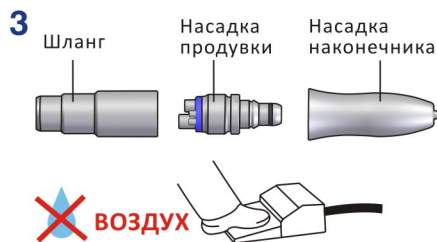


После удаления очищающего порошка из резервуара, просушите потоком воздуха насадку от остатков порошка и воды.

2

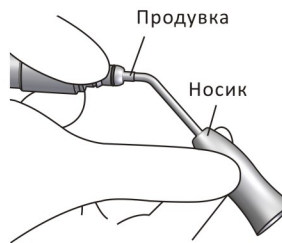


Удалите потоком воздуха частицы оставшегося порошка из резервуара.



Прикрепите насадку продувки к шлангу и соедините с насадкой наконечника. Включите холостой ход без воды минимум на 5 секунд для очистки каналов.

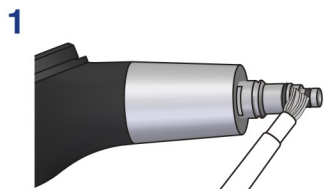
4



Используйте насадку продувки таким же образом для прочистки носика аэрфло, подавайте воздух с кончика носика.

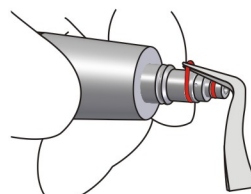
⚠ Во время продувки воздухом держите крепко детали.

### 2 Очистка

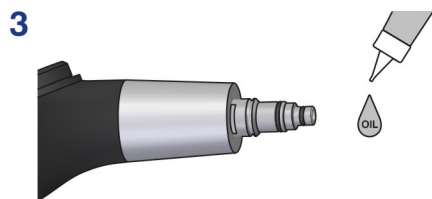


Тщательно прочистите соединение наконечника. Область O-образного кольца прочистите щеточкой.

2



Если порошок попал под O-образное кольцо, отодвиньте кольцо и аккуратно очистите детали.



Просушите область O-образного кольца резервуара порошка, добавьте каплю турбинного масла и протрите вручную.

3

### Стерилизация

135°C  
SSS



Снимите крышку резервуара порошка и промойте ее под проточной водой. Только насадка наконечника может подвергаться стерилизации. После чистки произведите автоклавирование при температуре до 135°C. Стерилизация производится 20 минут при t 121°C или 15 минут при t 132°C

❖ Если при автоклавировании температура стерилизационной камеры достигла 135°C во время цикла сушки, то пропустите этот цикл.

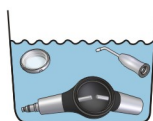
⚠ В случае пренебрежения рекомендацией носик наконечника и пескоструйный наконечник не будут исправно работать, соединение начнет протекать.

**Ультразвуковая чистка** ⚠ Выполняйте данную процедуру раз в неделю и после устранения проблем.

Удалите чистящий порошок и очистите по необходимости перед ультразвуковой чисткой.



Промойте под проточной водой.



Наполните ультразвуковую мойку горячей водой.



Рекомендованная температура воды для ультразвуковой очистки 50-70°C.