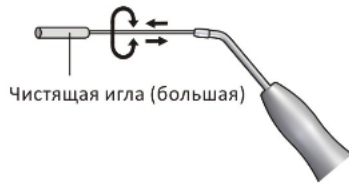


Устранение проблем

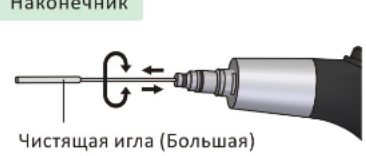
Блокировка подачи порошка

1 Удалите затвердевший порошок с помощью чистящих игл.

Носик наконечника



Наконечник



Чистящая игла (Большая)

Внутренние носики

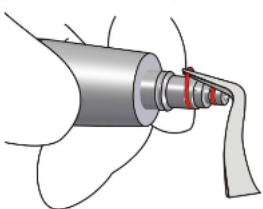


Чистящая игла (Малая)

Применение чрезмерной силы может повредить чистящую иглу

2 Произведите ультразвуковую чистку и автоклавирование после удаления затвердевшего порошка.

Утечка воды



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



Внимание

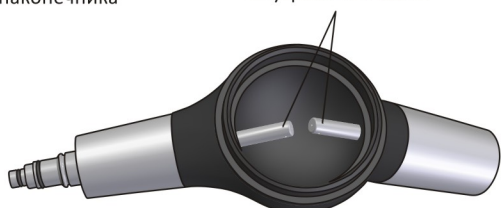
- Основные способы обслуживания после каждого применения описаны в Кратком руководстве по эксплуатации.
- Храните руководство в доступном месте для обращения к ней в любое время.
- Во избежание засора устройства помещайте его полностью в ультразвуковую ванну раз в неделю.

Наконечник «АЭРФЛО»

Наименование детали



Внутренние носики



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.



ВОЗДУХ



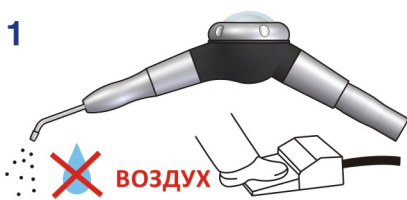
Обслуживание после использования

⚠ 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.

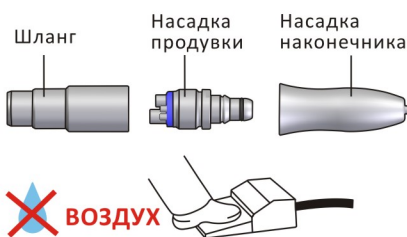
1 Удаление чистящего порошка

1



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

3

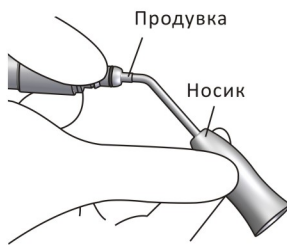


Прикрепите насадку продувки к шлангу и соедините с насадкой наконечника. Включите холостой ход без воды минимум на 5 секунд для очистки каналов.

2



4

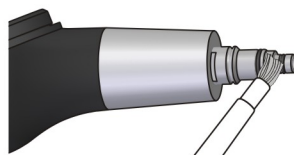


Используйте насадку продувки таким же образом для прочистки носика аэрофло, подавайте воздух с кончика носика.

⚠ Во время продувки воздухом держите крепко детали.

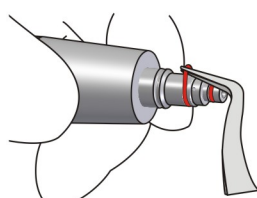
2 Очистка

1

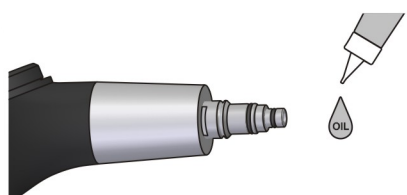


Тщательно прочистите соединение наконечника. Область О-образного кольца прочистите щеточкой.

2



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.