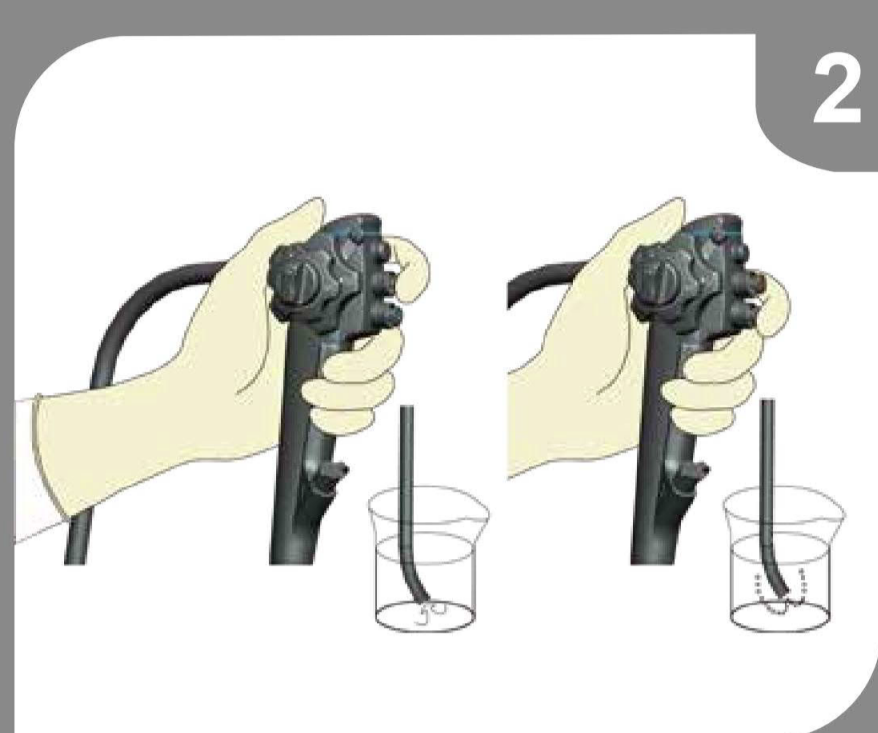


РУКОВОДСТВО ПО ЧИСТКЕ ЭНДСКОПА

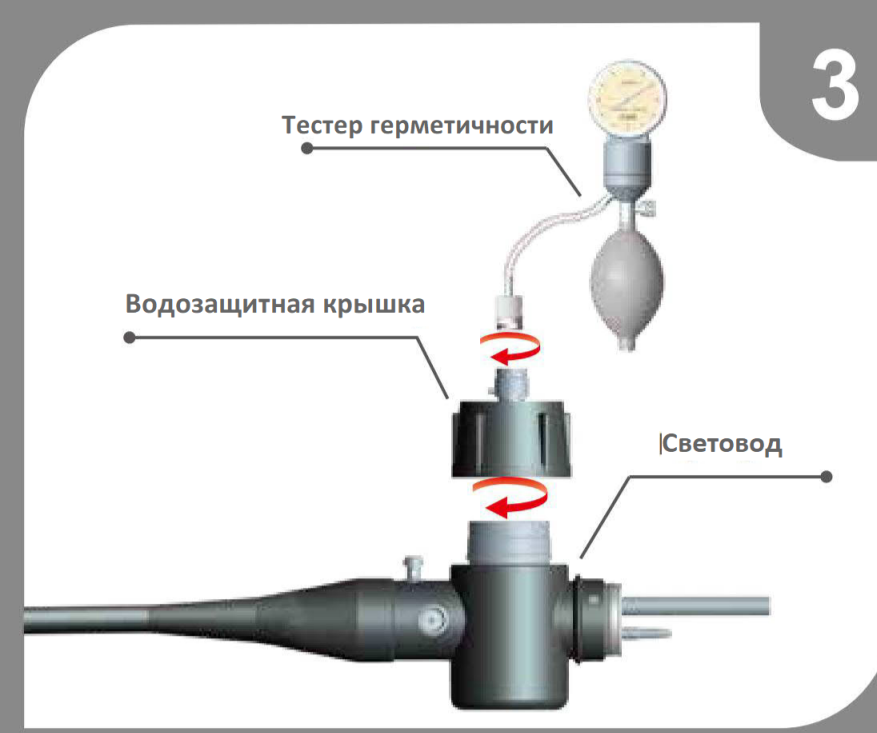
ВНИМАНИЕ: Руководство предназначено только для серии AOHUA GI endoscope, поэтому обязательно следуйте инструкциям



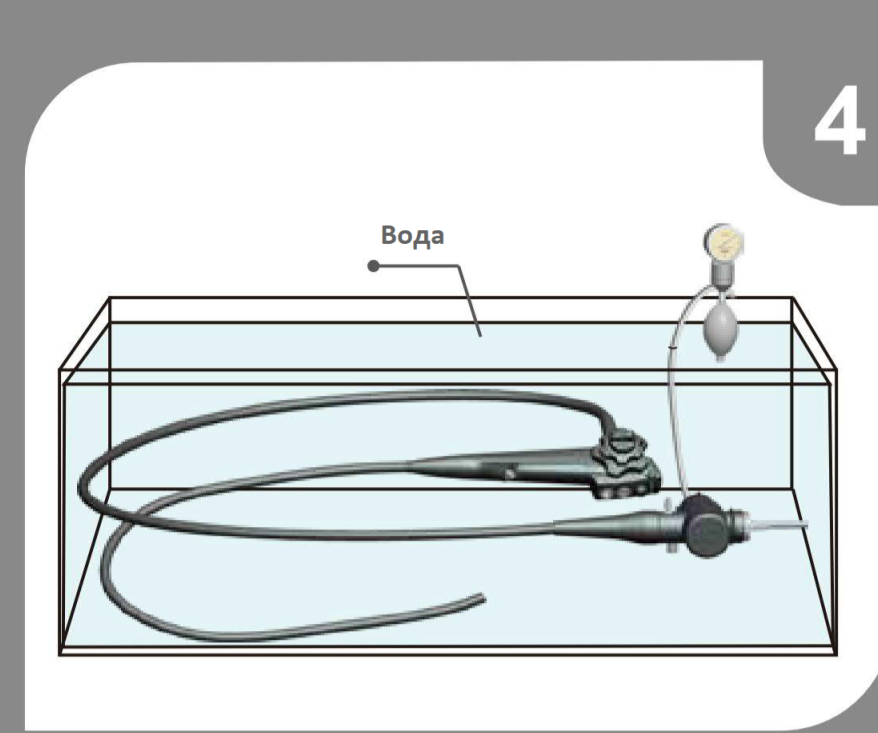
1 После использования протрите вставную трубку чистой марлей, смоченной в чистой воде.



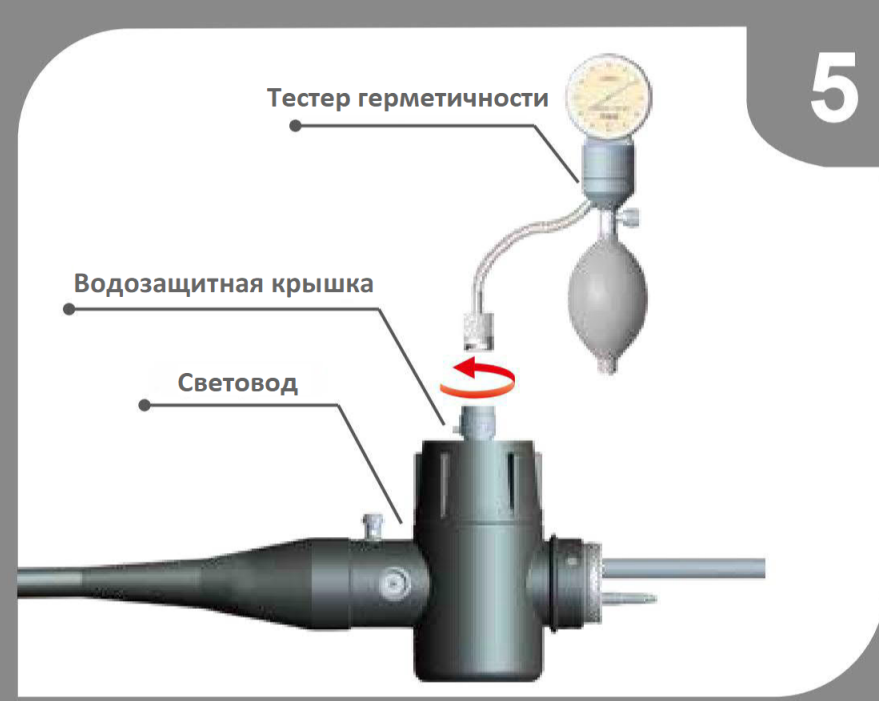
2 Погрузите дистальный конец в чистую воду. Промойте водой с помощью воздушно/водяного клапана, и отсосом воды с помощью клапана отсоса.



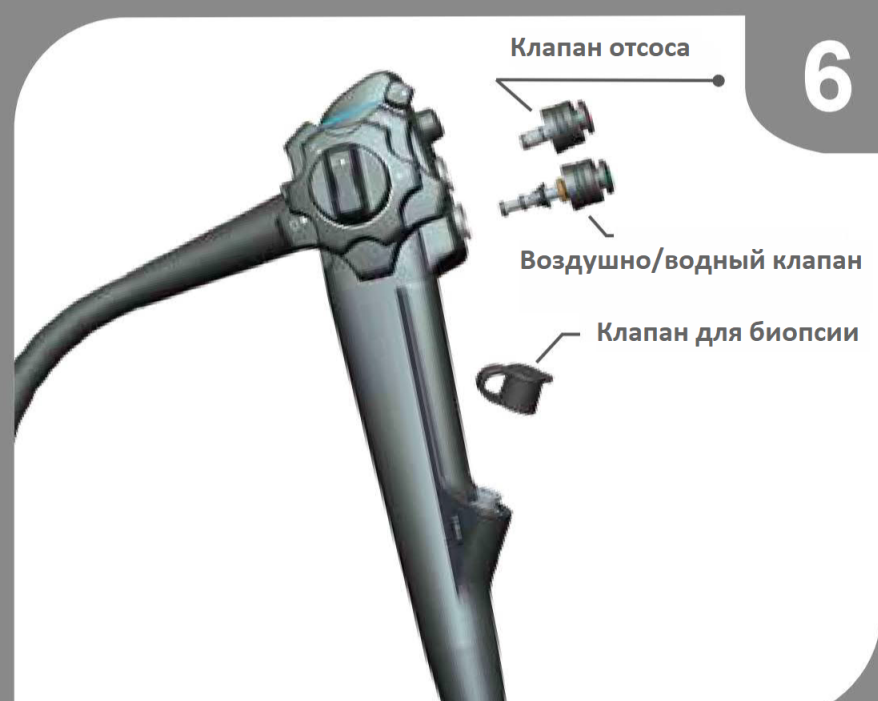
3 Прикрепите тестер герметичности и водозащитную крышку. Подайте давление на тестер утечки до 30 кПа, подождите 3-5 минут, проверьте не упал ли показатель. Если обнаружена утечка, эндоскоп необходимо отремонтировать.



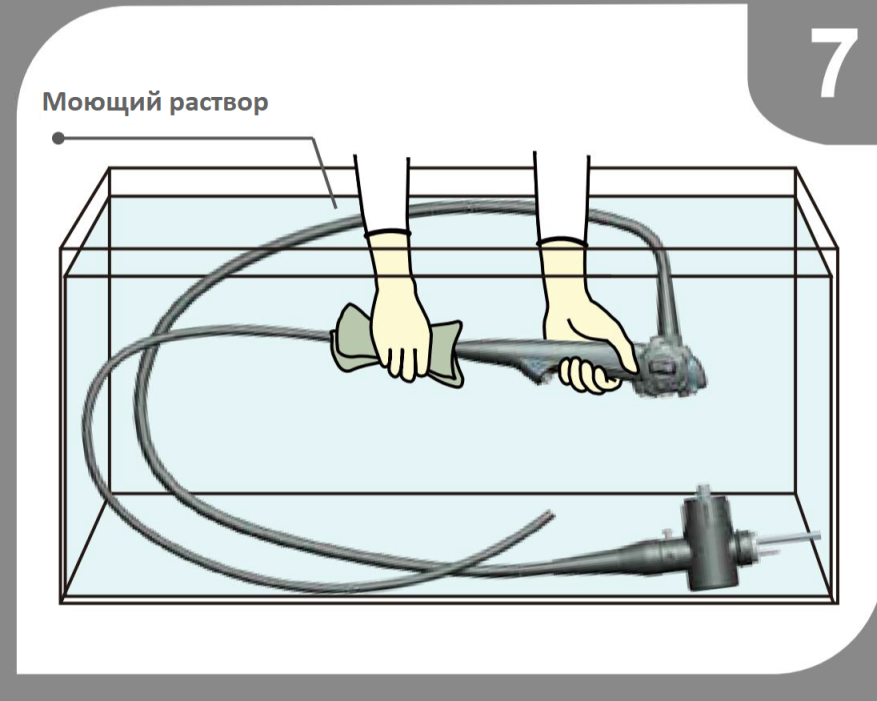
4 Погрузите эндоскоп в чистую воду и выполните тест на утечку. Если обнаружена утечка, эндоскоп необходимо отремонтировать.



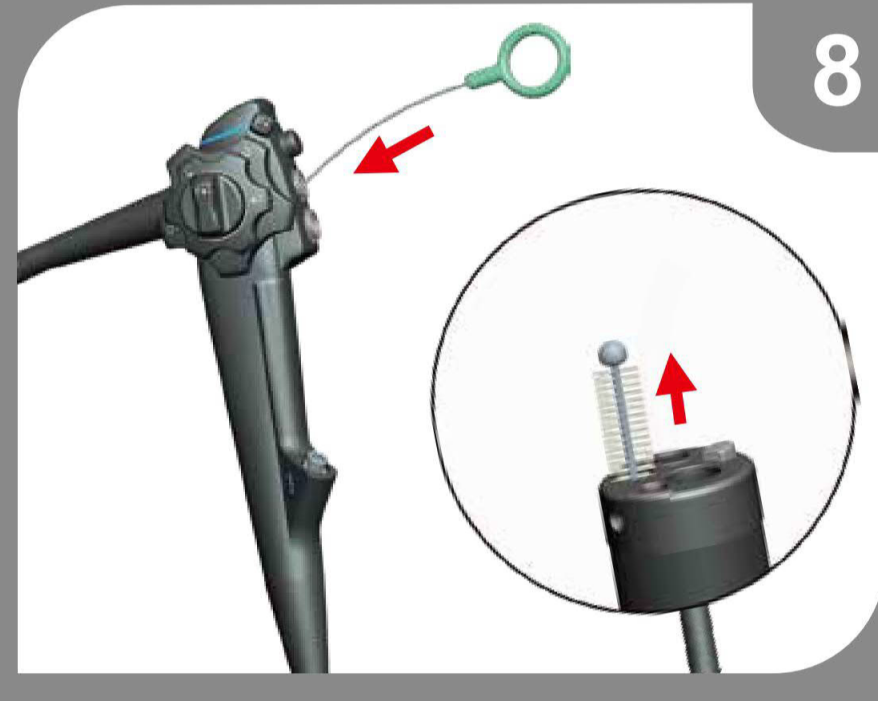
5 Протрите эндоскоп. С помощью тестера утечки спустите давление в эндоскопе



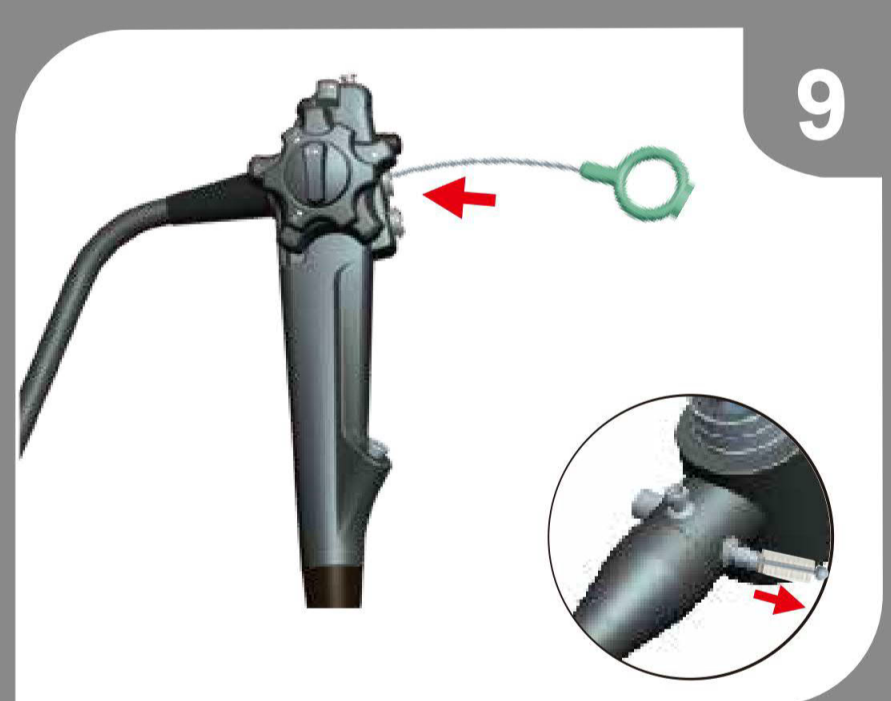
6 Извлеките клапан биопсии, отсоса и ив воздушно/водный клапан. Поместите их в дезинфицирующий раствор.



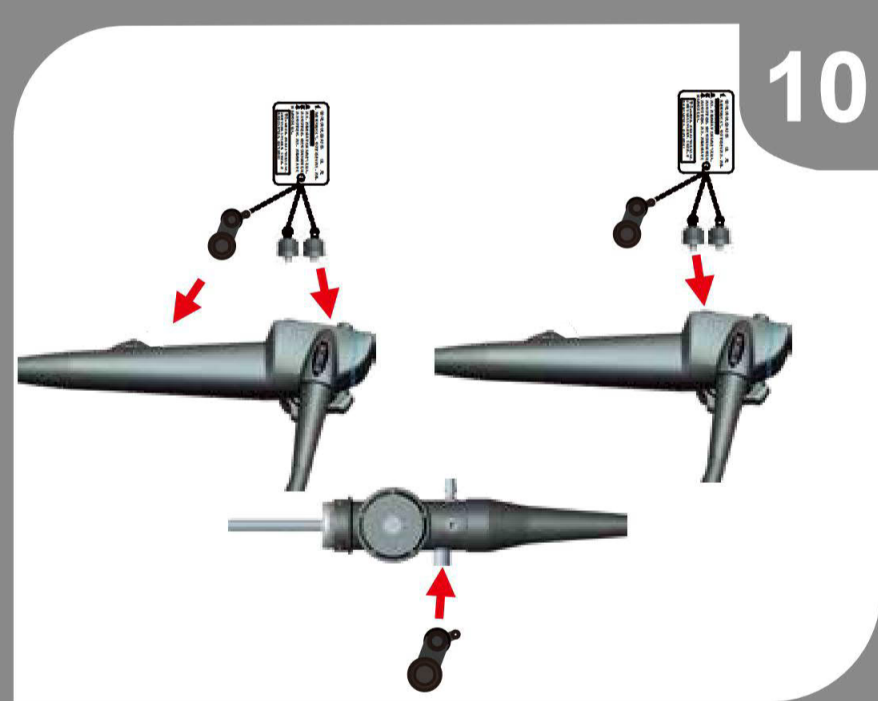
7 Поместите эндоскоп в моющий раствор после отсоединения тестера герметичности (не отсоединяйте водонепроницаемую крышку). Очистите все внешние поверхности марлей.



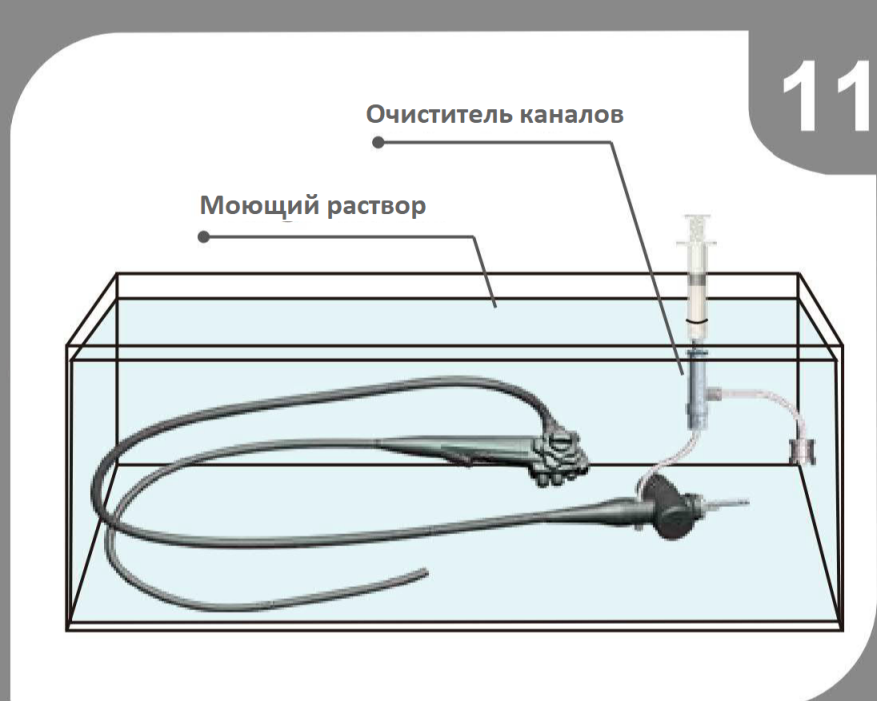
8 Вставьте щетку для очистки канала в отверстие канала инструмента и под углом 45° в канал отсоса, затем почистите внутреннюю стенку канала инструмента и канала отсоса.



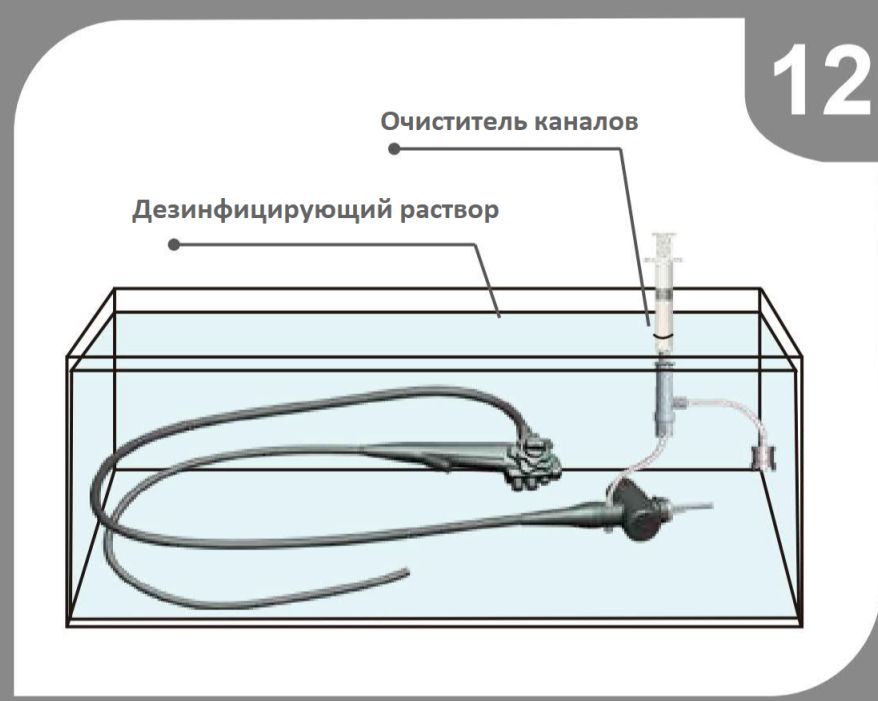
9 Вставьте щетку для очистки канала во всасывающий канал помпы (под углом 90°), затем почистите внутреннюю стенку всасывающего канала. Повторяйте, пока весь мусор не будет удален.



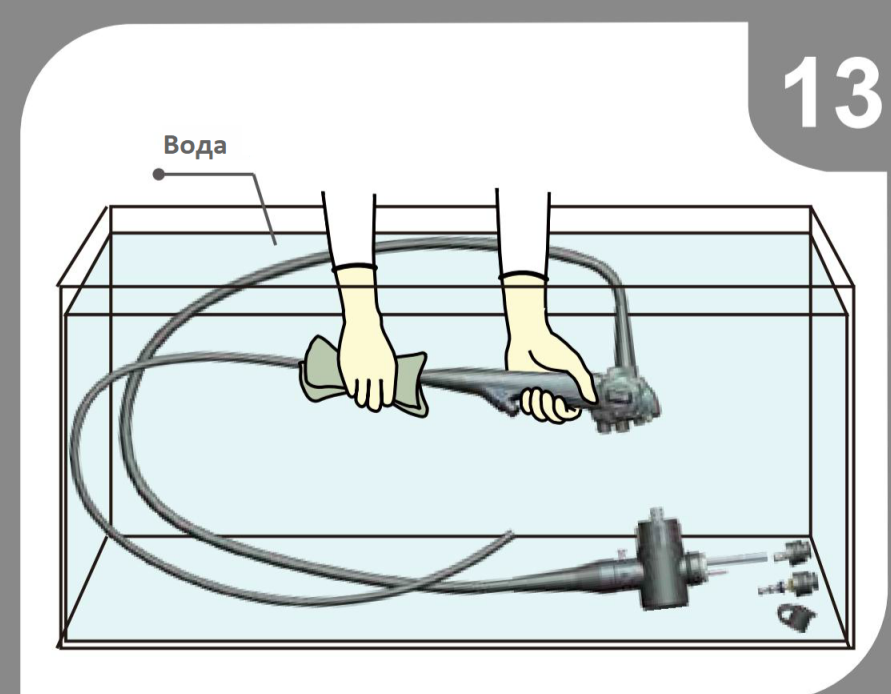
10 Прикрепите соответствующие заглушки канала биопсии, отсоса и ив воздушно/водного канала. Подсоедините очиститель канала, а затем повторно очистите канал всасывания моющим раствором.



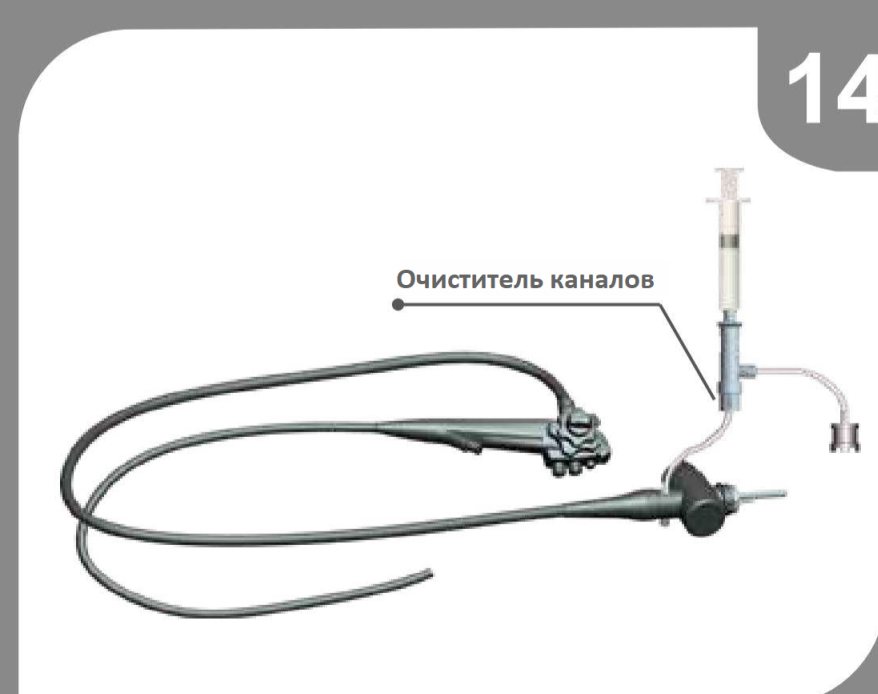
11 Погрузите эндоскоп в чистую воду, промойте весь инструмент и прогоните чистую воду через воздушно/водяной канал и всасывающий канал с помощью очистителя канала.



12 Не извлекая заглушки, погрузите эндоскоп в раствор дезинфицирующего средства и промойте раствором каналы всасывания. Оставьте инструмент на время, рекомендованное производителем дезинфицирующего средства.



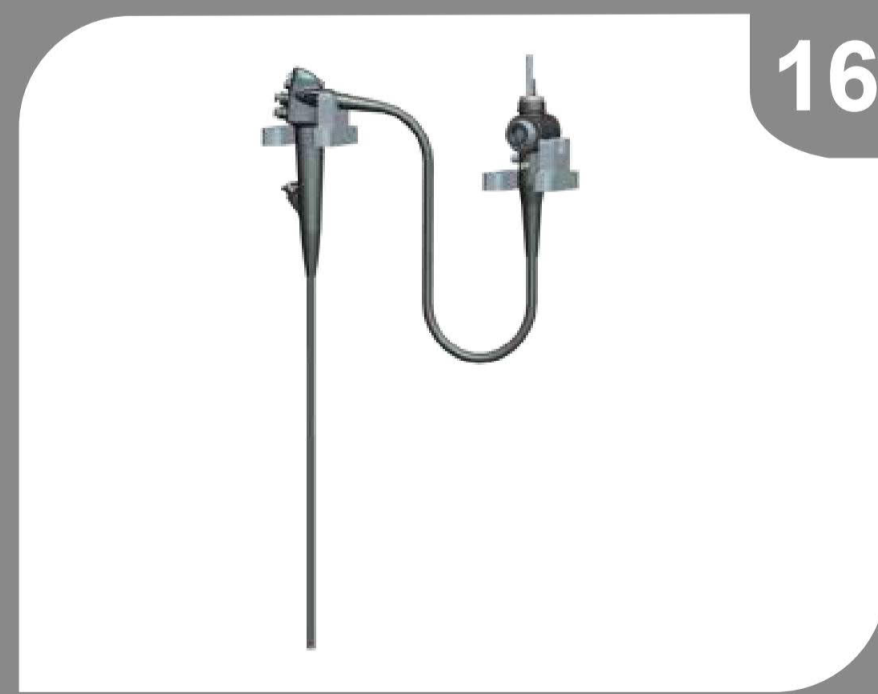
13 Промойте весь инструмент в чистой воде. И очистить всю поверхность эндоскопа чистой марлей



14 Промойте все каналы стерильной водой или 75% раствором спирта.



15 Подсоедините световод к процессору и включите подачу воздуха что бы просушить и удалить оставшийся спирт, а затем просушите вставную часть марлей.



16 Отсоедините все съемные части, протрите их чистой марлей. Прикрепите инструментальный, биопсийный и воздушно/водяной клапаны. Храните эндоскоп правильно

- После каждого использования канала для воды необходимо просушить канал в течении 3-5 минут. Для этого необходимо одеть заглушку вместо сосуда с водой, включить помпу и зажать кнопку подачи воды.
- **Тестер герметичности не защищён от воды.** Допускается спуск давления и снятие тестера герметичности в конце процедуры чистки, однако в процессе чистки он должен находиться вне резервуара с жидкостью.
- После появления чистящей щётки из очищаемого канала обязательно **очистить щётку перед извлечением** из канала, что бы не допустить попадания загрязнений обратно в канал.
- Возможно использование комбинированного средства для чистки и дезинфекции при этом сократив процесс чистки на шаге 7 и 11.
- **Эндоскоп должен храниться вертикально. Блок управления должен быть закреплён, дистальный конец выпрямлен и свисать вниз. Световод так же должен быть закреплён.**