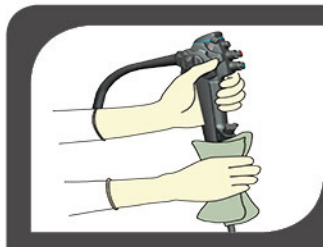
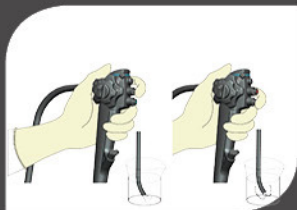


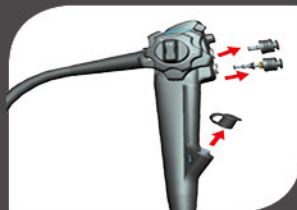
## ОБРАБОТКА ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ



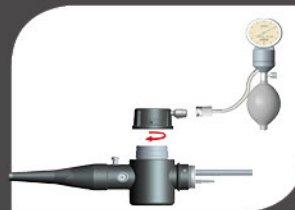
Удалите видимые загрязнения с поверхности эндоскопа с помощью марлевой салфетки, смоченной в растворе дезсредства, в направлении от блока управления к дистальному концу.



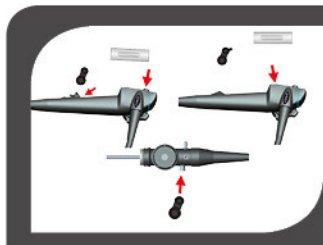
Погрузите дистальный конец эндоскопа в воду. Несколько раз попеременно пропустите через аспирационный канал раствор.



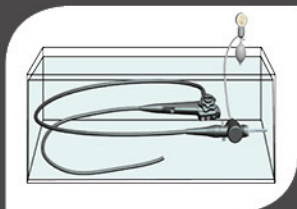
Отсоедините и погрузите клапаны и съемные детали в воду. Промойте их отдельно.



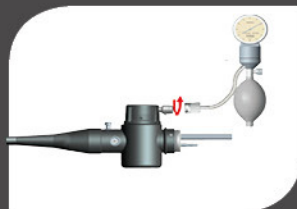
Отсоедините эндоскоп. Оденьте защитную крышку на разъем коннектора и проведите сухой тест на герметичность: накачайте грушей давление в эндоскопе до 180 мм.рт.ст.. В течение 3 минут стрелка на текеискателе не должна опуститься.



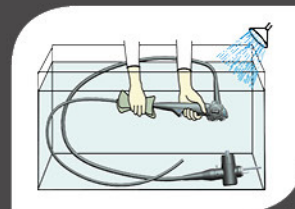
Подключите промывочный адаптер и заглушки. Убедитесь в отсутствие сколов и трещин линз дистального конца.



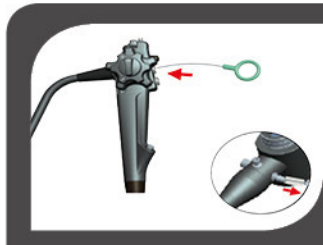
После сухого теста на герметичность, полностью погрузите эндоскоп под давлением 180 мм.рт.ст в чистую воду или моющее средство. Подсоедините ирригатор и прокачайте водой все каналы до полного устранения воздуха в каналах. Немного подвигайте рычагом управления.



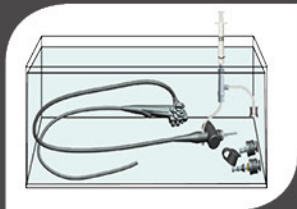
НИКОГДА не соединяйте и отсоединяйте текеискатель и защитную крышку под водой. Это может привести к попаданию воды и в эндоскоп, и в текеискатель. После окончания теста спустите давление в эндоскопе до 40 мм.рт.ст и отсоедините текеискатель от крышки коннектора над поверхностью жидкости.



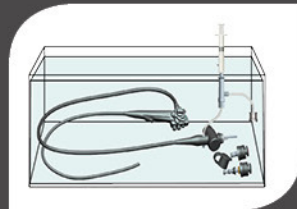
НЕ СНИМАЯ крышки коннектора, очистите все внешние поверхности мягкой тканью или губкой.



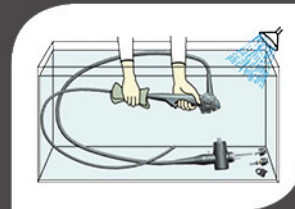
Очистите коннектор, цилиндр клапана, клапаны и все остальные съемные детали. Начните очистку щеткой с инструментальных каналов, от корпуса к дистальному концу эндоскопа. Обработку щеткой продолжают, пока на ней не перестанут выявляться видимые частицы биологических загрязнений.



После завершения очистки каналов присоедините ирригатор, промывочные трубки, через которые вновь промойте все каналы раствором моющего средства для удаления остатков загрязнений.



Промойте клапана и съемные детали в мощном средстве.



Полностью погрузите эндоскоп, клапаны и остальные съемные детали в раствор дезинфектанта, согласно инструкциям производителя дезинфицирующего средства. Удостоверьтесь в соблюдении рекомендаций по времени контакта, температуре и концентрации.



Достаньте эндоскоп, клапаны и остальные съемные детали из раствора дезинфектанта. Промойте эндоскоп и все каналы чистой водой или 75% спиртом. Продуйте каналы воздухом. Насухо вытрите эндоскоп, клапаны и остальные съемные детали.



Храните эндоскоп в подвешенном состоянии в хорошо вентилируемом шкафу без пыли. Храните клапаны и остальные съемные детали отдельно от эндоскопа.



Перед исследованием вставьте клапана и съемные детали. Проведите сухой тест на герметичность как указано в пункте 4. Присоедините эндоскоп к процессору/источнику света. Проведите проверку работоспособности оборудования.