



- Сразу после исследования, пока эндоскоп еще присоединен к процессору, очистите внешнюю часть вводимой трубки мягкой тканью или марлей, смоченной в моющем растворе.



- Несколько раз попеременно пропустите через аспирационный канал моющий раствор и воздух.
- Установите рычаг на емкости для воды в положение для дренирования («drain») и попеременно пропустите воздух через каналы воздуха и воды.



- Отсоедините эндоскоп от процессора/источника света и аспирационного насоса.
- Присоедините колпачок для погружения к PVE коннектору. Для портативных эндоскопов, а также для фиброскопов используйте соответствующие колпачки для погружения согласно руководству пользователя.



- Отсоедините все клапаны, колпачок дистального конца эндоскопа (если имеется) и все остальные съемные компоненты и очистите их отдельно в моющем растворе.



- Выполните тест на герметичность I (сухой тест).
- Во время сухого теста слегка подвигайте рычагом управления изгибом и при необходимости покрутите окуляр.
- При снижении давления остановите тест на герметичность, протрите и высушите эндоскоп с внешней стороны. Поместите эндоскоп в его оригинальную упаковку (чемодан). Соответствующим образом пометьте оригинальную упаковку (чемодан) для транспортировки и отправьте его в сервисный центр ПЕНТАКС.



- Для проведения теста на герметичность II (влажный тест) полностью погрузите эндоскоп в моющий раствор. Немного подвигайте рычагом управления изгибом и при необходимости покрутите окуляр.
- При появлении маленьких пузырьков остановите тест на герметичность II. Действуйте так, как описано в пункте 5.
- После окончания теста всегда отсоединяйте коннектор тестера герметичности над поверхностью жидкости.



- Пожалуйста, всегда изучайте инструкцию по обработке, т.к. модели эндоскопов отличаются по своему способу очистки щетками.



- Начните очистку щеткой с коннектора PVE.



- Очистите цилиндр клапана, клапаны, колпачок дистального конца эндоскопа (если имеется) и все остальные съемные компоненты.



- В последнюю очередь очистите щеткой все каналы, от корпуса к дистальному концу эндоскопа.
- Перед заполнением всех каналов моющим раствором присоедините адаптер для очистки (если имеется).
- Обратите внимание на время воздействия и концентрацию, указанные в инструкции производителя.



- Извлеките эндоскоп и все съемные компоненты из моющего раствора.
- Тщательно ополосните все каналы и внешние поверхности чистой водой.



- Погрузите клапаны, колпачок дистального конца эндоскопа (если имеется) и все остальные съемные компоненты в раствор дезинфектанта.
- Полностью погрузите эндоскоп в раствор дезинфектанта.



- Присоедините соответствующий адаптер для очистки.
- Последовательно прополосните и заполните все каналы раствором дезинфектанта.
- Обратите внимание на время воздействия и концентрацию, указанные в инструкции производителя.



- Извлеките эндоскоп и все съемные компоненты из раствора дезинфектанта.
- Тщательно ополосните все внутренние каналы, внешние поверхности и компоненты стерильной водой.
- Высушите каналы.
- Отсоедините колпачок для погружения и любые адаптеры для очистки (если имеются).
- Осмотрите O-кольца клапанов и замените их при необходимости. Смажьте небольшим количеством силиконового масла.



- Храните эндоскоп в подвешенном состоянии в хорошо вентилируемом шкафу без пыли.
- Храните клапаны, колпачок дистального конца эндоскопа (если имеется) и остальные съемные компоненты отдельно от эндоскопа.



- Перед следующим исследованием присоедините клапаны, колпачок дистального конца эндоскопа (если имеется) и остальные компоненты.
- Присоедините эндоскоп к процессору/источнику света.
- Выполните проверку работоспособности.

Примечания:

- Дальнейшие инструкции можно найти в соответствующей инструкции по использованию и обработке.
- Пожалуйста, используйте только моющие растворы и дезинфицирующие средства, прошедшие апробацию в «ПЕНТАКС» (список можно посмотреть на веб-сайте), а также четко придерживайтесь времени воздействия и концентрации в соответствии с инструкциями производителя.

- Процедуры, описанные в пунктах 12 и 13, могут быть также проведены в машинах для мойки и дезинфекции. Температура не должна превышать 60°C. Давление при проверке герметичности не должно превышать 0,2 Бара.
- Пожалуйста, следуйте правилам обработки эндоскопов, действующим на территории Российской Федерации.