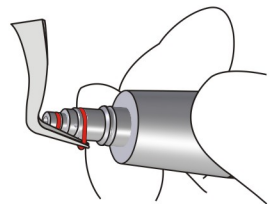


- Убедитесь, что наконечник герметичен.
- Установите резервуар порошка на место.
- Установите насадку наконечника на место.
- Установите внутренние носики в наконечник для профилактики.
- Установите соединение наконечника на место.
- Установите крышку резервуара для порошка на место.

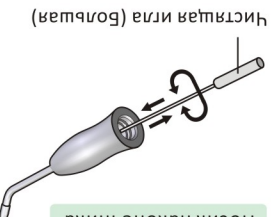
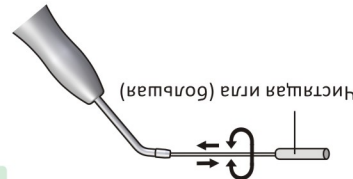
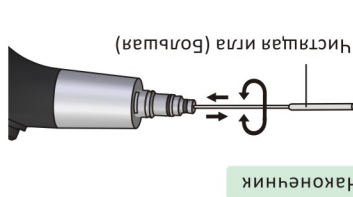
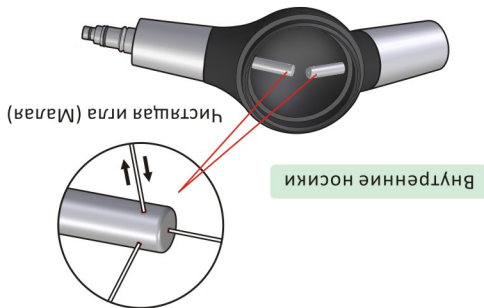
## ВНИМАНИЕ

Замените О-образное кольцо на место  
замкнув его пальцами.  
Соедините наконечник с насадкой с помощью  
наконечника для профилактики.



ВНИМАНИЕ

Любые попытки использовать инструмент без насадки или без резервуара порошка недопустимы.



Любые попытки использовать инструмент без насадки или без резервуара порошка недопустимы.

## БРОКИ ПОДСЫПКИ ПОДОШВЫ

Удалите избыточные частицы подсыпки с помощью щетки.

# Наконечник «АЭРФЛО»

# Краткое руководство

## Наименование детали



## Перед использованием

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



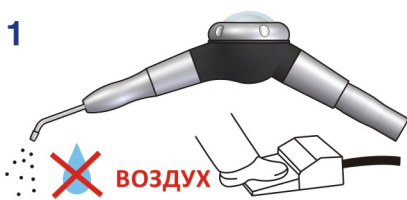
## Обслуживание после использования

### ⚠ Внимание

- Требуется очистка и регулярное обслуживание наконечника «аэрофло» 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.

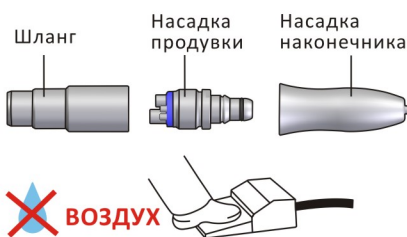
### 1 Удаление чистящего порошка

1



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

3



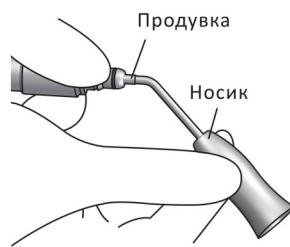
Прикрепите насадку продувки к шлангу и соедините с насадкой наконечника. Включите холостой ход без воды минимум на 5 секунд для очистки каналов.

2



Удалите потоком воздуха частицы оставшегося порошка из резервуара.

4

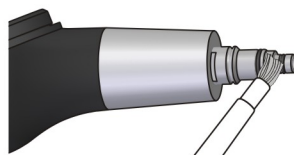


Используйте насадку продувки таким же образом для прочистки носика аэрофло, подавайте воздух с кончика носика.

⚠ Во время продувки воздухом держите крепко детали.

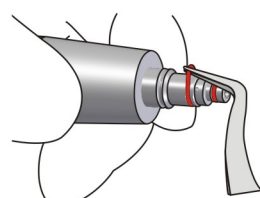
### 2 Очистка

1



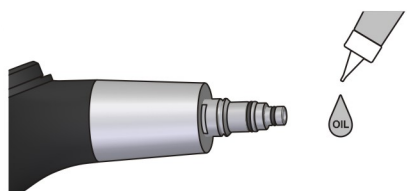
Тщательно прочистите соединение наконечника. Область О-образного кольца прочистите щеточкой.

2



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

3



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

3

### Стерилизация

135°C  
555



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 121°C или 15 минут при 132°C

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

### Ультразвуковая чистка



Выполните 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.