

OLYMPUS®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

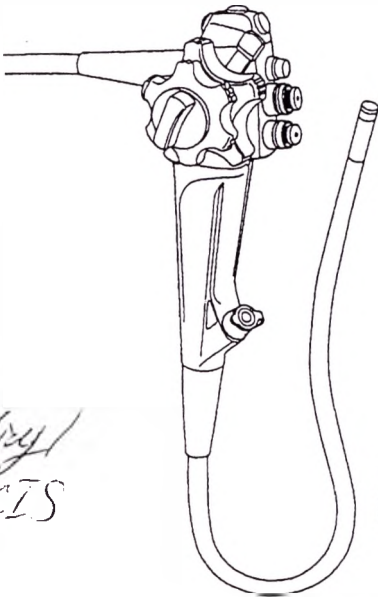
Символы	1
Руководство по эксплуатации	4
Глава 1 Проверка содержимого упаковки	17
Глава 2 Устройство и спецификация инструмента	21
Глава 3 Подготовка и проверка	35
Глава 4 Эксплуатация	71
Глава 5 Поиск и устранение неисправностей	101
Приложение	115

ВИДЕОСКОП ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫЙ

OLYMPUS GIF-XP170N
OLYMPUS GIF-H170

ВИДЕОКОЛОНОСКОП

OLYMPUS CF-H170L/I



F. Doll
10.04.2015
F. DOLL
RA SPECIALIST



Номер по каталогу: RU-8602333
Версия 1.0 – 04/2013

Мур-
10.04.2015
Andersson Dmitry
manager Russia & CIS

Для получения информации по обработке эндоскопа обратитесь к сопроводительному документу под названием «РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ», на титульном листе которого указана модель вашего эндоскопа.

CE 0197

Содержание

Символы	1
Важная информация — прочтите перед использованием	2
Предназначение	2
Применимость эндоскопии и эндоскопических методов лечения	3
Руководство по эксплуатации	4
Квалификация пользователей	4
Совместимость прибора с другим оборудованием	5
Обработка перед первым использованием/обработка и хранение после использования	5
Запасное оборудование	5
Регламент обслуживания	6
Запрет неправильного ремонта и модификации	6
Предупреждение	6
Предупреждения и предостережения	7
Меры предосторожности при трансназальном введении гастроинтестинального видеоскопа модели GIF-XP170N	11
Меры предосторожности при исчезновении или «зависании» эндоскопического изображения	13
Примеры ненадлежащего обращения	15
Глава 1 Проверка содержимого упаковки	17
.....	17
1.1 Проверка описи содержимого упаковки	17
Упакованные компоненты для Европы, Австралии, Ближнего Востока и Африки	18
Упакованные компоненты для остальных стран (кроме Европы, Австралии, Ближнего Востока и Африки)	19
Глава 2 Устройство и спецификация инструмента	21
2.1 Перечень и функции компонентов инструмента	21
Секция управления, вводимая секция	22
Разъем световода, штепсель видеосистемы	26
2.2 Технические характеристики	30
Окружение	30
Список функций	30
Технические характеристики	31
Глава 3 Подготовка и проверка	35
3.1 Процесс подготовки и проверки	35
3.2 Подготовка оборудования	37
3.3 Проверка эндоскопа	38
Проверка эндоскопа	38
Проверка механизма регулировки жесткости	41
Проверка сгибающего механизма	42

3.4	Проверка вспомогательных принадлежностей	46
	Проверка воздушно-водяного клапана и клапана для аспирации	46
	Проверка клапана для биопсии (MB-358)	47
	Проверка одноразового клапана для биопсии (MAJ-1555)	48
	Проверка колпачка дополнительного впускного отверстия для воды (MAJ-215)	49
	Проверка дополнительной трубки для воды (MAJ-855)	50
	Проверка загубника (MB-142)	50
3.5	Присоединение дополнительных принадлежностей к эндоскопу	51
	Присоединение клапана для аспирации	51
	Присоединение воздушно-водяного клапана	52
	Присоединение клапана для биопсии	54
	Присоединение колпачка дополнительного впускного отверстия для воды	55
3.6	Проверка вспомогательного оборудования	55
3.7	Подключение вспомогательного оборудования к эндоскопу	56
	Подсоединение к видеоинформационному центру или источнику света	56
	Подсоединение контейнера с водой	58
	Подсоединение аспирационного шланга	59
	Подсоединение дополнительной трубки для воды	60
3.8	Проверка эндоскопической системы	61
	Краткий обзор проверяемых компонентов	61
	Проверка эндоскопического изображения	62
	Проверка дистанционных переключателей	63
	Проверка функции подачи воздуха	64
	Проверка функции очистки линзы объектива	65
	Проверка функции аспирации	67
	Проверка инструментального канала	69
	Проверка функции дополнительной подачи воды	69
Глава 4	Эксплуатация	71
4.1	Меры предосторожности	71
4.2	Введение инструмента	75
	Положение эндоскопа и работа с ним	75
	Введение эндоскопа	76
	Просмотр эндоскопического изображения	79
	Изгиб дистального конца	79
	Регулировка жесткости	80
	Подача и аспирация воздуха или воды	82
4.3	Применение инструментов для эндоскопических вмешательств	88
	Введение в эндоскоп инструментов для эндоскопических вмешательств	90
	Работа с инструментами для эндоскопических вмешательств	92
	Извлечение инструментов для эндоскопических вмешательств	92
	Использование негорючих газов	93
	Высокочастотная коагуляция	94

4.4	Извлечение эндоскопа	95
4.5	Транспортировка эндоскопа	97
	Транспортировка в пределах лечебного учреждения	97
	Транспортировка вне лечебного учреждения	98
Глава 5	Поиск и устранение неисправностей	101
5.1	Поиск и устранение неисправностей	101
5.2	Рекомендации по поиску и устранению неисправностей	102
	Управление подвижной частью	102
	Подача воздуха или воды	103
	Аспирация	104
	Качество или яркость изображения	105
	Регулировка жесткости	107
	Дополнительная подача воды	107
	Инструменты для эндоскопических вмешательств	107
	Прочее	108
5.3	Извлечение эндоскопа с неполадкой	109
	Извлечение при наличии эндоскопических изображений WLI и NBI на мониторе	110
	Извлечение при отсутствии эндоскопического изображения WLI или NBI на мониторе	111
	Извлечение при отсутствии на мониторе эндоскопического изображения или невозможности его возобновления после «зависания»	112
5.4	Возврат эндоскопа для ремонта	114
Приложение		115
	Комбинированное оборудование	115
	Системная диаграмма	115
	Оборудование для обработки	118
	Совместимый видеоинформационный центр	119
	Совместимые дополнительные принадлежности	119
	Совместимые инструменты для эндоскопических вмешательств	120
	Совместимые электрохирургические инструменты	129
	Информация по ЭМС	133
	Техническое обслуживание	138
	Показания.....	139
	Противопоказания.....	139
	Срок службы.....	140
	Гарантийные обязательства и рекламация.....	140
	Порядок осуществления утилизации и уничтожения.....	141

| Содержание

iv

Номер по каталогу:
RU-8602333

GIF/CF-170 Series
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

OLYMPUS

Символы

Ниже описано значение символов, имеющих на упаковке компонента, задней стороне обложки инструкции по эксплуатации и/или на самом инструменте.

Символ	неисправности
	См. руководство.
	Эндоскоп
	Контактная деталь типа BF
	Только для однократного использования
	Номер партии
	Изготовитель
	Официальный представитель в Европейском сообществе
	Серийный номер

Важная информация — прочтите перед использованием

■ Предназначение

Данное устройство предназначено для применения с видеоинформационным центром, источником света, а также оборудованием, указанным в руководстве по эксплуатации, монитором, инструментами для эндоскопических вмешательств (например, щипцами для биопсии) и другим дополнительным оборудованием производства компании Olympus с целью проведения эндоскопических диагностических и хирургических процедур.

ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫЙ ВИДЕОСКОП GIF-XP 170N предназначен для трансорального или трансназального применения в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта (включая пищевод, желудок и двенадцатиперстную кишку).

ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫЙ ВИДЕОСКОП GIF-N170 предназначен для применения на верхнем отделе желудочно-кишечного тракта (включая пищевод, желудок и двенадцатиперстную кишку).

ВИДЕОКОЛОНОСКОП CF-N 170L/I предназначен для применения в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта (включая анальное отверстие, прямую кишку, сигмовидную кишку, толстый кишечник и илеоцекальный клапан).

Данный прибор нельзя использовать для иных целей, кроме указанных выше. Выбор эндоскопа должен осуществляться в соответствии с целью предстоящей процедуры и на основе всестороннего учета всех спецификаций и функций эндоскопа, описанных в этом руководстве по эксплуатации.

■ **Применимость эндоскопии и эндоскопических методов лечения**

Если существуют официальные стандарты по применимости диагностической эндоскопии и эндоскопических методов лечения, определенные руководством медицинского учреждения или другими официальными организациями, например академическим обществом эндоскопии, следует руководствоваться требованиями таких стандартов. Перед началом эндоскопического обследования или лечения тщательно оцените его характеристики, цели, последствия и связанный с ним риск (его природу, степень и вероятность). Выполняйте эндоскопию и эндоскопическую терапию только при условии, если ее потенциальная польза превышает ее риски.

Полностью разъясните пациенту потенциальную пользу и риски эндоскопии и эндоскопической терапии, а также все методы обследования/терапии, которые могут проведены вместо нее, и выполняйте эндоскопию и эндоскопическую терапию только после получения согласия пациента.

Даже начав эндоскопическую процедуру, продолжайте оценку потенциальной пользы и рисков. И немедленно прекратите проведение процедуры, предприняв соответствующие меры, если риски для пациента превзошли потенциальную пользу.

Важная информация — прочтите перед использованием

■ **Руководство по эксплуатации**

Данная инструкция по эксплуатации содержит важную информацию для безопасного и эффективного пользования данным инструментом. До начала работы внимательно ознакомьтесь с полным текстом этого руководства, а также изучите руководства по эксплуатации всех компонентов оборудования, используемых в ходе процедуры, и соблюдайте инструкции, изложенные в этих документах.

Примите во внимание, что полный комплект инструкций по эксплуатации для данного эндоскопа включает в себя настоящую инструкцию и «РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ», на обложке которой указана ваша модель эндоскопа. Она входит в комплект поставки эндоскопа.

Храните данное руководство по эксплуатации и другую пользовательскую документацию в надежном и легкодоступном месте.

В случае возникновения вопросов или замечаний относительно какой-либо информации, приведенной в данном руководстве, обращайтесь в компанию Olympus.

○ **Термины, используемые в данной инструкции**

Исследование с использованием узкого спектра освещения.

Это метод оптико-цифрового наблюдения с использованием узкого спектра освещения.

Исследование в белом свете.

Это метод наблюдения с использованием белого света.

Датчик изображения:

устройство, которое превращает свет в электрические сигналы.

■ **Квалификация пользователей**

Если существуют официальные стандарты в отношении квалификации пользователей для проведения эндоскопии и эндоскопической терапии, определенные руководством медицинского учреждения или другими официальными организациями, например, академическими обществами по эндоскопии, следует руководствоваться требованиями этих стандартов. Если официальных стандартов применительно к квалификации оператора не существует, работать с данным устройством имеет право врач, личность которого утверждена руководителем по вопросам медицинской безопасности клиники или заведующим отделением (например, терапевтическим отделением).

Врач должен уметь безопасно провести плановое эндоскопическое обследование и лечение эндоскопическим методом в соответствии с рекомендациями академических сообществ (и других авторитетных организаций в области эндоскопии) и на основе учета сложности предстоящей эндоскопической диагностической или терапевтической процедуры. Поэтому данное руководство не содержит пояснений либо описания эндоскопических процедур.

■ Совместимость прибора с другим оборудованием

Проверить совместимость прибора с планируемым к использованию вспомогательным оборудованием можно, пользуясь информацией в разделе «Комбинированное оборудование» на стр. 115. Пользование несовместимым оборудованием может привести к травмам пациента или оператора и/или к повреждению оборудования.

Данный инструмент соответствует требованиям стандарта по ЭМС для медицинского электрического оборудования, 2-я редакция (IEC 60601-1-2: 2001) и 3-я редакция (IEC 60601-1-2: 2007). Тем не менее при подключении прибора к оборудованию, выполненному в соответствии с требованиями 1-й редакции стандарта ЭМС для медицинского электрического оборудования (IEC 60601-1-2: 1993), вся система соответствует требованиям 1-й редакции.

■ Обработка перед первым использованием/обработка и хранение после использования

Данный инструмент не был подвергнут обеззараживанию перед отправкой. Перед первым использованием данного устройства обработайте его согласно инструкциям, изложенным в документе «РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ», на титульном листе которого указана модель вашего эндоскопа.

После использования устройства его следует обработать и поместить на хранение согласно инструкциям, приведенным в сопроводительном руководстве по обработке эндоскопа.

Несоответствующее и/или неполное обеззараживание или хранение может вызвать опасность возникновения инфекции, привести к повреждению оборудования или ухудшить его характеристики.

■ Запасное оборудование

Необходимо подготовить другой эндоскоп, чтобы исключить перерывы в обследовании в результате отказа или неисправности оборудования.

■ Регламент обслуживания

Возможность отказа эндоскопа и вспомогательного оборудования возрастает с ростом числа выполненных процедур и/или общего количества часов работы. В дополнение к проверке перед каждой процедурой лицо, ответственное за обслуживание медицинского оборудования в каждой больнице, обязано периодически проверять пункты, указанные в данной инструкции. При обнаружении любой неисправности не используйте эндоскоп; выполните его проверку согласно указаниям разд. 5.2, «Рекомендации по поиску и устранению неисправностей». Если после проверки неполадка не будет устранена, обратитесь на фирму Olympus.

■ Запрет неправильного ремонта и модификации

Данный инструмент не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Запрещается разбирать, модифицировать или пытаться ремонтировать инструмент; это может привести к травмам пациента или хирурга и/или к повреждению оборудования. Оборудование, подвергшееся разборке, ремонту или конструктивным изменениям любого рода, в случае проведения таких манипуляций лицами, не являющимися уполномоченным техническим персоналом Olympus, теряет ограниченную гарантию компании Olympus и покрытие какими бы то ни было гарантийными обязательствами компании Olympus.

■ Предупреждение

В тексте данного руководства используются следующие сигнальные слова:

ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смертельному случаю или серьезной травме.
ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая в случае наступления может привести к незначительной травме или травме средней тяжести. Это слово также используется для предупреждения о небезопасных действиях или риске повреждения оборудования.
ПРИМЕЧАНИЕ	Обозначает дополнительную полезную информацию.

■ Предупреждения и предостережения

При обращении с эндоскопом следуйте приведенным ниже предупреждениям и указаниям. Эта информация дополняется предупреждениями и предостережениями, изложенными в каждой главе.

ВНИМАНИЕ

- По окончании работы с эндоскопом его следует обработать и поместить на хранение согласно инструкциям, изложенным в сопроводительном документе «РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ», на титульном листе которого указана модель вашего эндоскопа. Пользование инструментами после неправильной или неполной обработки или несоответствующего хранения может привести к перекрестному заражению и/или инфицированию пациента.
- Перед проведением эндоскопической процедуры попросите пациента снять все металлические предметы (часы, очки, цепочки и т. д.). Проведение высокочастотной коагуляции пациенту, имеющему на теле металлические предметы, может привести к ожогам на участках тела вокруг этих предметов.
- Не подвергайте ударам и падениям дистальный конец эндоскопа, вводимую трубку, подвижную часть, блок управления, универсальный шнур, видеокабель, штепсель видеосистемы и разъем световода. Также не перегибайте, не растягивайте и не перекручивайте дистальный конец эндоскопа, вводимую трубку, подвижную часть, блок управления, универсальный шнур, видеокабель, штепсель видеосистемы и разъем световода с чрезмерным усилием. Эндоскоп может быть поврежден и стать причиной травм, ожогов, кровотечения и/или перфораций в теле пациента. Возможно попадание деталей эндоскопа в тело пациента.
- Запрещается резко или с усилием выполнять регулирование угла. Запрещается с усилием тянуть, закручивать или вращать изогнутую подвижную часть. Иначе можно нанести пациенту травму, вызвать кровотечение и/или перфорацию тканей в результате непреднамеренного загиба подвижной части назад. Может также оказаться невозможным выпрямить подвижную часть в ходе обследования.
- Запрещается вводить или извлекать вводимую часть эндоскопа, если его подвижная часть изогнута и зафиксирована в таком положении. В результате возможны травмы, кровотечения и/или перфорации в теле пациента.
- Запрещается регулировать жесткость вводимой части, проводить манипуляции подвижной частью, заполнять каналы воздухом или выполнять аспирацию, вводить или извлекать вводимую часть эндоскопа или применять инструменты для эндоскопических вмешательств без зрительного контроля эндоскопического изображения или при «зависании» эндоскопического изображения. В результате возможны травмы, кровотечения и/или перфорации в теле пациента.

ВНИМАНИЕ

- Вне зависимости от жесткости вводимой трубки эндоскопа запрещается вводить или извлекать вводимую часть резко или с применением силы. В результате возможны травмы, кровотечения и/или перфорации в теле пациента.
- Если возникают затруднения при вводе эндоскопа, не вводите эндоскоп с усилием; прекратите эндоскопию. В результате введения с усилием возможны травмы, кровотечения и/или перфорации в теле пациента.
- При использовании функции электронного масштабирования на видеоинформационном центре запрещается вводить или извлекать вводимую часть эндоскопа и использовать инструменты для эндоскопических вмешательств, когда на мониторе находится увеличенное изображение. Возможны травмы, кровотечения и/или перфорации органов пациента.
- Не касайтесь световода на разъеме световода сразу после отсоединения его от видеоинформационного центра CV-170 или от источника света, так как он очень горячий. Возможны ожоги врача или пациента.
- Снижение яркости эндоскопического изображения во время процедуры может быть признаком прилипания крови или слизи к линзе световода на дистальном конце эндоскопа, либо обесцвечивания линзы световода. Следует немедленно извлечь эндоскоп из тела пациента, удалить кровь или слизь и убедиться в отсутствии неисправностей линзы световода перед его повторным использованием. При продолжении использования эндоскопа с загрязненной или изменившей цвет линзой световода температура дистального конца может возрасти и привести к травмированию пациента или ожогам оператора и/или пациента.
- Если эндоскопическое изображение не появилось на мониторе, то датчик изображения может быть поврежден. Немедленно выключите видеосистему. Если в этом случае не выключить питание, то дистальный конец нагреется и может стать причиной ожогов хирурга и/или пациента.
- При первичном выявлении очагов поражения или принятии решения о возможном вмешательстве с диагностической или терапевтической целью не полагайтесь исключительно на данные, полученные в режиме исследования NBI.
- Для CF-H170L/I
При использовании эндоскопа с шинирующей трубкой существует риск перфорации или кровотечения из-за возможного защемления слизистой оболочки или из-за отделения трубки от эндоскопа и ее выпадения в полость тела пациента. Перед применением шинирующей трубки следует изучить руководство по ее эксплуатации и полностью уяснить изложенную в нем информацию.

ВНИМАНИЕ

- При проведении терапии эндоскопическим методом следует обеспечить как можно более ровное положение вводимой части и подвижной части. Петля или изгиб на вводимой части или подвижной части может сделать невозможным плановое управление эндоскопом и привести к травмированию пациента, кровотечению и/или перфорации тканей.

ОСТОРОЖНО

- Во время выполнения обследования не тяните за универсальный шнур. Это приведет к отсоединению световода от выходного разъема видеоинформационного центра CV-170 или источника света и исчезновению эндоскопического изображения.
- Не сворачивайте в кольцо диаметром меньше 12 см вводимую трубку, универсальный шнур или видеокабель. Возможно повреждение оборудования.
- Не пытайтесь согнуть или скрутить вводимую часть эндоскопа, применяя излишнее усилие, независимо от степени ее жесткости. Это может повредить вводимую часть.
- Предохраняйте дистальный конец вводимой части, особенно поверхность линзы объектива на дистальном конце, от механических воздействий. Это может привести к нарушению передачи изображения.
- Не закручивайте и не сгибайте подвижную часть руками. Возможно повреждение оборудования.
- Не сжимайте с усилием подвижную часть. Это может вызвать растяжение или разрыв оболочки подвижной части и привести к утечке жидкости.
- Включайте блок управления видеосистемой только после того, как видео-коннектор будет подключен к блоку управления видеосистемой. Особенно важно удостовериться в том, что блок управления видеосистемой отключен перед тем, как подсоединить или отсоединить видео-коннектор. В противном случае возможно повреждение оборудования, включая поломку датчика изображения.
- Дистанционные выключатели эндоскопа не могут быть сняты с секции управления. Сжатие, вытягивание или скручивание выключателей с чрезмерным усилием может привести к поломке выключателей и/или к утечке воды.
- Если дистанционный переключатель 1 не возвращается в положение выключения после сильного нажатия сбоку, осторожно потяните его вверх, чтобы вернуть в положение OFF (Выкл.).

ОСТОРОЖНО

- Не подвергайте ударам и не сгибайте электрические контакты на видео-коннекторе. Это может вызвать неправильное подключение к видеоинформационному центру и потерю контакта.
- В случае недостаточной аспирации эндоскопа следует, не применяя эндоскоп, выбрать другую аспирационную систему и использовать ее в соответствии с инструкциями, изложенными в руководстве по ее эксплуатации. В противном случае на мониторе может отсутствовать соответствующее эндоскопическое изображение.
- Возможно воздействие электромагнитных помех на данный эндоскоп вблизи оборудования, отмеченного следующим символом, а также вблизи другого переносного и мобильного оборудования радиочастотной связи, например, сотовых телефонов. В случае электромагнитных помех может потребоваться принять меры по их снижению, например, переориентировать или переместить данный эндоскоп либо экранировать его местонахождение.



- Для проверки на электромагнитные помехи от другого оборудования (любого оборудования кроме данного эндоскопа или компонентов, относящихся к данной системе) необходимо пронаблюдать за работой системы, чтобы убедиться в ее нормальной работе в используемой конфигурации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во всех эндоскопах, номера моделей которых перечислены на титульном листе, предусмотрено запоминающее устройство, на котором сохранена информация об эндоскопе и с которого эта информация передается в видеоинформационный центр.

■ Меры предосторожности при трансназальном введении гастроинтестинального видеоскопа модели GIF-XP170N

При выполнении трансназального введения гастроинтестинального видеоскопа модели GIF-XP170N следуйте приведенным ниже предупреждениям.

ВНИМАНИЕ

- Форма и размер носовой полости и ее пригодность для ввода через нос у разных пациентов может различаться. Ни один эндоскоп, включая модель GIF-XP170N, невозможно всегда вводить всем пациентам трансназально. Перед выполнением процедуры обязательно удостоверьтесь в возможности ввода через нос пациента с учетом как размера носовой полости пациента, так и размера вводимой секции эндоскопа. В противном случае возможны травмы пациента, или эндоскоп может застрять, и его будет трудно извлечь.
- Ввод через нос сопровождается риском воспаления носовой полости. Если это произойдет, то носовой ход сузится, что затруднит вывод эндоскопа. В этом случае не применяйте силу, чтобы извлечь эндоскоп, так как это может стать причиной травм, ожогов, кровотечения и/или перфораций в теле пациента.
- Ввод через нос сопровождается риском кровотечения в носовую полость. Подготовьтесь, чтобы принять меры против любого кровотечения. При выводе эндоскопа наблюдайте за носовой полостью изнутри, чтобы убедиться в отсутствии кровотечения. Даже если эндоскоп выведен без кровотечения, не разрешайте пациенту сильно сморкаться, так как это может привести к началу кровотечения.
- Перед вводом через нос выполните соответствующую предварительную обработку и нанесите смазочное средство, чтобы расширить носовую полость пациента. В противном случае возможны травмы пациента, или эндоскоп может застрять, и его будет трудно извлечь. Нанося вещество для предварительной обработки через трубку, вставляйте трубку в тот же проход, в который планируется ввести эндоскоп. В противном случае обработка не окажет действия. Действие вещества для предварительной обработки и смазочного средства ослабевает при длительном выполнении процедуры. При необходимости используйте препараты для премедикации или смазывающие средства во время процедуры, например, если ожидаются трудности при извлечении эндоскопа.
- Ввод эндоскопа через нос должен выполняться осторожно. Если вы ощутите препятствие при вводе, или если пациент скажет, что ему больно, немедленно прекратите ввод. Возможны травмы пациента, или эндоскоп может застрять, и его будет трудно извлечь.

ВНИМАНИЕ

- При чихании пациента эндоскоп может согнуться с усилием, что может привести к повреждению эндоскопа. Это может вызвать у пациента кровотечение и перфорации, а эндоскоп может заклинить, что усложнит его извлечение. При появлении любой неисправности в работе эндоскопа прекратите его использование и безопасно извлеките эндоскоп из тела пациента.
- Если окажется невозможным извлечь введенный через нос эндоскоп, извлеките его дистальный конец изо рта, обрежьте гибкую трубку ножницами для проволоки и, убедившись в том, что обрезанная часть не травмирует полость тела или носовую полость пациента, осторожно извлеките эндоскоп. Поэтому обязательно имейте наготове ножницы для проволоки.

■ Меры предосторожности при исчезновении или «зависании» эндоскопического изображения

ВНИМАНИЕ

- Если во время обследования эндоскопическое изображение внезапно исчезло или «зависло», и его передача не возобновляется, немедленно прекратите использование эндоскопа и извлеките его из тела пациента, как описано в разд. 5.3, «Извлечение эндоскопа с неполадкой». При отсутствии визуализации введение или извлечение эндоскопа, работа инструментами для эндоскопических вмешательств, регулирование жесткости вводимой части, выполнение аспирации, заполнение каналов воздухом или изменение изгиба подвижной части могут нанести пациенту травму, вызвать кровотечение и/или перфорацию тканей.
- Выполните меры предосторожности, описанные ниже. В противном случае эндоскопическое изображение может неожиданно исчезнуть, или в процессе обследования не удастся восстановить застывшее изображение.
 - Подсоедините видео-коннектор к блоку управления видеосистемой надлежащим образом, вставив видео-коннектор до щелчка. В противном случае может произойти потеря контакта.
 - Не гните, не вытягивайте, не закручивайте и не подвергайте ударам вводимую секцию, изгибающую секцию, секцию управления, универсальный шнур, видеокабель, видео-коннектор и коннектор световодного кабеля. Следствием этих действий может быть повреждение эндоскопа, потеря герметичности и/или нарушение целостности внутренних компонентов, например, кабеля.
 - Перед тем, как подсоединить штепсель видеосистемы к видеоинформационному центру, убедитесь в том, что штепсель видеосистемы и его электрические контакты совершенно сухие и чистые. Применение эндоскопа с влажными и (или) грязными электрическими контактами может вызвать нарушение в работе эндоскопа и видеоинформационного центра.
 - Если из эндоскопа при испытании на герметичность постоянно выходят пузырьки воздуха, не пользуйтесь эндоскопом. Вода может попасть в эндоскоп и вызвать короткое замыкание. Это может привести к повреждению датчика изображения.

ОСТОРОЖНО

- Включайте блок управления видеосистемой только после того, как видео-коннектор будет подключен к блоку управления видеосистемой. Особенно важно удостовериться в том, что блок управления видеосистемой отключен перед тем, как подсоединить или отсоединить видео-коннектор. В противном случае возможно повреждение оборудования, включая поломку датчика изображения.
- Не подвергайте ударам и не сгибайте электрические контакты на видео-коннекторе. Это может вызвать неправильное подключение к видеоинформационному центру и потерю контакта.

■ Примеры ненадлежащего обращения

За процедуру клинической эндоскопии отвечают обученные специалисты. Безопасность пациента при эндоскопических обследованиях и эндоскопической терапии должна быть обеспечена надлежащими действиями врача и медицинского учреждения. Примеры ненадлежащего обращения описаны ниже.

ВНИМАНИЕ

- Избыточная инсуффляция просвета канала может вызвать болезненные ощущения у пациента, травму, кровотечение и/или перфорацию тканей.
- Продолжительный контакт дистального конца эндоскопа со слизистой оболочкой при аспирации, слишком высокое разрежение аспирации и большая длительность аспирации в целом способны привести к травме слизистой и кровотечению.
- Эндоскоп не предназначен для инверсионного осмотра органов, за исключением желудка. Обследование отогнутым назад эндоскопом в узкой полости делает невозможным straighten угол изгибной секции и/или извлечь эндоскоп из тела пациента. Инверсионный осмотр органов помимо желудка следует проводить только в том случае, если польза от этой процедуры превышает риск, которому подвергается пациент. Кроме того, во время инверсионного осмотра не следует прикладывать усилий при проведении манипуляций эндоскопом.
- Введение, извлечение эндоскопа и использование инструментов для эндоскопических вмешательств при отсутствии четкого эндоскопического изображения может привести к травмированию пациента, кровотечению, ожогам и/или перфорации тканей.

Введение или извлечение эндоскопа, подача воздуха, аспирация или манипуляции с подвижной частью без получения четкого эндоскопического изображения могут привести к травмированию пациента, кровотечению и/или перфорации.

| Важная информация — прочтите перед использованием

16 Номер по каталогу:
RU-8602333

GIF/CF-170 Series
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

OLYMPUS

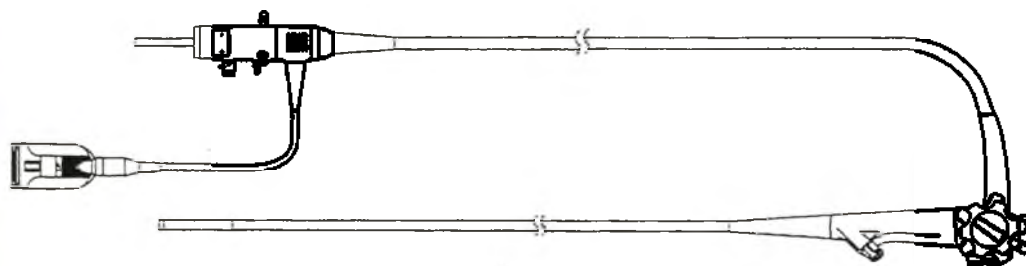
Глава 1 Проверка содержимого упаковки

1.1 Проверка описи содержимого упаковки

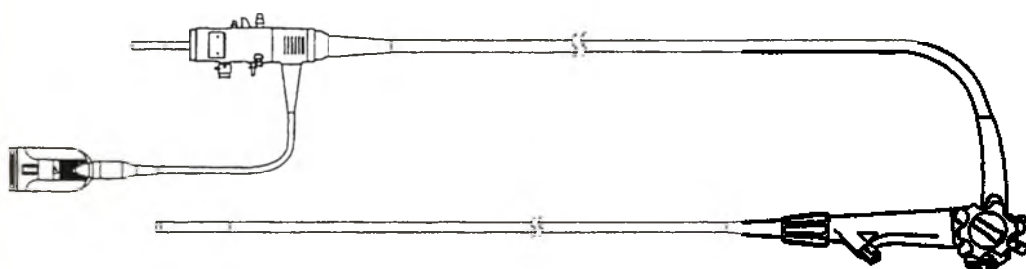
Гл.1

Сопоставьте все позиции в упаковке с компонентами, изображенными ниже. Проверьте каждую позицию на отсутствие повреждений. Если эндоскоп поврежден, какой-либо компонент отсутствует, или если у вас имеются вопросы, не пользуйтесь компонентами; немедленно обратитесь на фирму Olympus.

○ Эндоскоп



GIF-XP170N, GIF-H170



CF-H170L/I

■ Упакованные компоненты для Европы, Австралии, Ближнего Востока и Африки

○ Компоненты поставки всех моделей эндоскопов



Одноразовая комбинированная щетка (BW-412T, 3 шт.)



Инжекторная трубка (MH-946)



Заглушка канала (MH-944)



Адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (MH-948)



Адаптер для аспирационной очистки (MH-856)



Колпачок ЕТО (MB-156)



Одноразовый клапан для биопсии (MAJ-1555, 10 шт.)



Руководство по эксплуатации MAJ-1555



Руководство по эксплуатации



Руководство по обработке

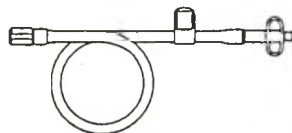
○ Компоненты поставки конкретных моделей эндоскопов

GIF-XP170N, GIF-H170



Загубник (MB-142)

CF-H170L/I



Дополнительная трубка для воды (MAJ-855)

CF-H170L/I



Инструкции (листок)

■ **Упакованные компоненты для остальных стран (кроме Европы, Австралии, Ближнего Востока и Африки)**

○ **Компоненты поставки всех моделей эндоскопов**

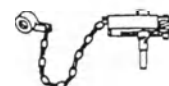
Гл.1



Щетка для очистки канала (BW-20T)



Инжекторная трубка (MH-946)



Заглушка канала (MH-944)



Щетка для инструментального канала (MH-507)



Адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (MH-948)



Адаптер для аспирационной очистки (MH-856)



Колпачок ЕТО (MB-156)



Клапан для биопсии (MB-358, 10шт.)



Руководство по эксплуатации



Руководство по обработке

○ **Компоненты поставки конкретных моделей эндоскопов**

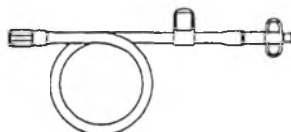
GIF-XP170N, GIF-H170

CF-H170L/I

CF-H170L/I



Загубник (MB-142)



Дополнительная трубка для воды (MAJ-855)



Инструкции (листок)

1.1 Проверка описи содержимого упаковки

Глава 2 Устройство и спецификация инструмента

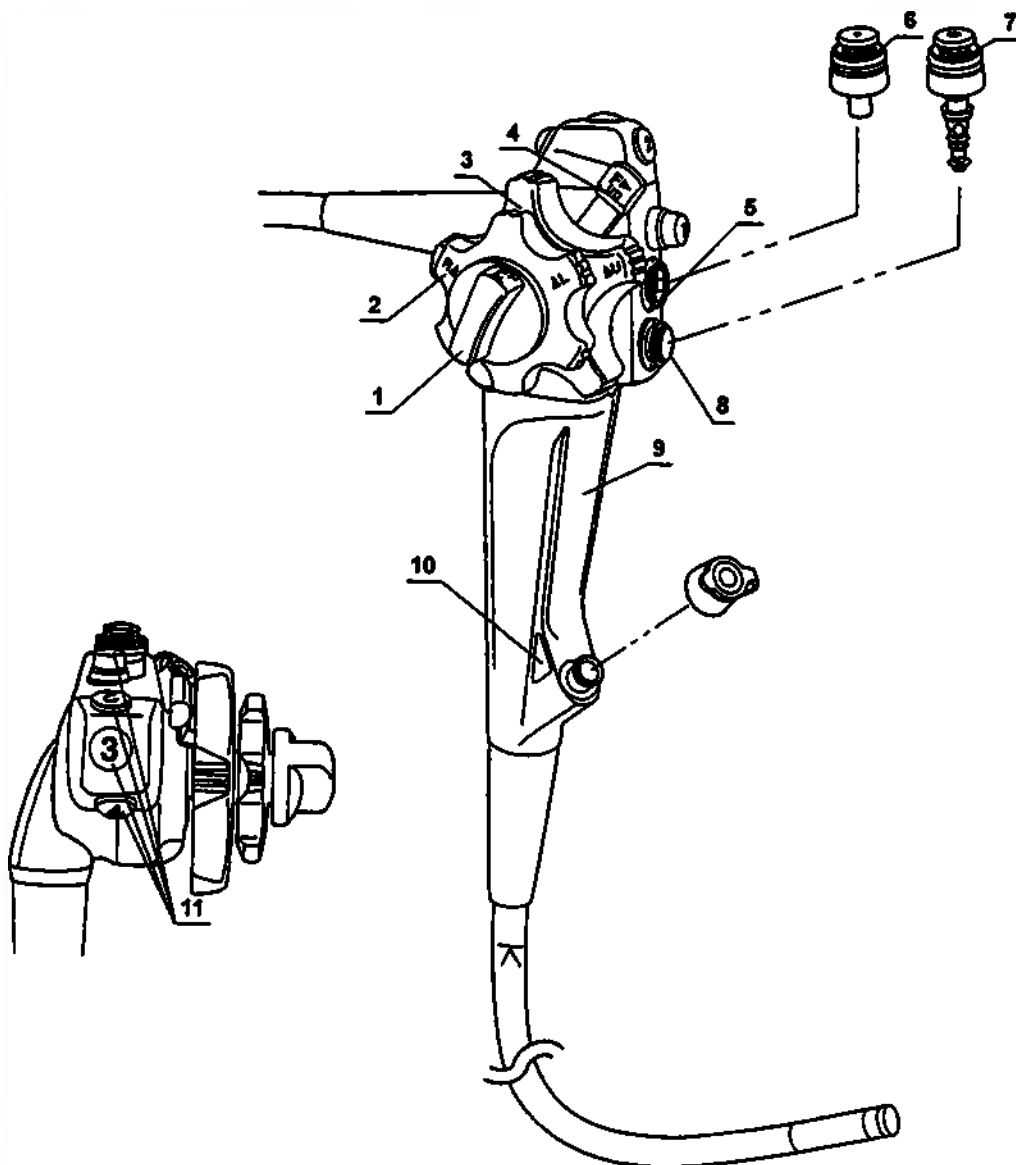
В данной главе представлены составные части, функции и технические характеристики инструмента.

Гл.2

2.1 Перечень и функции компонентов инструмента

■ Секция управления, вводимая секция

Модель эндоскопа: все модели

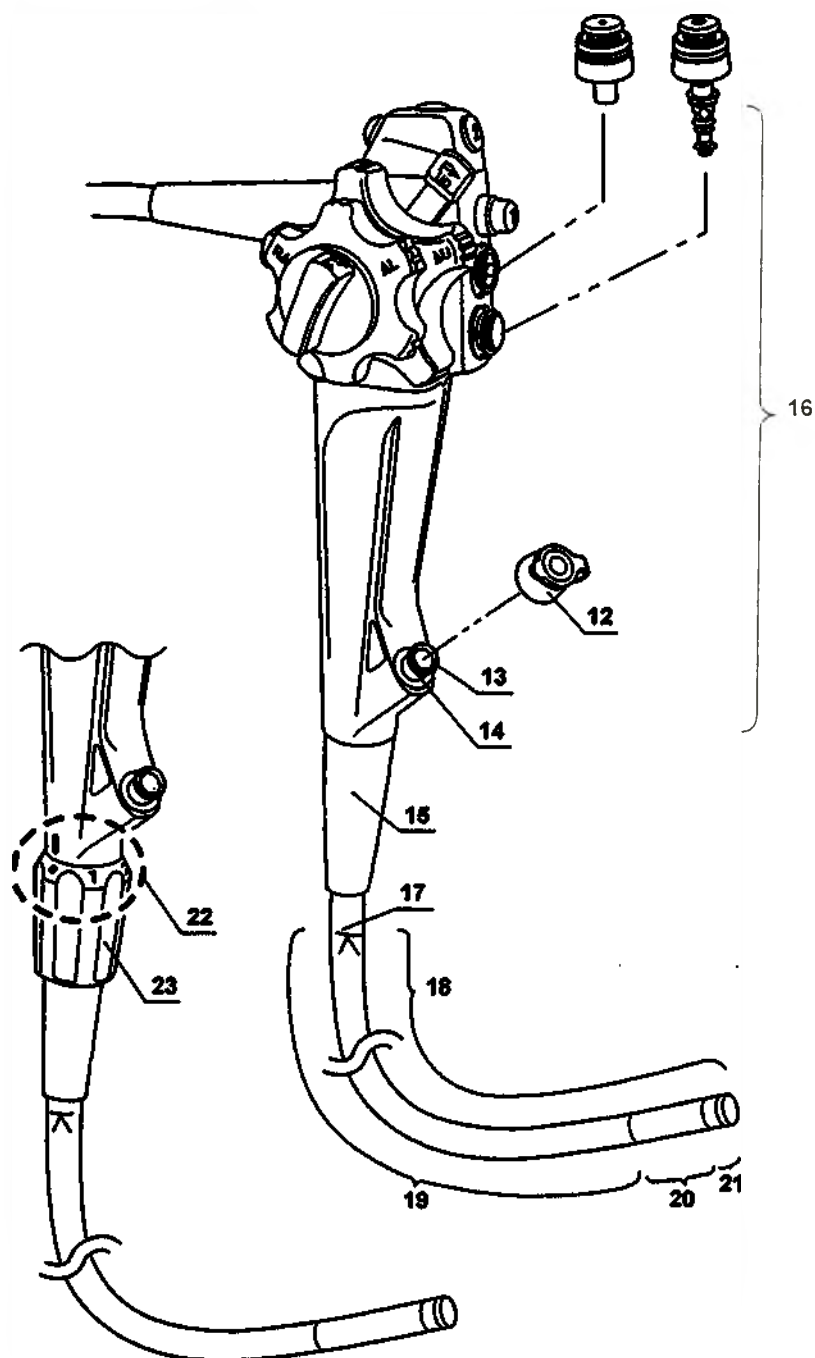


2.1 Перечень и функции компонентов инструмента

№	Составные части	неисправности	Модель эндоскопа
1	Фиксатор изгиба ВПРАВО/ВЛЕВО	Поворот этого фиксатора в положение «F►» позволяет свободно сгибать подвижную часть. Поворот фиксатора в противоположном направлении блокирует подвижную часть в требуемом положении.	все модели
2	Ручка управления изгибом ВПРАВО/ВЛЕВО	При повороте этой ручки в направлении метки «R▲» подвижная часть отклоняется ВПРАВО; при повороте ручки в направлении метки «▲L» подвижная часть отклоняется ВЛЕВО.	все модели
3	Ручка управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ	При повороте этой ручки в направлении метки «▲U» подвижная часть отклоняется ВВЕРХ; при повороте ручки в направлении метки «D▲» подвижная часть отклоняется ВНИЗ.	все модели
4	Фиксатор изгиба ВВЕРХ/ВНИЗ	Перемещение этого фиксатора в направлении метки «F►» позволяет свободно сгибать подвижную часть. Перемещение фиксатора в противоположном направлении блокирует подвижную часть в требуемом положении.	все модели
5	Аспирационный цилиндр	Присоедините клапан для аспирации к этому цилиндру.	все модели
6	Клапан для аспирации (МН-443)	Нажатие на этот клапан активирует аспирацию. Клапан используется для удаления жидкостей, фрагментов тканей, а также газов или воздуха из полостей тела пациента.	все модели
7	Воздушно-водяной клапан (МН-438)	При закрытии отверстия в этом клапане происходит нагнетание воздуха; при нажатии клапана происходит подача воды для промывания линзы. Клапан также можно использовать с целью нагнетания воздуха для удаления жидкостей или загрязнений, прилипших к линзе объектива.	все модели
8	Цилиндр воздушного/жидкостного канала	Присоедините воздушно-водяной клапан к этому цилиндру.	все модели
9	Область захвата	При использовании эндоскопа следует держать за эту область.	все модели
10	Цветовой код	Данный цветовой код с цифрой указывает на совместимость инструментов для эндоскопического вмешательства. • Синий: GIF-XP170N • Желтый: GIF-H170 • Оранжевый: CF-H170L/I С эндоскопом можно использовать инструменты для эндоскопических вмешательств, имеющие такой же цветовой код. Для получения информации о совместимости эндоскопа с конкретными инструментами для эндоскопических вмешательств обратитесь к разделу «Комбинированное оборудование» на стр. 115 и руководствам по эксплуатации соответствующих инструментов.	все модели
11	Дистанционные выключатели 1 - 4	Функции дистанционных переключателей 1–4 можно выбрать на видеoinформационном центре. Настройка этих функций описана в инструкции по эксплуатации блока управления видеосистемой.	все модели

Гл.2

2.1 Перечень и функции компонентов инструмента

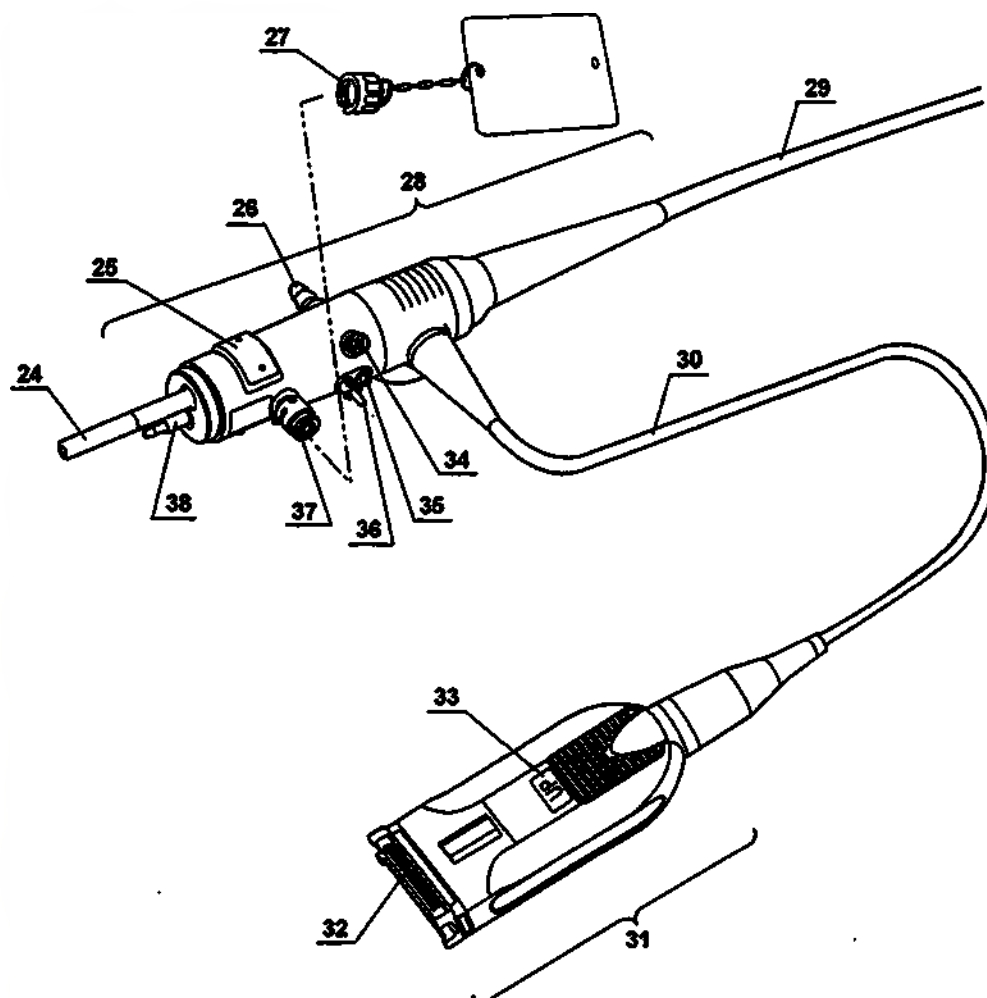


2.1 Перечень и функции компонентов инструмента

№	Составные части	неисправности	Модель эндоскопа
12	Клапан для биопсии (MB-358) или одноразовый клапан для биопсии (MAJ-1555)	Этот клапан присоединен к порту инструментального канала, куда вводятся инструменты для эндоскопических вмешательств либо вставляется шприц.	все модели
13	Впускное отверстие инструментального канала	В этот порт вводятся инструменты для эндоскопических вмешательств. Впускное отверстие инструментального канала соединяется с выходным отверстием инструментального канала на дистальном конце через инструментальный канал. Инструментальный канал выполняет следующие функции: • канала для введения инструментов для эндоскопических вмешательств; • аспирационного канала; • канала для введения жидкости (из шприца через клапан для биопсии).	все модели
14	Порт инструментального канала	Присоедините клапан для биопсии к этому порту.	все модели
15	Конус	Предохраняет соединение между вводимой трубкой и блоком управления от перегибания.	все модели
16	Блок управления	Управляет подвижной частью, подает воздух и воду, а также выполняет аспирацию.	все модели
17	Ограничивающая метка на вводимой части	Эта метка указывает крайнюю точку, до которой эндоскоп может быть введен в тело пациента.	все модели
18	Вводимая секция	Эта секция вводится в полость тела пациента.	все модели
19	Вводимая трубка	Соединяет секцию управления и подвижную часть.	все модели
20	Подвижная часть	Эта часть трубки эндоскопа перемещает его дистальный конец при повороте ручек управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО.	все модели
21	Дистальный конец	На данном дистальном конце эндоскопа находятся линза объектива и воздушно-водоструйное сопло.	все модели
22	Метка	При совмещении с меткой на кольце регулировки жесткости показывает текущую степень жесткости.	CF-H170L/I
23	Кольцо регулировки жесткости	Это кольцо используется для изменения жесткости вводимой трубки. При совмещении метки «●» на кольце с меткой «■» на нижней части области захвата вводимая трубка переводится в самое мягкое состояние. Чтобы уменьшить гибкость, поверните кольцо так, чтобы цифры совместились с меткой «■» («3» соответствует самому жесткому состоянию). При переводе кольца из положения «●» к положению «3» гибкость вводимой трубки постепенно снижается.	CF-H170L/I

Гл.2

■ Разъем световода, штепсель видеосистемы



2.1 Перечень и функции компонентов инструмента

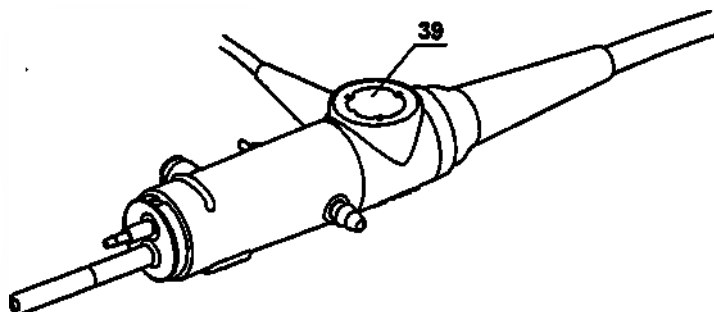
№	Составные части	неисправности	Модель эндоскопа
24	Световод	Соединяет эндоскоп с видеоинформационным центром CV-170 или источником света и передает световой луч к дистальному концу эндоскопа.	все модели
25	Наименование (модель) и серийный номер изделия	Здесь указаны наименование (модель) и серийный номер изделия.	все модели
26	Аспирационный разъем	Соединяет эндоскоп с аспирационным шлангом аспиратора.	все модели
27	Колпачок ЕТО (МВ-156)	Колпачок ЕТО следует установить перед газовой стерилизацией этиленоксидом, азацией и транспортировкой эндоскопа за пределы клиники (поставка клиенту, возврат для ремонта и т. д.). Перед погружением в жидкость или проведением исследования его следует снять.	все модели
28	Соединитель световода	Соединяет эндоскоп с видеоинформационным центром CV-170 или источником света для передачи светового пучка и подачи воды к дистальному концу эндоскопа; к этому разъему также присоединяются инструменты и оборудование.	все модели
29	Универсальный шнур	Соединяет разъем световода и блок управления.	все модели
30	Видеокабель	Соединяет коннектор световодного кабеля и видео-коннектор.	все модели
31	Разъем видеокабеля	Соединяет эндоскоп с контактным гнездом видеоинформационного центра, что позволяет просматривать эндоскопическое изображение. В эндоскопе предусмотрено запоминающее устройство, на котором сохранена информация об эндоскопе и с которого эта информация передается в видеоинформационный центр. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации видеоинформационного центра.	все модели
32	Электрические контакты	Обеспечивают электрическое соединение видеоинформационного центра и эндоскопа.	все модели
33	Метка верхней стороны	Когда штепсель видеосистемы подключен к видеоинформационному центру, метка верхней стороны направлена вверх.	все модели
34	Соединительный блок S-шнура	Соединяет эндоскоп с аппаратом для электрохирургии производства компании Olympus посредством S-шнура. S-шнур проводит ток утечки от эндоскопа к аппарату для электрохирургии. Информация о подсоединении S-шнура приведена в руководстве по эксплуатации аппарата для электрохирургии. Если эндоскоп используется с аппаратом для электрохирургии ESG-100, S-шнур не нужен.	все модели
35	Разъем для подачи воздуха	Соединяет эндоскоп с контейнером для воды через трубку контейнера для поддержания в нем нужного давления.	все модели

Гл.2

2.1 Перечень и функции компонентов инструмента

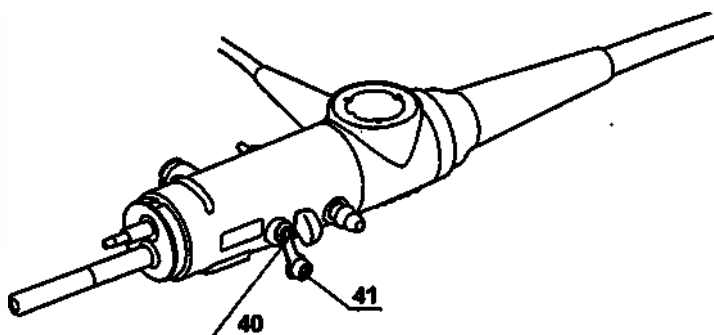
№	Составные части	неисправности	Модель эндоскопа
36	Разъем для подачи воды	Соединяет эндоскоп с контейнером для воды через трубку контейнера, что обеспечивает подачу воды к дистальному концу эндоскопа.	все модели
37	Вентиляционный адаптер	Сюда подсоединяется колпачок ЕТО или пробник для проверки утечек.	все модели
38	Воздуховод	Соединяет эндоскоп с видеоинформационным центром CV-170 или источником света и обеспечивает подачу воздуха к дистальному концу эндоскопа.	все модели

Модель эндоскопа: GIF-XP170N, GIF-H170 (задняя сторона)



Гл.2

Модель эндоскопа: CF-H170L/I (задняя сторона)



№	Составные части	неисправности	Модель эндоскопа
39	Идентификационная метка эндоскопа	Сюда встраивается микросхема RFID (радиочастотной идентификации) для идентификационной информации.	все модели
40	Дополнительное впускное отверстие для воды	Сюда следует подсоединять дополнительную трубку для воды. Используйте это впускное отверстие при необходимости дополнительной подачи жидкости через дополнительный жидкостный канал (например, при загрязнении слизистой оболочки кровью в полости тела пациента). Если дополнительное впускное отверстие для воды не используется, убедитесь в том, что оно закрыто колпачком.	CF-H170L/I
41	Ограничитель дополнительного впускного отверстия для воды (MAJ-215)	Закрывает дополнительное впускное отверстие для воды.	CF-H170L/I

2.2 Технические характеристики

■ Окружение

Условия эксплуатации	Температура воздуха	от 10 до 40 °C
	Относительная влажность	30 – 85%
	Атмосферное давление	от 700 до 1060 гПа
Условия транспортировки и хранения	Температура воздуха	от -47 до +70 °C
	Относительная влажность	10 – 95%
	Атмосферное давление	от 700 до 1060 гПа

■ Список функций

	Функция предварительного стоп-кадра* ¹							
	Функция электронного масштабирования* ¹							
	Запись информации эндоскопа* ¹							
	Исследование с NBI* ¹							
	Высокочастотная коагуляция							
	Функция регулировки жесткости							
	Функция дополнительной подачи воды							
	Трансназальное введение							
GIF-XP170N	○	—	—	○	○	○	—	○
GIF-H170	—	—	—	○	○	○	○	○
CF-H170L/I	—	○	○	○	○	○	○	○

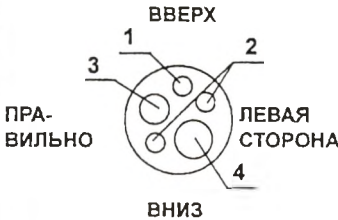
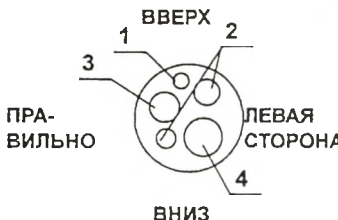
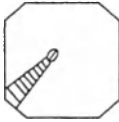
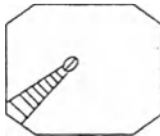
○ доступна — отсутствует

таблица 2.1

*¹ Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации видеоинформационного центра.

■ Технические характеристики

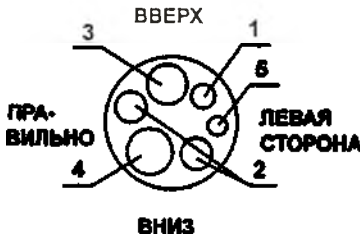
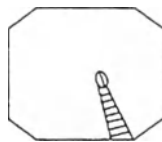
○ Функции эндоскопа

Модель		GIF-XP170N	GIF-H170
Оптическая система	Поле обзора	140°	140°
	Направление обзора	Прямое наблюдение	Прямое наблюдение
	Глубина резкости	3—100 мм	2—100 мм
Вводимая секция	Внешний диаметр дистального конца	ø 5,4 мм	ø 9,2 мм
	Дистальный конец в увеличенном виде		
	1 Воздушно-водоструйное сопло		
	2 Линза световода		
	3 Линза объектива		
	4 Выходное отверстие инструментального канала		
Наружный диаметр вводимой трубки	ø 5,8 мм	ø 9,2 мм	
Рабочая длина вводимой секции	1100 мм	1030 мм	
Инструментальный канал	Внутренний диаметр канала	ø 2,2 мм	ø 2,8 мм
	Минимальная дистанция видимости *1	2 мм	3 мм
	Направление входа инструментов для эндоскопических вмешательств в эндоскопическое изображение и их выхода из него		
Скорость подачи воздуха *2		20 см ³ /с	25 см ³ /с
Подвижная часть	Угол сгибания	ВВЕРХ 210° ВНИЗ 90° ВПРАВО 100° ВЛЕВО 100°	ВВЕРХ 210° ВНИЗ 90° ВПРАВО 100° ВЛЕВО 100°
Общая длина		1420 мм	1350 мм

*1 Расстояние от дистального конца эндоскопа.

*2 Стандартная при использовании CV-170 (с высоким давлением воздуха).

2.2 Технические характеристики

Модель		CF-H170L	CF-H170I
Оптическая система	Поле обзора	140°	
	Направление обзора	Прямое наблюдение	
	Глубина резкости	2—100 мм	
Вводимая секция	Внешний диаметр дистального конца	ø 12,8 мм	
	Дистальный конец в увеличенном виде		
	Наружный диаметр вводимой трубки	ø 12,8 мм	
	Рабочая длина вводимой секции	1680 мм	1330 мм
	Рабочий диапазон механизма регулировки жесткости	Максимальная жесткость вводимой трубки превышает ее максимальную гибкость приблизительно в два раза.	
	Инструментальный канал		
Инструментальный канал	Внутренний диаметр канала	ø 3,7 мм	
	Минимальная дистанция видимости ^{*1}	5 мм	
	Направление входа инструментов для эндоскопических вмешательств в эндоскопическое изображение и их выхода из него		
Скорость подачи воздуха ^{*2}		25 см ³ /с	
Подвижная часть	Угол сгибания	ВВЕРХ 180° ВНИЗ 180° ВПРАВО 160° ВЛЕВО 160°	
Общая длина		2005 мм	1655 мм

*1 Расстояние от дистального конца эндоскопа.

*2 Стандартная при использовании CV-170 (с высоким давлением воздуха).

О Общие технические характеристики

Директива по медицинским приборам		 0197 Данный прибор соответствует директиве 93/42/ЕЕС по медицинским приборам. Классификация: класс II а.
ЭМС	Применимый стандарт	IEC 60601-1-2: 2001 IEC 60601-1-2: 2007 - Данный инструмент соответствует требованиям стандарта по ЭМС для медицинского электрического оборудования, 2-я редакция (IEC 60601-1-2: 2001) и 3-я редакция (IEC 60601-1-2: 2007). Тем не менее при подключении прибора к оборудованию, выполненному в соответствии с требованиями 1-й редакции стандарта ЭМС для медицинского электрического оборудования (IEC 60601-1-2: 1993), вся система соответствует требованиям 1-й редакции. - CISPR 11 в отношении излучения: группа 1, класс В
Год выпуска		Последняя цифра года выпуска является второй цифрой серийного номера. Год в данном примере — 2013. Ex. 2301234 (серийный номер)
Степень защиты от удара током		Контактная деталь типа ВF

Гл.2

30

2.2 Технические характеристики

34

Номер по каталогу:
RU-8602333

GIF/CF-170 Series
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

OLYMPUS

Глава 3 Подготовка и проверка

В данной главе описана подготовка оборудования перед использованием данного эндоскопа и процедуры проверки эндоскопа и оборудования.

3.1 Процесс подготовки и проверки

Ниже изображен процесс подготовки и проверки.

Перед каждым использованием эндоскопа выполняйте его подготовку и проверку согласно приведенным ниже инструкциям. Проверьте прочее оборудование, используемое с данным эндоскопом, как указано в соответствующих инструкциях по эксплуатации. При обнаружении в ходе проверки неисправностей следуйте указаниям, приведенным в гл. 5, «Поиск и устранение неисправностей». Если эндоскоп работает неправильно, не используйте его. Возвратите такой эндоскоп в представительство компании Olympus для ремонта, как описано в разд. 5.4, «Возврат эндоскопа для ремонта».

Гл.3

ВНИМАНИЕ

- Пользование неисправным эндоскопом может отрицательно повлиять на безопасность пациента или хирурга и вызвать более серьезное повреждение оборудования.
- Данный эндоскоп не был подвергнут обработке перед отправкой. Перед первым использованием данного эндоскопа обработайте его согласно инструкциям, изложенным в документе «РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ», на титульном листе которого указана модель вашего эндоскопа.

1 Подготовьте оборудование к использованию с эндоскопом.
→ раздел 3.2 на странице 37

2 Проверьте эндоскоп.
→ раздел 3.3 на странице 38

3 Осмотрите вспомогательные принадлежности.
→ раздел 3.4 на странице 46

4 Присоедините вспомогательные принадлежности к эндоскопу
→ раздел 3.5 на странице 51

5 Проверьте вспомогательное оборудование.
→ раздел 3.6 на странице 55

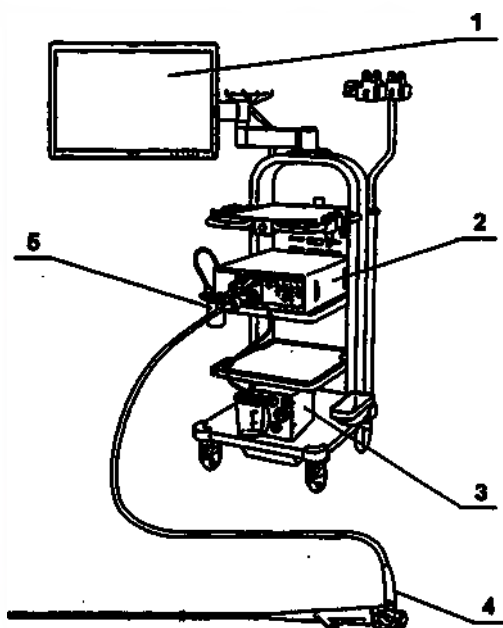
6 Присоедините вспомогательное оборудование к эндоскопу.
→ раздел 3.7 на странице 56

7 Проверьте функционирование вспомогательного оборудования, которое будет присоединено к эндоскопу.
→ раздел 3.8 на странице 61

3.2 Подготовка оборудования

Подготовьте эндоскоп, вспомогательные принадлежности, оборудование и все индивидуальные средства защиты, как показано на рис. 3.1. Подготовьте оборудование из раздела «Комбинированное оборудование» на стр. 115 в соответствии с предназначением. Перед использованием ознакомьтесь также с соответствующими инструкциями по эксплуатации для каждой единицы оборудования.

О Эндоскопическая система



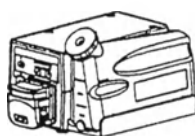
- 1 Монитор
- 2 Видеоинформационный центр
- 3 Аспиратор
- 4 Эндоскоп*1
- 5 Контейнер для воды

Гл.3

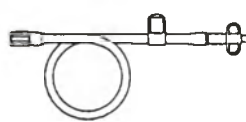
О Принадлежности и вспомогательное оборудование



Инструменты для эндоскопических вмешательств



Промывочный насос (OFP, OFP-2) или инжекторная трубка*2



Дополнительная трубка для воды (MAJ-855)*2,*4



Загубник (MB-142)*3,*4



Воздушно-водяной клапан (MH-438)*4



Клапан для аспирации (MH-443)*4



Клапан для биопсии (MB-358)*4 или одноразовый клапан для биопсии (MAJ-1555)

3.3 Проверка эндоскопа

○ Индивидуальные средства защиты (в качестве примера)



Защитные очки



Лицевая маска



Влагонепроницаемая
защитная одежда



Химически стойкие
перчатки

○ Прочее

- Безворсовые салфетки
- Стерильная вода
- Контейнеры для стерилизованной воды

рисунок 3.1

- *1 Приготовьте эндоскоп, который был обработан, как описано в «РУКОВОДСТВЕ ПО ОБРАБОТКЕ», на титульном листе которого указана модель вашего эндоскопа.
- *2 Для CF-H170L/I
- *3 Для GIF-XP170N, GIF-H170
- *4 Подготовьте воздушно-водяной клапан, клапан для аспирации, дополнительную трубку для воды, загубник и клапан для биопсии, которые были обработаны, как описано в «РУКОВОДСТВЕ ПО ОБРАБОТКЕ», на титульном листе которого указана модель вашего эндоскопа.

3.3 Проверка эндоскопа

Если необходимо, снимите колпачок ЕТО (для стерилизации этиленоксидом) с вентиляционного адаптера.

■ Проверка эндоскопа

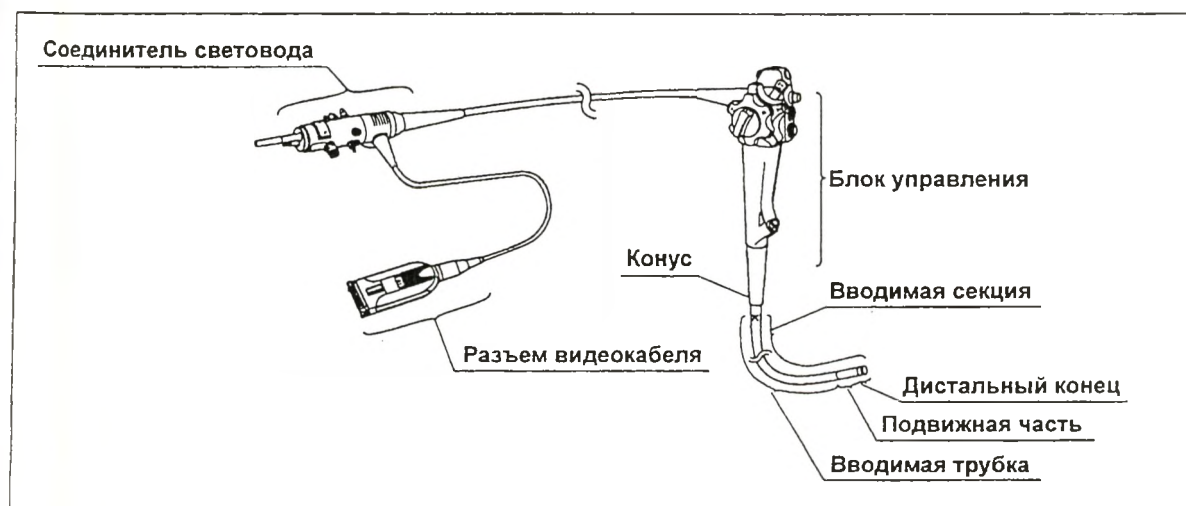


рисунок 3.2

- 1 Проверьте секцию управления, видео-коннектор и коннектор световодного кабеля на чрезмерные царапины, деформацию, отсоединение деталей и прочие неполадки.
- 2 Проверьте ограничитель и вводимую трубку рядом с ограничителем на изгибы, закручивание и прочие неполадки.
- 3 Проверьте наружную поверхность всей вводимой секции, включая подвижную часть и дистальный конец, на вмятины, выпуклости, выступы, царапины, отслаивание покрытия, отверстия, прогиб, деформацию, изгибы, налипшие посторонние предметы, отсутствие деталей, выступающие предметы и прочие неполадки.
- 4 Держа в одной руке секцию управления, осторожно проведите другой рукой взад-вперед по всей длине вводимой секции. Убедитесь в том, что из вводимой части не выступают объекты или металлические провода. Удостоверьтесь также в том, что вводимая трубка не является чрезмерно неподатливой.

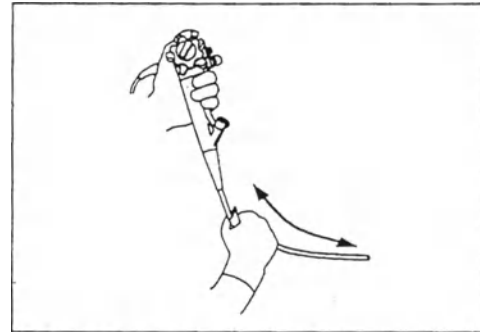


рисунок 3.3

- 5 Обеими руками согните вводимую трубку эндоскопа полукругом. Затем передвигая руки в направлении, указанном стрелками на рис. 3.4, убедитесь в том, что вводимая трубка пластична и легко сгибается в полукольцо по всей длине. Проверку эндоскопов с механизмом регулировки жесткости проводите как при самом гибком, так и при самом жестком состоянии вводимой трубки.

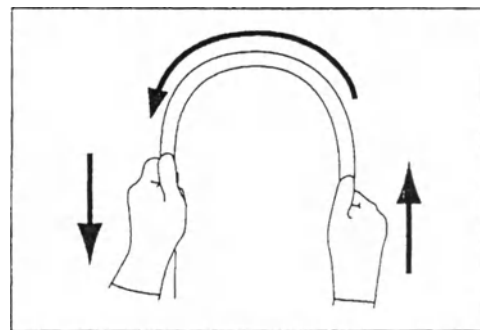


рисунок 3.4

- 6 Осторожно возьмите трубку одной рукой в середине подвижной части, а другой рукой — в точке на расстоянии 20 см от дистального конца. Осторожно растягивая и сжимая руками, удостоверьтесь в прочности соединения между изгибной секцией и вводимой трубкой.

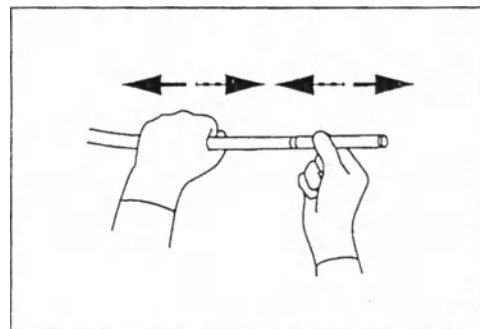


рисунок 3.5

Гл.3

3.3 Проверка эндоскопа

- 7 Осмотрите линзу объектива и линзу световода на дистальном конце вводимой части эндоскопа на наличие царапин, трещин, загрязнений, обесцвечивания, деформации, щелей вокруг линзы или других повреждений.

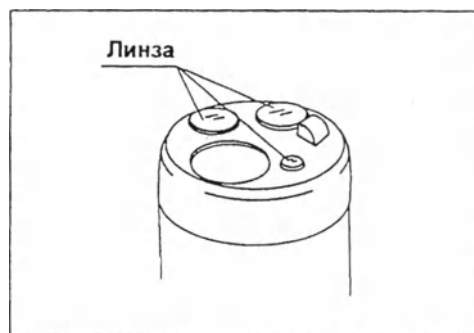


рисунок 3.6

- 8 Осмотрите воздушно-водоструйное сопло на дистальном конце вводимой части эндоскопа на наличие необычных утолщений, выпуклостей, вмятин или других нарушений.



рисунок 3.7

- 9 При попадании на электрические контакты штепселя видеосистемы инородных объектов, таких как остатки моющего средства, накипь, кожное сало, пыль или ворсинки (например, в результате протирания ворсистой тканью или после длительного периода бездействия), протрите контакты чистой безворсовой тканью, смоченной 70%-м этиловым или 70%-м изопропиловым спиртом. Следует также убедиться, что электрические контакты совершенно сухие и чистые.

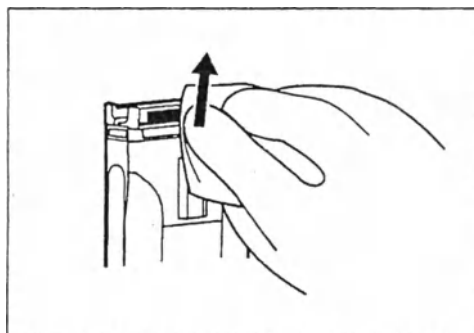


рисунок 3.8

■ Проверка механизма регулировки жесткости

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

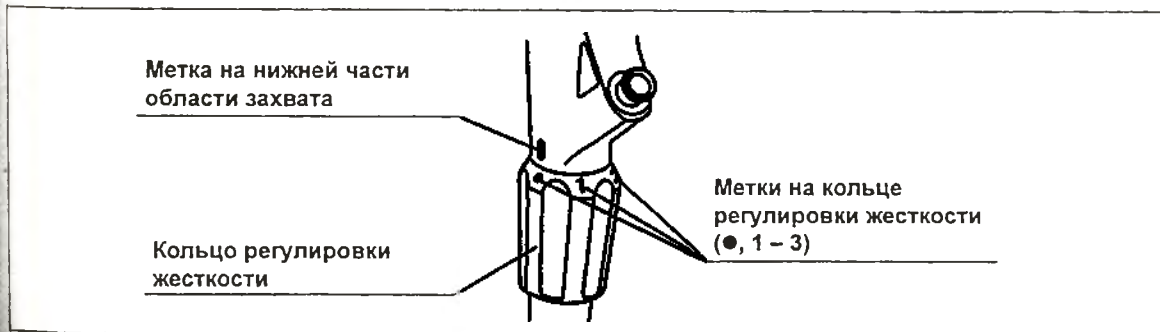


рисунок 3.9

Гл.3

ВНИМАНИЕ

Не используйте эндоскоп, если эти метки плохо видны. Если оператор, работающий с эндоскопом, точно не знает степени жесткости вводимой трубки, введение и перемещение эндоскопа может причинить пациенту боль, нанести травму, вызвать кровотечение и/или перфорацию тканей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вводимая трубка свернута в тугое кольцо, то кольцо регулировки жесткости может поворачиваться с трудом. Это не является признаком неисправности.

- 1 Убедитесь в том, что метки («●», «1», «2», «3») на кольце регулировки жесткости и метка «I» на нижней части области ограничителя четко видны.
- 2 При выпрямленной вводимой трубке убедитесь в том, что кольцо регулировки жесткости поворачивается легко.
- 3 Переведите вводимую трубку в самое гибкое, а затем – в самое жесткое состояние. В каждом случае, удерживая вводимую трубку двумя руками на расстоянии 30–50 см от дистального конца, осторожно согните ее, как показано на рисунке. Убедитесь в том, что фактическая жесткость трубки изменяется в соответствии с настройкой жесткости.

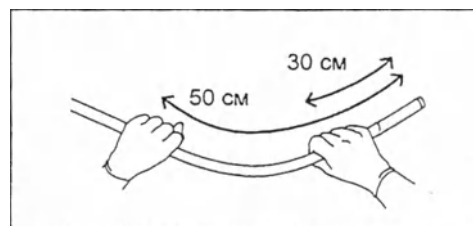


рисунок 3.10

■ Проверка сгибающего механизма

Выполните проверку следующих компонентов.

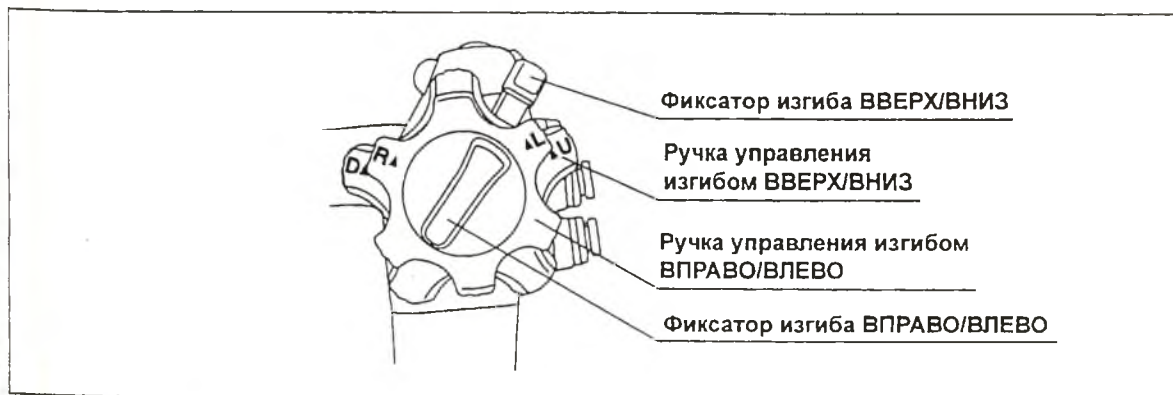


рисунок 3.11

ВНИМАНИЕ

Невозможность плавной работы и/или излишняя легкость хода фиксатора изгиба ВВЕРХ/ВНИЗ, фиксатора изгиба ВПРАВО/ВЛЕВО и соответствующих ручек управления изгибом либо неплавный изгиб подвижной части может свидетельствовать о неисправности сгибающего механизма. В этом случае не используйте эндоскоп, так как выпрямление подвижной части в ходе обследования может быть невозможным.

О Проверка плавности манипуляций

- 1 Выпрямите подвижную часть.
- 2 Переместите оба фиксатора изгиба (ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО) в положение «F» до упора, чтобы убедиться в том, что соответствующие фиксаторы разблокированы.

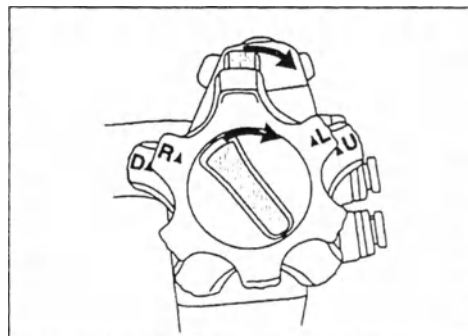


рисунок 3.12

Гл.3

- 3 Медленно поверните ручки управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО до упора в каждом направлении и затем верните их в соответствующие нейтральные положения. Убедитесь в том, что подвижная часть сгибается плавно и в правильном направлении, что при этом достигается максимальный угол сгибания и что подвижная часть возвращается в соответствующее нейтральное положение.

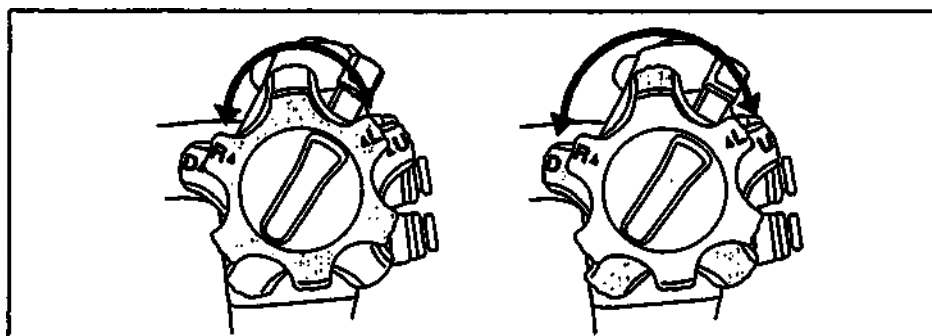


рисунок 3.13

- 4 Убедитесь в том, что при переводе ручек управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО в соответствующие нейтральные положения подвижная часть плавно выпрямляется.

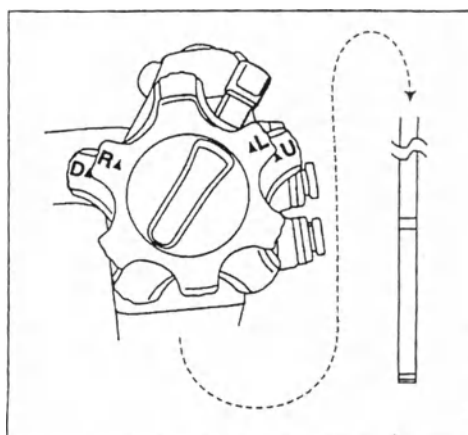


рисунок 3.14

О Проверка механизма сгибания ВВЕРХ/ВНИЗ

- 1 Переместите фиксатор изгиба ВВЕРХ/ВНИЗ до упора в направлении, противоположном метке «F►».

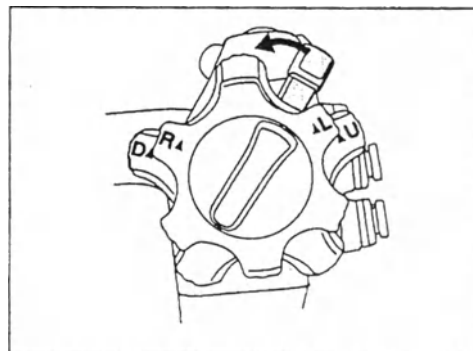


рисунок 3.15

- 2 Поверните ручку управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ до упора в направлении метки «▲U» или метки «D▲».

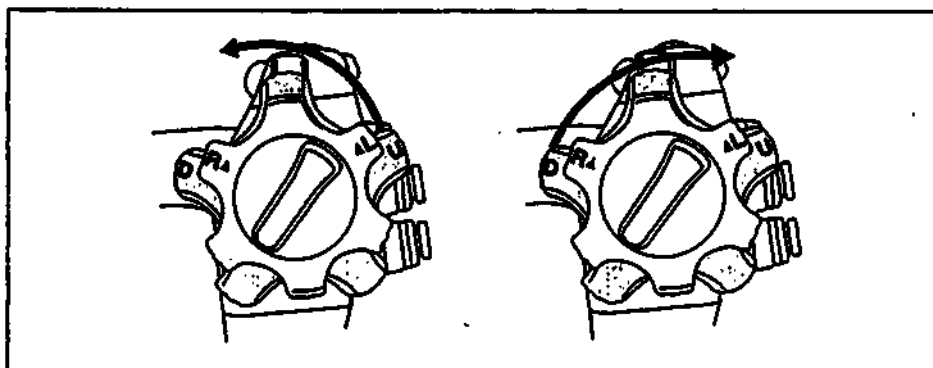


рисунок 3.16

- 3 Удостоверьтесь в том, что угол подвижной части стабилизируется, когда ручка управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ отпущена.
- 4 Убедитесь в том, что подвижная часть выпрямляется, если перевести фиксатор изгиба ВВЕРХ/ВНИЗ до упора в положение «F►», а ручку управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ — в нейтральное положение.

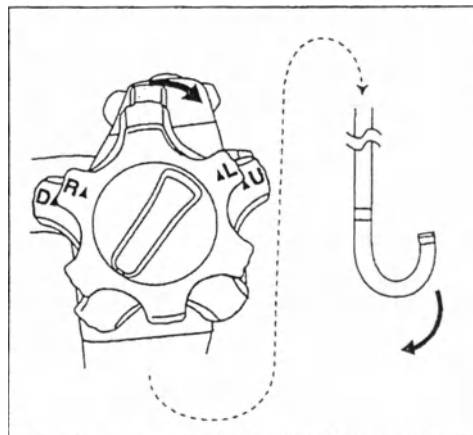


рисунок 3.17

Проверка механизма сгибания ВПРАВО/ВЛЕВО

- 1 Переместите фиксатор изгиба ВПРАВО/ВЛЕВО до упора в направлении, противоположном метке «F►».

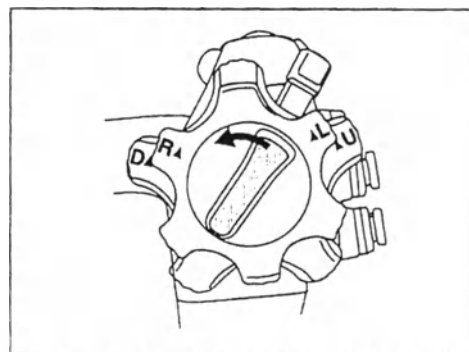


рисунок 3.18

- 2 Затем поверните ручку управления изгибом ВПРАВО/ВЛЕВО до упора в направлении метки «R▲» или метки «▲L».

Гл.3

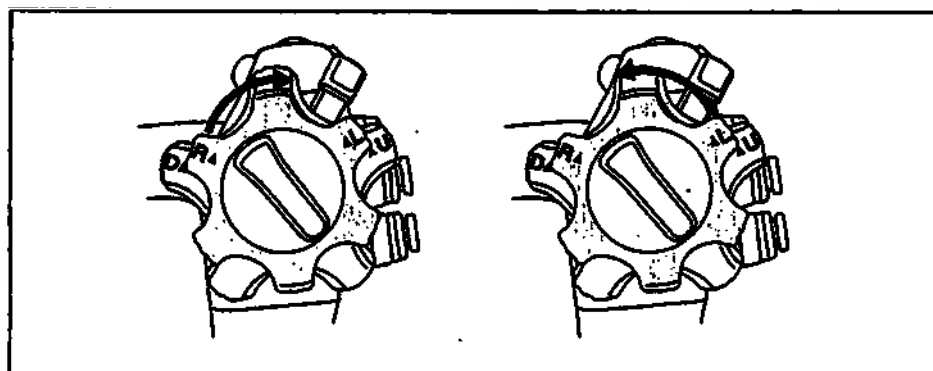


рисунок 3.19

- 3 Убедитесь в том, что при переводе ручки управления изгибом ВПРАВО/ВЛЕВО в нейтральное положение угол изгиба подвижной части остается жестко стабилизированным.
- 4 Убедитесь в том, что подвижная часть выпрямляется, если перевести ручку управления изгибом ВПРАВО/ВЛЕВО в нейтральное положение при установленном в положение «F►» фиксаторе изгиба ВПРАВО/ВЛЕВО.

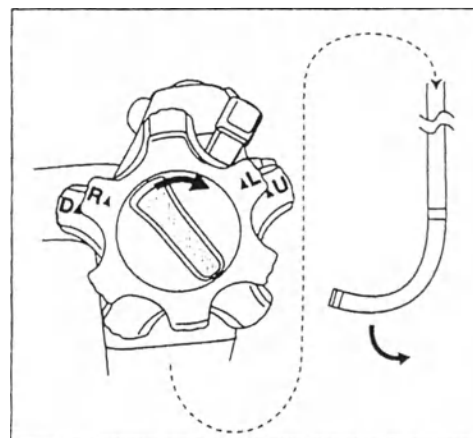


рисунок 3.20

50

3.4 Проверка вспомогательных принадлежностей

■ Проверка воздушно-водяного клапана и клапана для аспирации

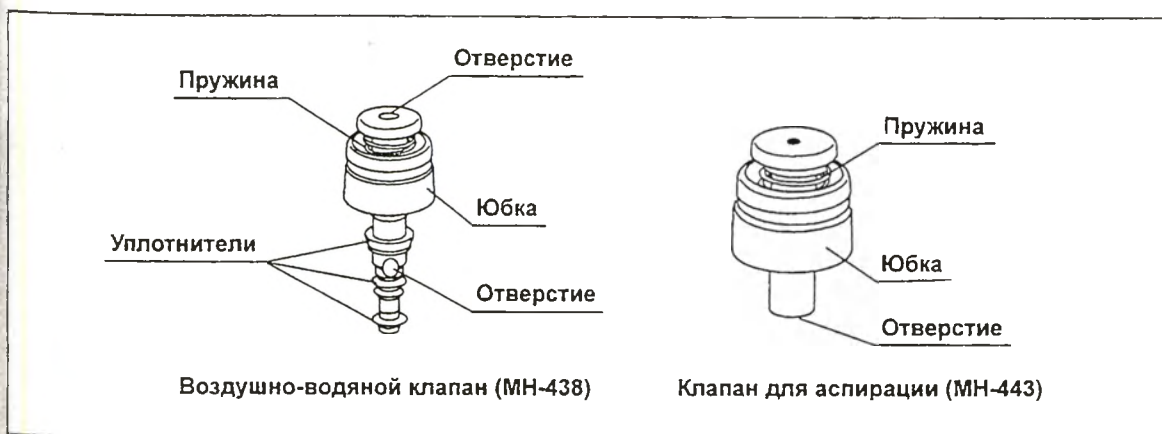


рисунок 3.21

ВНИМАНИЕ

Убедитесь в том, что верхнее отверстие воздушно-водяного клапана не закупорено. При закупорке отверстия в эндоскоп постоянно поступает воздух, что может вызвать у пациента боль, кровотечение и/или перфорацию тканей.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Воздушно-водяной клапан и клапан для аспирации являются расходным материалом. Если в ходе проверки воздушно-водяного клапана и клапана для аспирации выявлены неисправности, замените клапаны новыми.
- Используйте GIF-XP170N с воздушно-водяным клапаном. При использовании распылительного клапана (MAJ-923, продается отдельно) с моделью GIF-XP170N, эффективное распыление может быть невозможным.

- 1 Убедитесь в том, что отверстия клапанов не заблокированы.
- 2 Убедитесь в отсутствии деформации и трещин на клапанах.
- 3 Убедитесь в отсутствии больших царапин или разрывов уплотнителей воздушно-водяного клапана.

■ Проверка клапана для биопсии (MB-358)

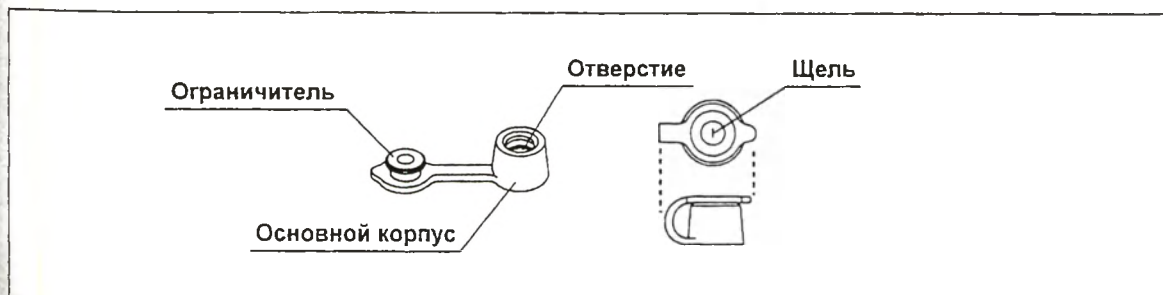


рисунок 3.22

ВНИМАНИЕ

Гл.3

Клапан для биопсии является расходным материалом и подлежит проверке перед каждым использованием, как описано ниже. Если в результате проверки обнаружены неисправности, замените клапан новым. Неправильно работающий, поврежденный или имеющий другие нарушения клапан может снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа и вызвать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей или биологических жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.

- 1 Убедитесь в том, что гнездо и отверстие на клапане для биопсии не имеют разломов, трещин, деформаций, обесцвечивания либо других повреждений.

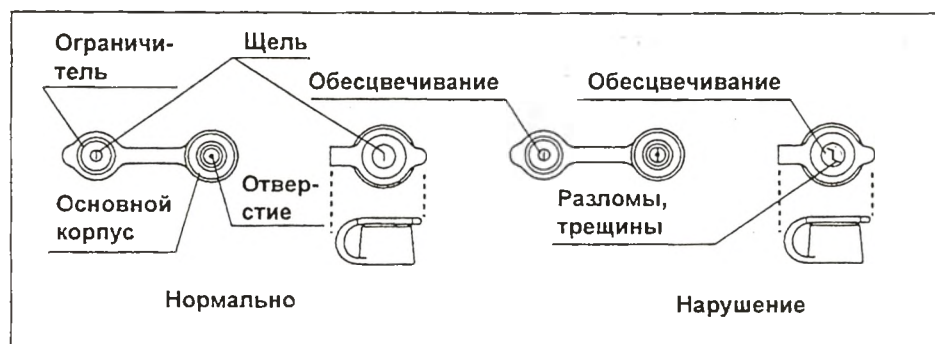


рисунок 3.23

3.4 Проверка вспомогательных принадлежностей

- 2 Присоедините колпачок к основному корпусу.

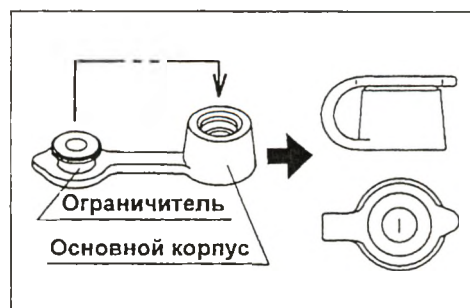


рисунок 3.24

■ Проверка одноразового клапана для биопсии (MAJ-1555)

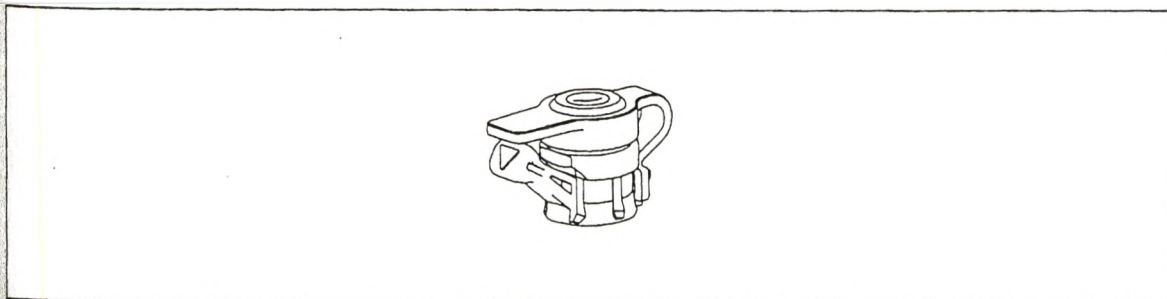


рисунок 3.25

Проверьте одноразовый клапан для биопсии в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации одноразового клапана.

■ Проверка колпачка дополнительного впускного отверстия для воды (MAJ-215)

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

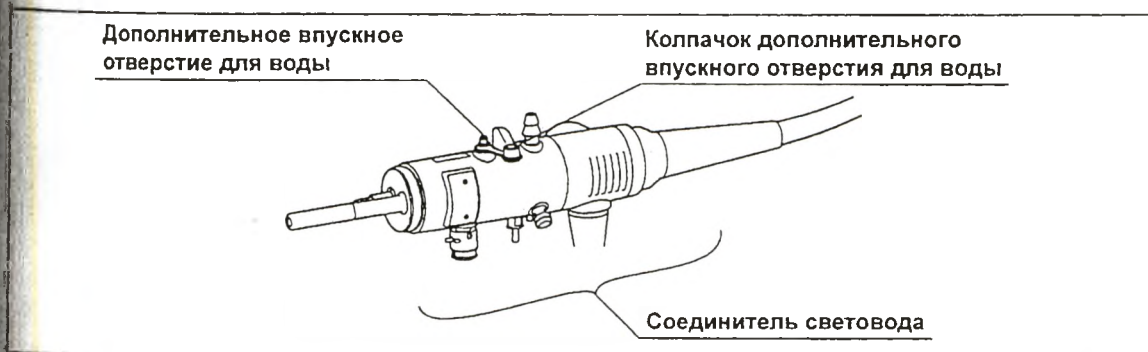


рисунок 3.26

Гл.3

- 1 Проверьте колпачок дополнительного впускного отверстия для воды, присоединенный к разъему световода, на наличие вмятин, трещин или других нарушений.
- 2 При обнаружении дефектов замените колпачок, как описано в разделе «■ Присоединение колпачка дополнительного впускного отверстия для воды» на стр. 55.

■ Проверка дополнительной трубки для воды (MAJ-855)

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

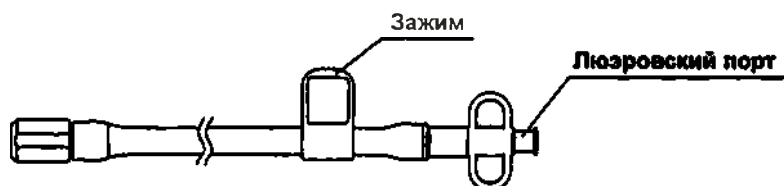


рисунок 3.27

Убедитесь в том, что люэровский порт надежно закреплен на дополнительной трубке для воды, а также в отсутствии на ней трещин, царапин, дефектов и других нарушений.

■ Проверка загубника (MB-142)

Модель эндоскопа: GIF-XP170N, GIF-H170

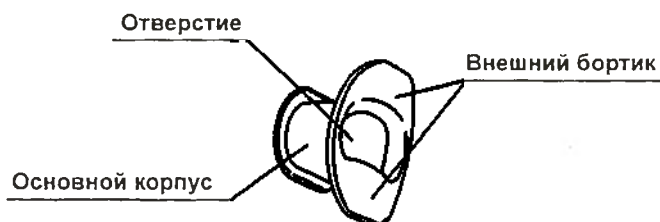


рисунок 3.28

ВНИМАНИЕ

Не используйте загубник, если он поврежден, деформирован или имеет другие нарушения, которые могут стать причиной травмы пациента и/или повреждения оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Установка загубника во рту пациента перед началом процедуры не даст пациенту возможности прикусить и (или) повредить вводимую часть эндоскопа.

3.5 Присоединение дополнительных принадлежностей к эндоскопу

- 1 Убедитесь в том, что на загубнике нет трещин, деформаций или обесцвечивания поверхности.
- 2 Ощупайте пальцами всю поверхность загубника, чтобы убедиться в отсутствии на нем царапин, трещин и других повреждений.

3.5 Присоединение дополнительных принадлежностей к эндоскопу

■ Присоединение клапана для аспирации

Гл.3



рисунок 3.29

ОСТОРОЖНО

На клапан для аспирации не нужно наносить смазку. Смазывающие средства могут вызвать разбухание уплотнительных прокладок, в результате чего снизятся функциональные характеристики клапана.

ПРИМЕЧАНИЕ

Клапан для аспирации будет издавать свистящий звук, если он сухой; это не является признаком неисправности.

- 1 Совместите два металлических выступа с нижней стороны клапана для аспирации с двумя отверстиями на аспирационном цилиндре.

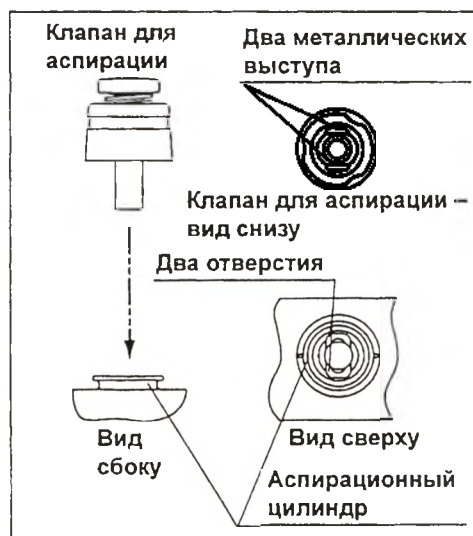


рисунок 3.30

- 2 Присоедините клапан для аспирации к аспирационному цилиндру эндоскопа (см. рис. 3.29 и 3.30). Убедитесь в том, что клапан установлен правильно, и его юбка не топорщится. Убедитесь в том, что клапан не проворачивается.



рисунок 3.31

■ Присоединение воздушно-водяного клапана

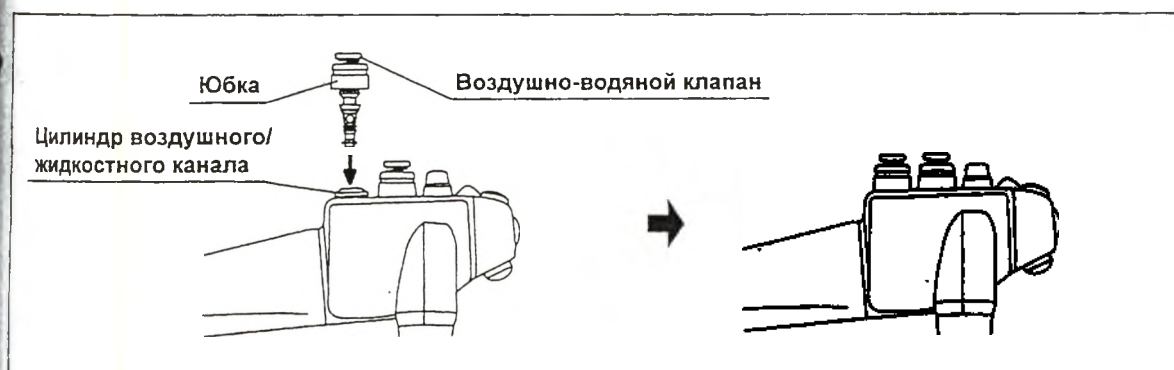


рисунок 3.32

ОСТОРОЖНО

На воздушно-водяной клапан не нужно наносить смазку. Смазывающие средства могут вызвать разбухание уплотнительных прокладок, в результате чего снизятся функциональные характеристики клапана.

3.5 Присоединение дополнительных принадлежностей к эндоскопу

ПРИМЕЧАНИЕ

Воздушно-водяной клапан может сначала «залипать», но после нескольких нажатий он должен работать плавно.

- 1 Присоедините воздушно-водяной клапан к цилиндру воздушного/жидкостного канала эндоскопа.
- 2 Убедитесь в том, что клапан установлен правильно, и его юбка не топорщится.

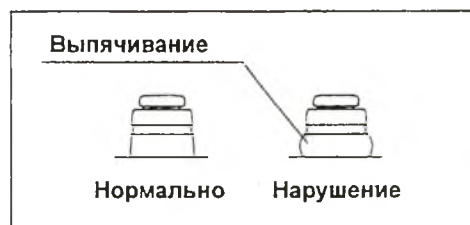


рисунок 3.33

Гл.3

■ Присоединение клапана для биопсии

ВНИМАНИЕ

Неправильное присоединение клапана для биопсии к порту инструментального канала может снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа и вызвать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если щель закрыта, осторожно введите инструмент для эндоскопических вмешательств (например, щипцы для биопсии) через щель, чтобы открыть ее.

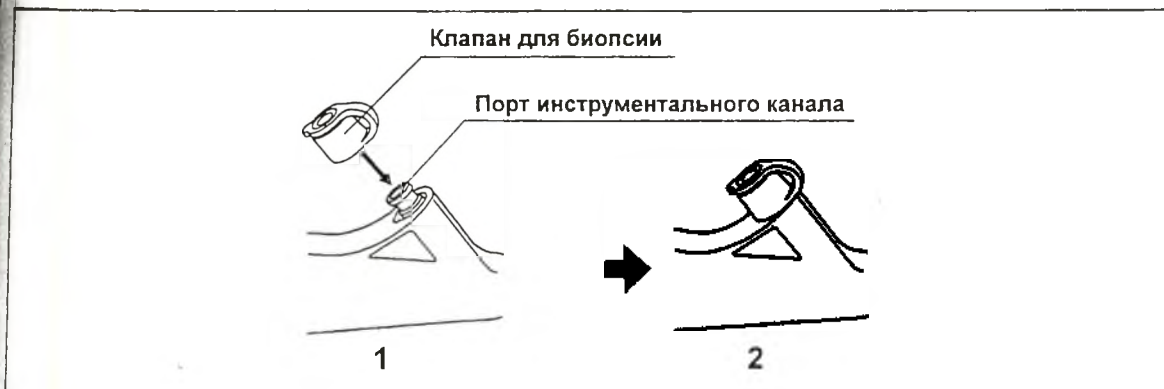


рисунок 3.34

- 1 Присоедините клапан для биопсии к порту инструментального канала эндоскопа.
- 2 Убедитесь в правильной посадке клапана для биопсии.

Присоединение колпачка дополнительного впускного отверстия для воды

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

Если колпачок дополнительного впускного отверстия для воды не присоединен к дополнительному впускному отверстию для воды на разъеме световода, прикрепите соединительное кольцо колпачка к дополнительному впускному отверстию для воды на разъеме световода.

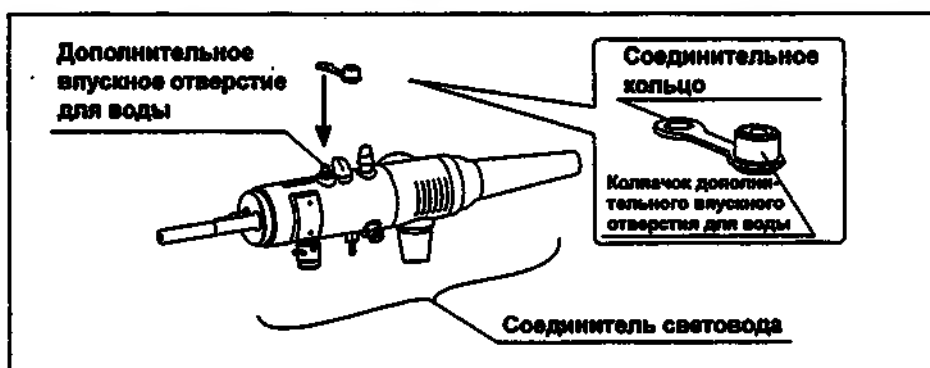


рисунок 3.35

Гл.3

3.6 Проверка вспомогательного оборудования

Проверьте следующее оборудование, как описано в соответствующей инструкции по эксплуатации.

- Источник света
- Видеоинформационный центр
- Монитор
- Промывочный насос (для CF-H170L/I)
- Контейнер для воды
- Аспиратор
- Инструменты для эндоскопических вмешательств

3.7 Подключение вспомогательного оборудования к эндоскопу

Подсоедините эндоскоп к вспомогательному оборудованию, как описано ниже.

■ Подсоединение к видеоинформационному центру или источнику света

ВНИМАНИЕ

Если штепсель видеосистемы и видеоинформационный центр не соединены надлежащим образом, эндоскопическое изображение может мигать или не отображаться на дисплее. При постоянном использовании такой эндоскоп может стать причиной травм пациента, кровотечения и/или перфорации.

ОСТОРОЖНО

Перед подсоединением штепселя видеосистемы к видеоинформационному центру убедитесь, что штепсель видеосистемы (в том числе электрические контакты) абсолютно сухой и на контактах отсутствуют инородные объекты, такие как остатки моющего средства, накипь, кожное сало, пыль или ворсинки. Применение эндоскопа с влажными и (или) грязными электрическими контактами может вызвать нарушение в работе эндоскопа и видеоинформационного центра.

1 Если какое-либо вспомогательное оборудование включено, выключите его.

2 Держа в одной руке штепсель видеосистемы, вставьте разъем световода до отказа в выходной разъем видеоинформационного центра CV-170 или источника света.

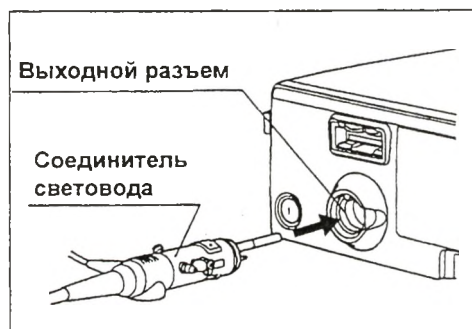


рисунок 3.36

3 Удостоверьтесь в том, что отметка UP на видео-коннекторе направлена вверх. (см. рис. 3.37)

3.7 Подключение вспомогательного оборудования к эндоскопу

- 4 Придержите одной рукой блок управления видеосистемой. Вставьте другой рукой видео-коннектор в разъем видео-коннектора до щелчка.

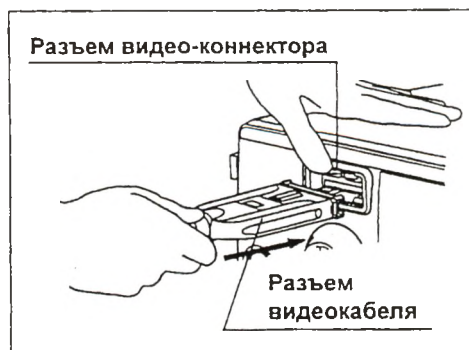


рисунок 3.37

- 5 Осторожно потянув за видео-коннектор, удостоверьтесь в том, что он надежно закреплен.

Гл.3

■ Подсоединение контейнера с водой

ОСТОРОЖНО

- Подсоедините отсосный резервуар к указанному ложу на тележке, видеоинформационном центре CV-170 или источнике света. Если установить контейнер для воды в другом месте, вода может капать из трубки для подачи воды контейнера, что приведет к ухудшению работы оборудования.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить разлива жидкости при отсоединении металлического наконечника контейнера для воды от эндоскопа. Пролитая вода может попасть на вспомогательное оборудование и привести к сбою в его работе.

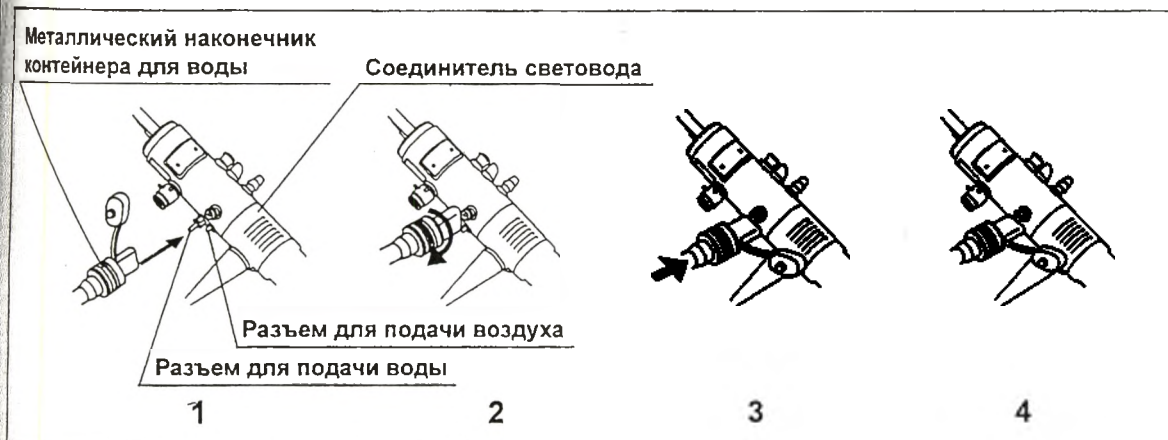


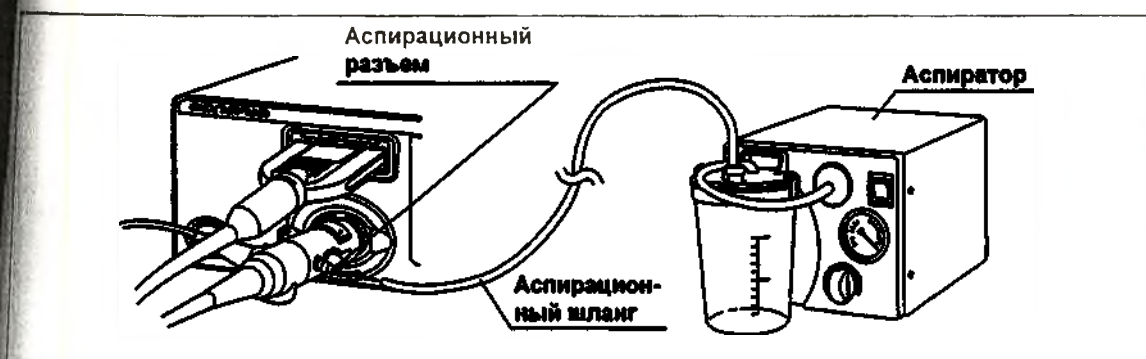
рисунок 3.38

- 1 Вставьте канал подачи воды из контейнера для воды в разъем для подачи воды, который расположен под углом 90° на разьеме световода, и продвиньте его до упора.
- 2 Поверните металлический наконечник контейнера для воды на 90° по часовой стрелке так, чтобы совместить канал подачи воздуха с разъемом для подачи воздуха на разьеме световода.
- 3 Еще раз надавите на металлический наконечник контейнера для воды до упора.
- 4 Убедитесь в том, что металлический наконечник контейнера для воды плотно прилегает и не прокручивается.

Подсоединение аспирационного шланга

ВНИМАНИЕ

Плотно присоедините аспирационный шланг от аспиратора к аспирационному разъему на разъеме световода. Если аспирационный шланг присоединен неплотно, из него может капать жидкость с органическим материалом, что может вызвать угрозу распространения инфекции, повреждение оборудования и/или снижение мощности аспирации.



Гл.3

рисунок 3.39

Присоедините аспирационный шланг от аспиратора к аспирационному разъему на разъеме световода.

■ Подсоединение дополнительной трубки для воды

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

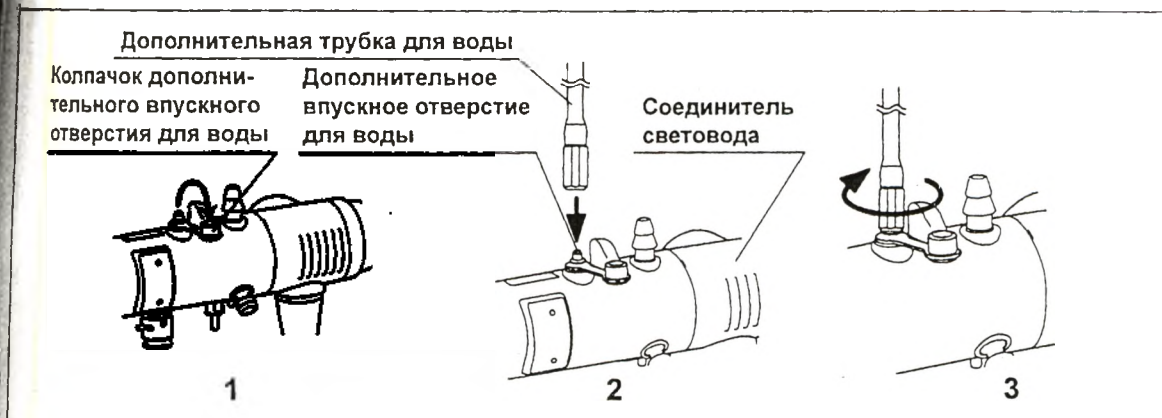
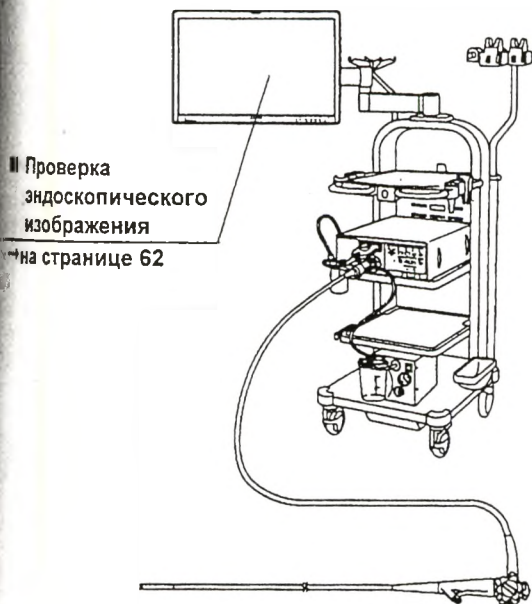


рисунок 3.40

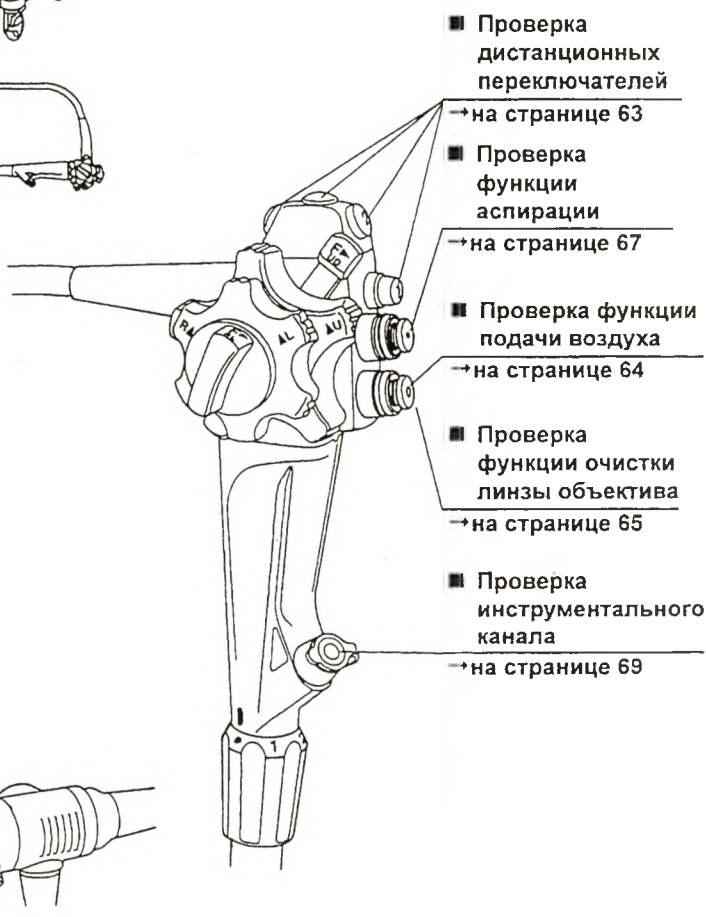
- 1 Откройте колпачок дополнительного впускного отверстия для воды.
- 2 Подсоедините дополнительную трубку для воды к дополнительному впускному отверстию для воды на разъеме световода.
- 3 Поверните дополнительную трубку для воды по часовой стрелке до упора.

3.8 Проверка эндоскопической системы

■ Краткий обзор проверяемых компонентов



- Проверка эндоскопического изображения
→ на странице 62



- Проверка дистанционных переключателей
→ на странице 63

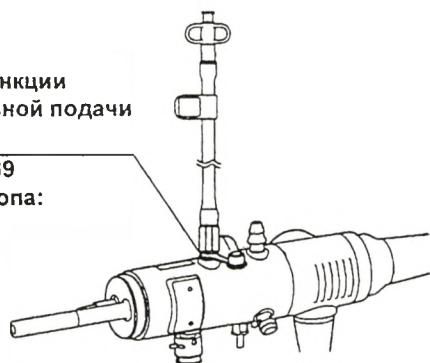
- Проверка функции аспирации
→ на странице 67

- Проверка функции подачи воздуха
→ на странице 64

- Проверка функции очистки линзы объектива
→ на странице 65

- Проверка инструментального канала
→ на странице 69

- Проверка функции дополнительной подачи воды
→ на странице 69
Модель эндоскопа:
CF-H170L/I



Гл.3

■ Проверка эндоскопического изображения

Удостоверьтесь в том, что эндоскопические изображения WLI и NBI соответствуют норме.

ВНИМАНИЕ

Не смотрите прямо в дистальный конец эндоскопа при включенном световом луче для обследования. Это может привести к повреждению глаз.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если объект виден нечетко, протрите линзу объектива чистой безворсовой салфеткой, смоченной в 70 % этиловом или 70 % изопропиловом спирте.

Включите (ON) видеоинформационный центр, источник света и монитор и проверьте эндоскопическое изображение в режимах WLI и NBI в соответствии с описанием, изложенным в соответствующих руководствах по эксплуатации

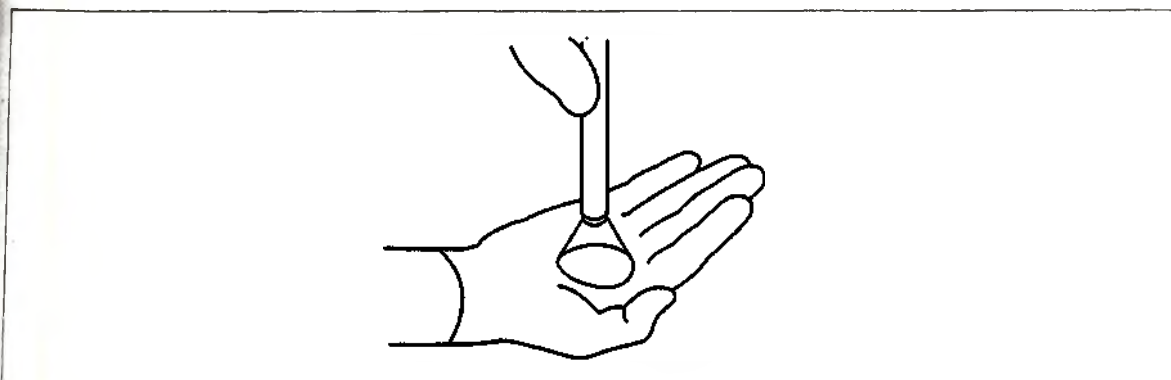
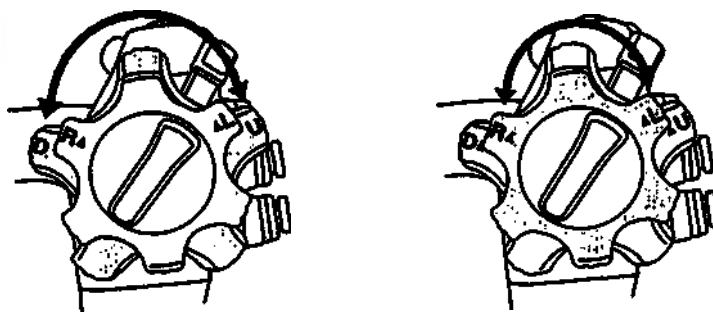


рисунок 3.41

- 1 Осмотрите эндоскопические изображения своей ладони в режимах визуализации в белом свете (WLI) и узкоспектральной визуализации (NBI).
- 2 Удостоверьтесь в том, что свет выходит из дистального конца эндоскопа.
- 3 Удостоверьтесь в том, что эндоскопические изображения WLI и NBI не имеют помех, пятен, помутнений и других дефектов.

- 4 Медленно поверните ручки управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО до упора в каждом направлении.



Ручка управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ Ручка управления изгибом ВПРАВО/ВЛЕВО

рисунок 3.42

Гл.3

- 5 Удостоверьтесь в том, что эндоскопические изображения WLI и NBI на мгновение не исчезают и не имеют каких-либо дефектов.

■ Проверка дистанционных переключателей

ВНИМАНИЕ

Проверьте исправность всех дистанционных переключателей, даже если в намеченной процедуре не запланировано их использование. В противном случае во время обследования может произойти «зависание» эндоскопического изображения или возникнуть другая неполадка, угрожающая травмированием пациента, кровотечением и/или перфорацией тканей.



рисунок 3.43

- 1 Нажмите на все дистанционные переключатели по очереди.
- 2 Убедитесь в корректной работе соответствующих им функций.

■ Проверка функции подачи воздуха

○ Подтверждение отсутствия пузырьков воздуха

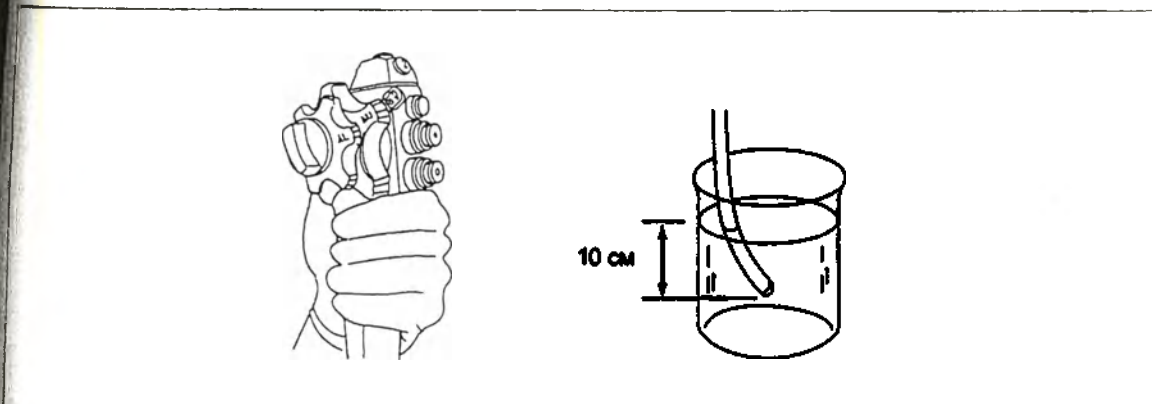


рисунок 3.44

- 1 Установите регулятор воздушного потока на видеоинформационном центре CV-170 или источнике света в положение «High» (Сильный), как описано в руководстве по эксплуатации видеоинформационного центра CV-170 или источника света.
- 2 Погрузите дистальный конец вводимой части в стерилизованную воду на глубину около 10 см.
- 3 Убедитесь в том, что из него не выходят пузырьки воздуха, если не производить манипуляций с воздушно-водяным клапаном.

ВНИМАНИЕ

Если при погружении дистального конца вводимой части на глубину не менее 10 см от поверхности стерилизованной воды из воздушно/водоструйного сопла даже без манипуляций с воздушно-водяным клапаном выходит поток пузырьков воздуха, снимите воздушно-водяной клапан и переустановите его правильно или замените новым. Использование эндоскопа при постоянной подаче воздуха может привести к избыточному нагнетанию воздуха и травмированию пациента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда дистальный конец вводимой части погружен в стерильную воду на глубину менее 10 см от ее поверхности, небольшое количество пузырьков воздуха может выходить из воздушно-водоструйного сопла, даже если не выполняется никаких действий с воздушно-водяным клапаном. Это не является признаком неисправности.

0 Подтверждение появления пузырьков воздуха

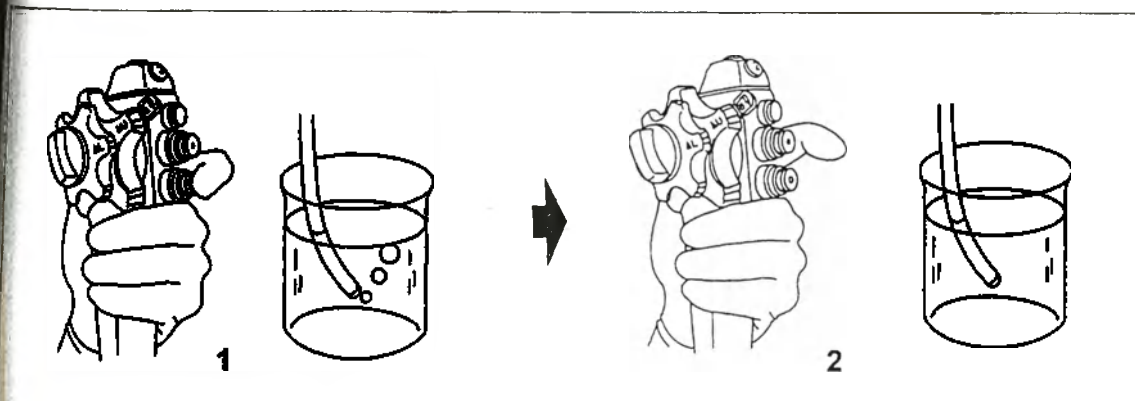


рисунок 3.45

Гл.3

- 1 Закройте пальцем отверстие воздушно-водяного клапана и убедитесь в том, что из воздушно-водоструйного сопла постоянно выходят пузырьки воздуха.
- 2 Снимите палец с отверстия воздушно-водяного клапана и убедитесь в том, что из воздушно-водоструйного сопла не выходят пузырьки воздуха.

■ Проверка функции очистки линзы объектива

ВНИМАНИЕ

Используйте только стерилизованную воду. Использование нестерилизованной воды может привести к перекрестному инфицированию и/или инфицированию пациентов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При нажатии воздушно-водяного клапана в первый раз вода может поступать с задержкой в несколько секунд.
- Если после подачи воды воздушно-водяной клапан возвращается в исходное положение медленно, снимите воздушно-водяной клапан и смочите уплотнители стерилизованной водой.
- В ходе проверки поместите дистальный конец в химический стакан или другой контейнер, чтобы не намочить пол.

○ Проверка функции подачи воды

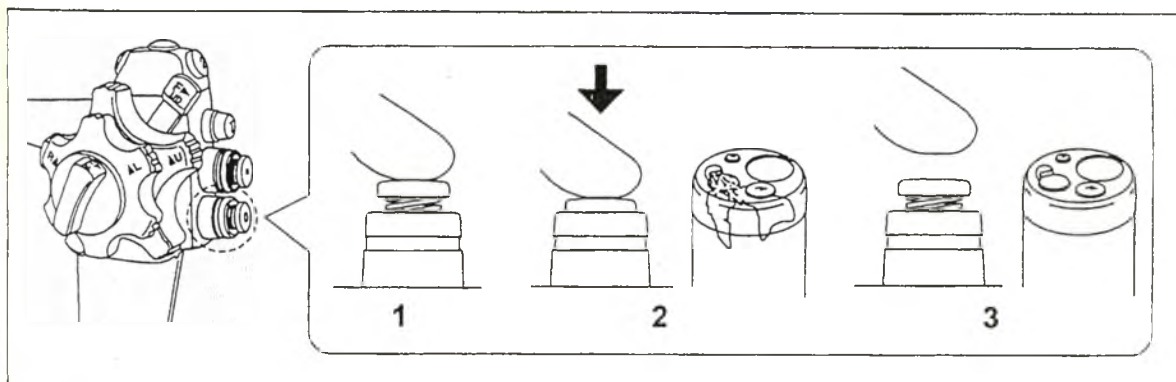


рисунок 3.46

- 1 Закройте отверстие воздушно-водяного клапана пальцем.
- 2 Нажмите на клапан. По эндоскопическому изображению убедитесь в том, что вода попадает на всю поверхность линзы объектива.
- 3 Отпустите воздушно-водяной клапан. По эндоскопическому изображению убедитесь в том, что вытекание воды прекратилось и что клапан плавно возвращается в первоначальное положение.

○ Проверка функции удаления остатков воды с линзы объектива

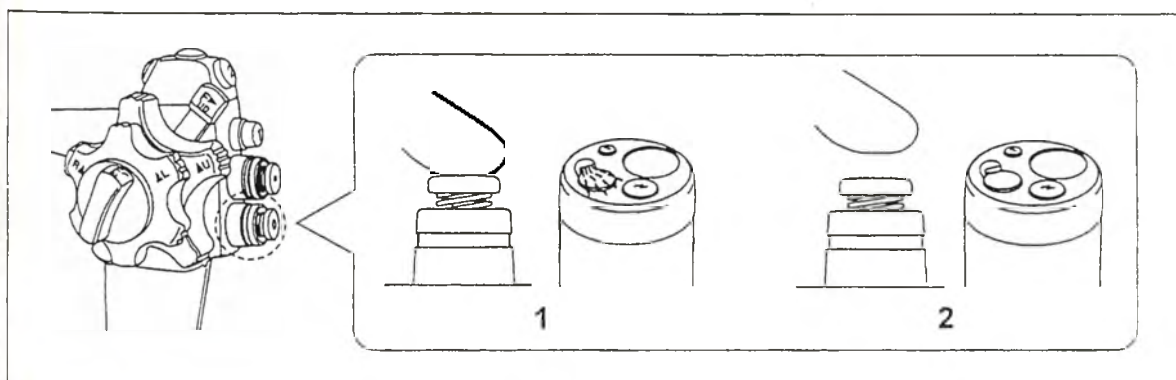


рисунок 3.47

- 1 Выполнив проверку функции подачи воды, под контролем эндоскопического изображения подайте воздух, закрыв пальцем отверстие воздушно-водяного клапана. Убедитесь в том, что выпускаемый воздух вытесняет оставшуюся воду с линзы объектива, и эндоскопическое изображение становится четче.
- 2 Отпустите воздушно-водяной клапан.

Проверка функции аспирации

ВНИМАНИЕ

- Если клапан для аспирации работает не плавно, снимите его и присоедините заново или замените на новый. При использовании эндоскопа с неправильно работающим клапаном для аспирации остановка аспирации может стать невозможной, что приведет к травмированию пациента. Если после повторной установки или замены клапан для аспирации все же не работает, как следует, это может указывать на неисправность эндоскопа; прекратите его использование и обратитесь в компанию Olympus.
- Если клапан для биопсии с надетым колпачком протекает, замените его новым. Протечка клапана для биопсии может вызвать разбрызгивание фрагментов тканей или биологических жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.

Гл.3

О Выравнивание положения контейнера относительно эндоскопа



рисунок 3.48

- 1 Разместите контейнер со стерилизованной водой и эндоскоп на одной высоте. Для проверки следует установить разрежение аспирации на такой же уровень, каким он будет при выполнении процедуры.
- 2 Выставьте положение порта инструментального канала эндоскопа на одном уровне с водой в контейнере.
- 3 Погрузите дистальный конец вводимой части в стерилизованную воду.

О Проверка функции аспирации

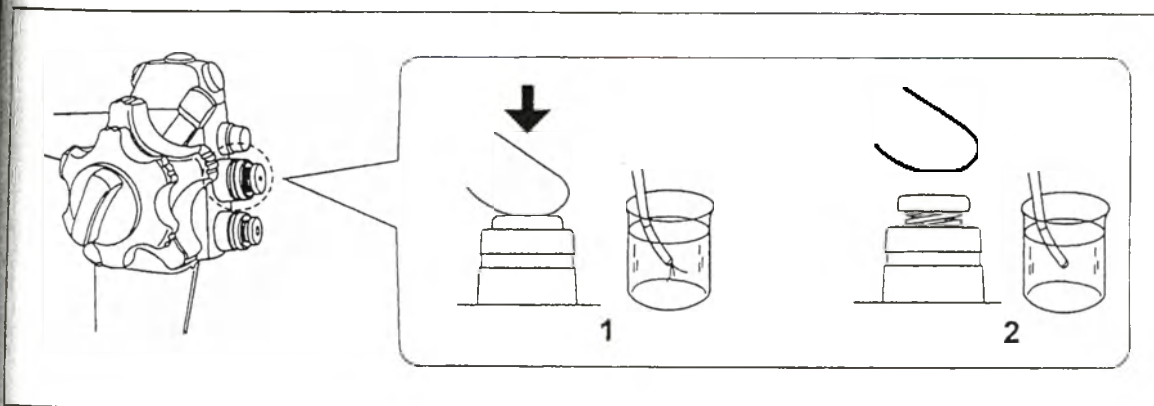


рисунок 3.49

- 1 Нажмите клапан для аспирации и убедитесь в том, что вода постоянно поступает в отсосный резервуар аспиратора.
- 2 Отпустите клапан для аспирации. Убедитесь в том, что аспирация прекратилась и клапан плавно вернулся в исходное положение.
- 3 Нажмите клапан для аспирации и аспирируйте воздух в течение одной секунды.
- 4 Отожмите клапан для аспирации на одну секунду.
- 5 Повторите действия 3 и 4 несколько раз и убедитесь в том, что из клапана для биопсии не вытекает вода.
- 6 Извлеките дистальный конец эндоскопа из воды. Нажмите клапан для аспирации и аспирируйте воздух в течение нескольких секунд для полного удаления воды из инструментального канала и аспирационного канала.

■ Проверка инструментального канала

ВНИМАНИЕ

При вводе в эндоскоп инструментов для эндоскопических вмешательств не подносите дистальный конец эндоскопа близко к глазам. Эндоскопический инструмент может поранить глаз при выходе из дистального конца.

- 1 Введите инструмент для эндоскопических вмешательств через клапан для биопсии. Убедитесь в том, что инструмент для эндоскопических вмешательств плавно появляется из дистального конца. Убедитесь в том, что из дистального конца не выходят чужеродные предметы.



рисунок 3.50

Гл.3

- 2 Убедитесь в том, что инструмент для эндоскопических вмешательств можно беспрепятственно вывести из клапана для биопсии.

■ Проверка функции дополнительной подачи воды

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

ВНИМАНИЕ

- Используйте только стерилизованную воду. Использование нестерилизованной воды может привести к перекрестному инфицированию и/или инфицированию пациентов.
- Следует учитывать, что люэровский порт на дополнительной трубке для подачи воды MAJ-855 имеет одноходовой клапан, препятствующий обратному току жидкости. Запрещается применять трубку MAJ-855 без установленного на ней люэровского порта. Может произойти обратный ток загрязненного материала, что может привести к повреждению оборудования или травме пациента.

ОСТОРОЖНО

Если дополнительный жидкостный канал используется для подачи воды, не отсоединяйте дополнительную трубку для воды во время обследования; оставьте ее присоединенной до тех пор, пока эндоскоп не подвергнется предварительной очистке. При отсоединении дополнительной трубки для воды до предварительной очистки вода, оставшаяся в дополнительном жидкостном канале, может разбрызгаться на окружающее оборудование. Это может вызвать повреждение и/или неисправность оборудования.

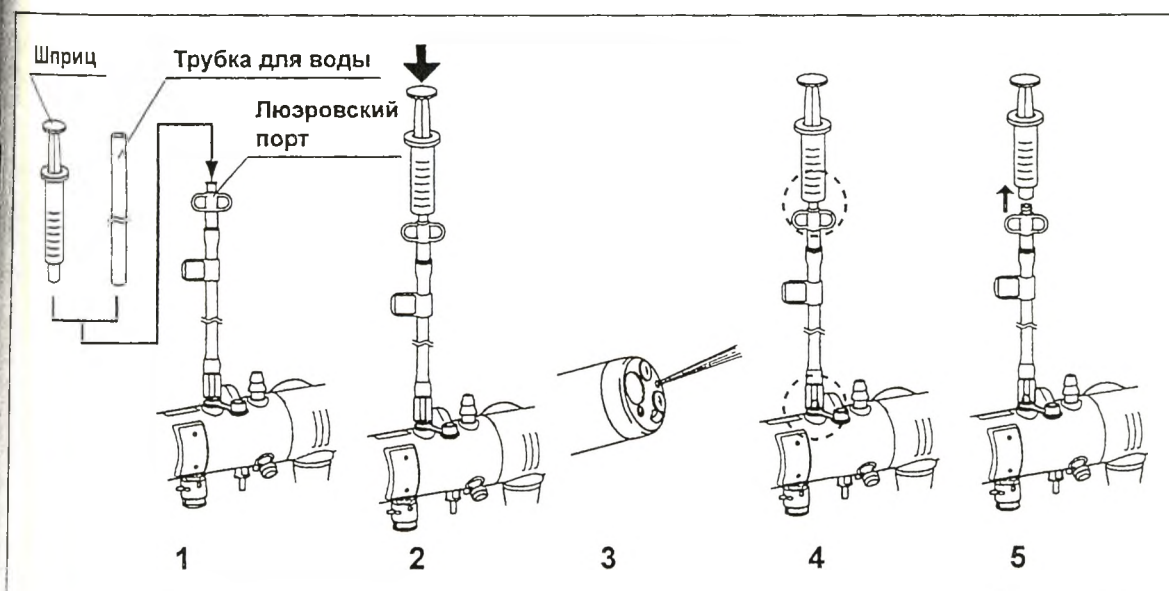


рисунок 3.51

- 1 Присоедините инжекторную трубку, заполненную стерилизованной водой, или трубку для воды от водяной помпы к люэровскому порту дополнительной трубки для воды.
- 2 Введите воду из шприца или подавайте ее через трубку для воды.
- 3 Убедитесь в том, что вода вытекает из дополнительного жидкостного канала на дистальном конце вводимой части.
- 4 Убедитесь в том, что из соединения между люэровским портом дополнительной трубки для воды и шприцем или трубкой для воды нет утечки воды.
- 5 Отсоедините трубку для воды или шприц от люэровского порта дополнительной трубки для воды.
- 6 Убедитесь в том, что из люэровского порта дополнительной трубки для воды и/или из дистального конца вводимой части не вытекает вода.

Глава 4 Эксплуатация

В данной инструкции методы клинической эндоскопии не поясняются и не рассматриваются. Здесь описана лишь основная процедура и меры предосторожности при пользовании эндоскопом. Поэтому лицо, пользующееся данным эндоскопом, должно являться врачом или медицинским персоналом, работающим под наблюдением врача, и обязано пройти достаточное обучение по методике клинической эндоскопии.

4.1 Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ

Гл.4

- Для защиты от опасных химикатов и потенциально инфицированных материалов, контакт с которыми возможен во время проведения процедур, используйте индивидуальные средства защиты – защитные очки, лицевую маску, влагонепроницаемую защитную одежду, а также химически стойкие перчатки достаточного размера и длины для защиты кожных покровов.
- Температура дистального конца эндоскопа может превышать 41°C и достигать 50°C из-за высокой интенсивности освещения. Температура поверхности свыше 41°C может вызвать ожоги слизистой оболочки. Обязательно поддерживайте достаточное расстояние, необходимое для надлежащего просмотра при минимальном уровне освещения за минимальное количество времени. Не пользуйтесь близким неподвижным изображением и без необходимости не оставляйте дистальный конец эндоскопа близко к слизистой оболочке на длительное время.
- По возможности не оставляйте включенным освещение эндоскопа до и/или после обследования. Постоянное освещение приведет к нагреву дистального конца эндоскопа, что может стать причиной ожогов хирурга и/или пациента.
- Категорически запрещается ввод или вывод эндоскопа при одном из указанных ниже состояний. Возможны травмы, кровотечения и/или перфорации органов пациента.
 - Из дистального конца эндоскопа выходит инструмент для эндоскопических вмешательств.
 - При фиксированном положении подвижной части.
 - Ввод или вывод инструмента с чрезмерным усилием.
 - Изображение увеличено при помощи функции электронного масштабирования.

ВНИМАНИЕ

- Для трансназального введения модели GIF-XP170N
 - Ввод через нос сопровождается риском воспаления носовой полости. Если это произойдет, то носовой ход сузится, что затруднит вывод эндоскопа. В этом случае не применяйте силу, чтобы извлечь эндоскоп, так как это может стать причиной травм, ожогов, кровотечения и/или перфораций в теле пациента.
 - Ввод через нос сопровождается риском кровотечения в носовой полости. Подготовьтесь, чтобы принять меры против любого кровотечения. При выводе эндоскопа наблюдайте за носовой полостью изнутри, чтобы убедиться в отсутствии кровотечения. Даже если эндоскоп выведен без кровотечения, не разрешайте пациенту сильно сморкаться, так как это может привести к началу кровотечения.
 - Перед вводом через нос выполните соответствующую предварительную обработку и нанесите смазочное средство, чтобы расширить носовую полость пациента. В противном случае возможно травмирование пациента либо застревание эндоскопа с затрудненным последующим извлечением. Нанося вещество для предварительной обработки через трубку, вставляйте трубку в тот же проход, в который планируется ввести эндоскоп. В противном случае обработка не окажет действия. Действие вещества для предварительной обработки и смазочного средства ослабевает при длительном выполнении процедуры. При необходимости используйте препараты для премедикации или смазывающие средства во время процедуры, например, если ожидаются трудности при извлечении эндоскопа.
 - Запрещается подача воды в носовую полость. Такие манипуляции могут привести к возникновению боли у пациента.
- При возникновении в ходе обследования одного из перечисленных ниже явлений немедленно прекратите процедуру и извлеките эндоскоп из тела пациента, как описано в разд. 5.3, «Извлечение эндоскопа с неполадкой». Дальнейшее применение эндоскопа в таких условиях может привести к кровотечению, травме и перфорации органов.
 - Любое нарушение в работе эндоскопа.
 - В случае, если эндоскопическое изображение на мониторе внезапно исчезнет или застынет.
 - Блокирование ручки управления изгибом.
 - Если механизм управления изгибом не работает исправно.
 - Сбои в работе функции электронного масштабирования (если она применяется).
 - Заклинивание кольца регулировки жесткости (для модели CF-H170L/I).

ВНИМАНИЕ

- Если появляется дефектное эндоскопическое изображение или возникает отклонение в его функции, которое быстро исправляется само собой, это может указывать на неисправность эндоскопа. В этом случае прекратите пользоваться эндоскопом, так как неполадка может возникнуть снова и эндоскоп может не вернуться к исправной работе. Немедленно прекратите обследование и медленно извлеките эндоскоп, следя за эндоскопическим изображением. В противном случае возможны травмы пациента, кровотечения и/или перфорация.
- Для CF-H170L/I
 - Запрещается изменять жесткость вводимой трубки, если из дистального конца эндоскопа выходит инструмент для эндоскопических вмешательств. Возможны травмы, кровотечения и/или перфорации органов пациента.
 - Независимо от жесткости вводимой трубки эндоскопа она может нанести пациенту травму, вызвать кровотечение и/или перфорацию тканей при ее введении, извлечении и/или перекручивании с применением силы. В целом считается, что эндоскоп с более жесткой вводимой трубкой проходит по кишечнику легче при условии его правильного применения. Однако следует заметить, что неправильная работа с таким эндоскопом повышает вероятность причинения пациенту боли, травмирования, кровотечения и/или перфорации тканей по сравнению с использованием эндоскопа с более гибкой вводимой трубкой.
 - Жесткость вводимой трубки эндоскопа CF-H170L/I может быть настроена на меньшую, равную или большую таковой у CF-Q150L/I. Диапазон настройки жесткости эндоскопа CF-H170L/I аналогичен таковому у CF-Q160AL/I. Жесткость вводимой трубки эндоскопа необходимо настраивать для каждой плановой процедуры. Перед введением эндоскопа в тело пациента всегда проверяйте жесткость вводимой трубки, держа ее двумя руками и настраивая жесткость в соответствии с необходимостью, продиктованной диагнозом, областью обследования и состоянием пациента. Если вы не уверены в выборе жесткости вводимой трубки, переведите ее в самое гибкое состояние. Продолжение обследования с вводимой трубкой неправильно подобранной жесткости может причинить пациенту боль, вызвать травму, кровотечение и/или перфорацию тканей.
- При переключении между режимами исследования визуализации в белом свете (WLI) и узкоспектральной визуализации (NBI) эндоскопическое изображение может нарушиться. Поэтому не выполняйте никаких эндоскопических операций или терапии при переключении между режимами исследования визуализации в белом свете (WLI) и узкоспектральной визуализации (NBI). Это может привести к травмированию полости тела, кровотечению и/или перфорации тканей.

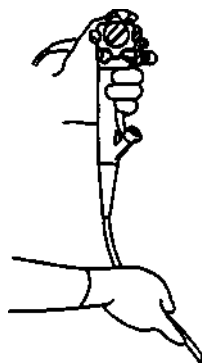
Гл.4

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите яркость видеоинформационного центра CV-170 или источника света на минимальное значение, необходимое для безопасного выполнения процедуры. Если эндоскоп используется длительное время при максимальной интенсивности света или на близком к ней уровне, на эндоскопическом изображении может наблюдаться пар. Его причиной является испарение органического материала (например, крови, каловой жидкости и т.д.) под воздействием тепла, выделяемого световодом в области линзы световода. Если это испарение мешает проведению обследования, извлеките эндоскоп, протрите дистальный конец безворсовой салфеткой, смоченной 70% этиловым или 70% изопропиловым спиртом, введите эндоскоп повторно и продолжите обследование.
- Цвет и яркость в режиме наблюдения NBI отличаются от режима наблюдения WLI. Пользуйтесь режимом наблюдения NBI, только полностью выяснив для себя его характеристики.
- Для GIF-XP170N
Во время подачи воды из воздушно-водяного клапана может капать жидкость. Это не признак неисправности, а особенность данного эндоскопа. Вода, капающая из воздушно-водяного клапана, является чистой (это стерильная вода из контейнера для воды). Если из воздушно-водяного клапана капает вода, выполните указанные ниже действия.
 - Проверьте воздушно-водяной клапан, как описано в разделе разд. 3.4, «Проверка вспомогательных принадлежностей». При обнаружении царапин или разрывов на уплотнителях воздушно-водяного клапана или при наличии других нарушений замените воздушно-водяной клапан на новый.
 - При подаче воды держите блок управления выше уровня контейнера для воды.
 - В случае необходимости постоянной подачи воды ее следует подавать в течение как можно более коротких периодов времени (менее 5 секунд).

2 Введение инструмента

Положение эндоскопа и работа с ним



Гл.4

рисунок 4.1

- 1 Блок управления эндоскопа предназначен для захвата левой рукой.
- 2 Воздушно-водяной клапан и клапан для аспирации управляются указательным или средним пальцем левой руки.
- 3 Ручка управления изгибом ВВЕРХ/ВНИЗ приводится в действие большим пальцем левой руки.
- 4 Правая рука остается свободной и служит для управления вводимой частью и ручкой управления изгибом ВПРАВО/ВЛЕВО.

■ Введение эндоскопа

ВНИМАНИЕ

- Для трансназального введения модели GIF-XP170N
 - Форма и размер носовой полости и ее пригодность для ввода через нос у разных пациентов может различаться. Ни один эндоскоп, включая модель GIF-XP170N, нельзя постоянно вводить всем пациентам трансназально. Перед выполнением процедуры обязательно удостоверьтесь в возможности ввода через нос пациента с учетом как размера носовой полости пациента, так и размера вводимой секции эндоскопа. В противном случае возможны травмы пациента, или эндоскоп может застрять, и его будет трудно извлечь.
 - Ввод эндоскопа через нос должен выполняться осторожно. Если вы ощутите препятствие при вводе, или если пациент скажет, что ему больно, немедленно прекратите ввод. В противном случае возможны травмы пациента, или эндоскоп может застрять, и его будет трудно извлечь.

ОСТОРОЖНО

- Для GIF-XP170N, GIF-H170
 - Во избежание случайного закусывания пациентом вводимой части в ходе обследования настоятельно рекомендуется установить загубник в рот пациента перед введением эндоскопа.
 - При наличии у пациента зубных протезов их следует снять перед установкой загубника во рту пациента. В ходе обследования зубной протез или загубник могут выскочить.
 - Проверьте стоматологические аспекты состояния пациента прежде, чем использовать загубник. При наличии любых отклонений, например, зубов, лечение которых не завершено, или их отсутствии, зубы могут сломаться.
- Запрещается использовать для смазки трубки эндоскопа оливковое масло либо смазывающие средства, содержащие продукты нефтепереработки (например, Vaseline® [вазелин]). Такие средства могут вызвать растяжение и повреждение оболочки подвижной части.

ОСТОРОЖНО

- Не допускайте сгибания вводимой части на расстоянии 10 см или менее от места прикрепления ограничителя. Возможно повреждение вводимой части.

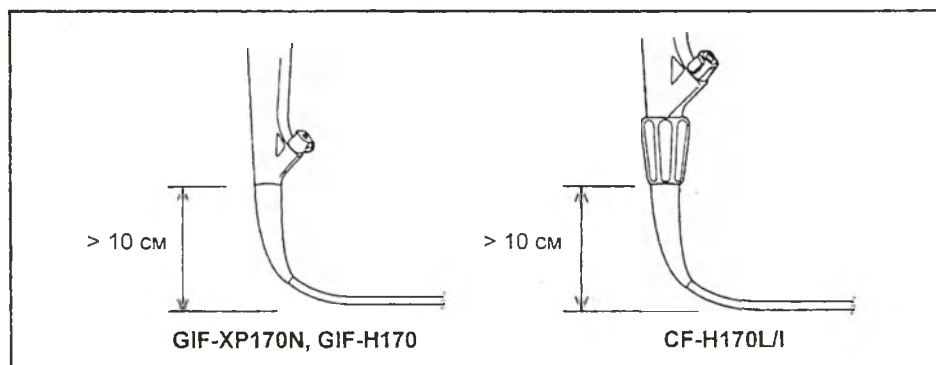


рисунок 4.2

Гл.4

О Для GIF-XP170N, GIF-H170

(а) Введение через ротовую полость

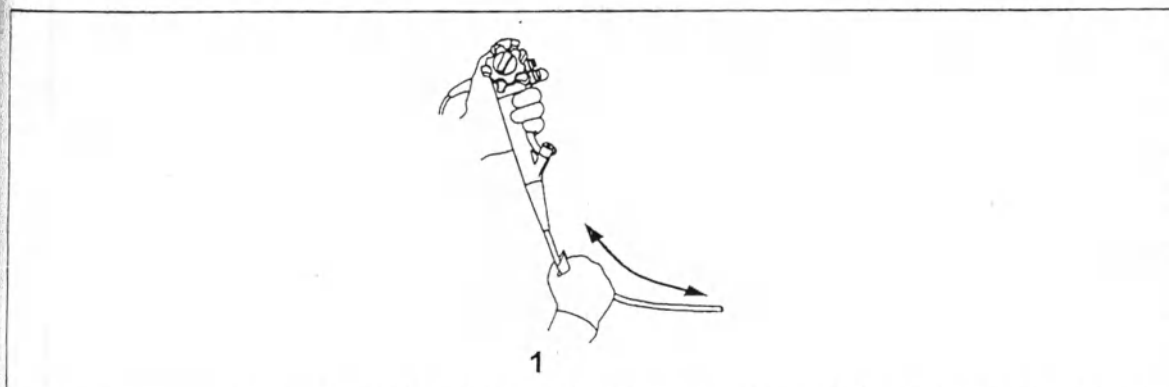


рисунок 4.3

- 1 При необходимости нанесите на вводимую часть водорастворимое смазывающее средство медицинского назначения.
- 2 Установите загубник между зубами или деснами пациента так, чтобы внешний бортик находился за пределами рта пациента.
- 3 Введите дистальный конец эндоскопа через отверстие загубника, а затем из ротовой полости в глотку, контролируя процесс по эндоскопическому изображению. Не вводите вводимую часть в рот глубже ограничивающей метки на вводимой части.

4.2 Введение инструмента

(b) Введение через нос (для модели GIF-XP170N)

- 1 При необходимости нанесите на вводимую часть водорастворимое смазывающее средство медицинского назначения.
- 2 Введите дистальный конец эндоскопа через нос пациента, и затем из носовой полости в глотку, контролируя процесс по эндоскопическому изображению. Не вводите вводимую часть в полость носа глубже ограничивающей метки на вводимой части.

О Для CF-H170L/I

При использовании шинирующей трубки внимательно ознакомьтесь с руководством по ее эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы правильно подобрать шинирующую трубку для использования с эндоскопом, руководствуйтесь комбинациями, приведенными в разделе «Комбинированное оборудование» на стр. 115.

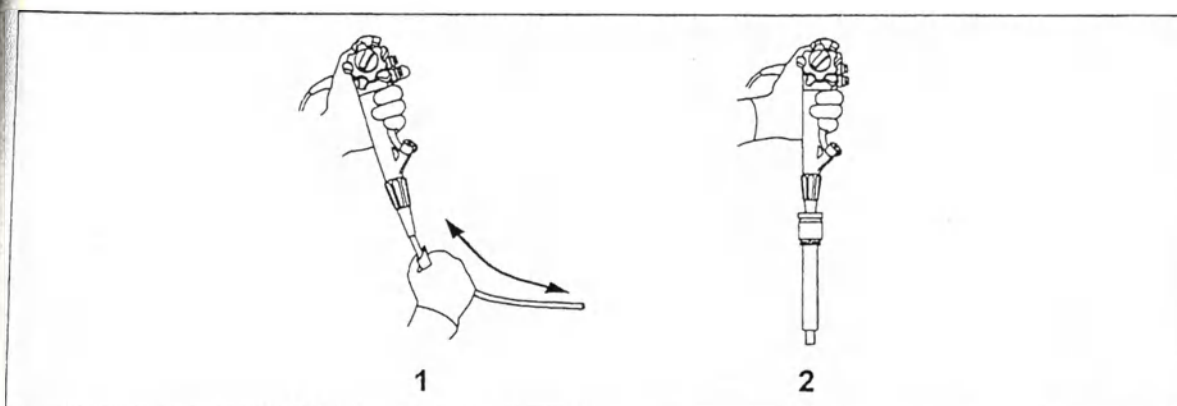


рисунок 4.4

- 1 При необходимости нанесите на вводимую часть водорастворимое смазывающее средство медицинского назначения.
- 2 Вставьте вводимую часть в шинирующую трубку, если это необходимо, и нанесите на шинирующую трубку смазывающее средство.
- 3 Всегда контролируйте проведение дистального конца эндоскопа через анальное отверстие в прямую кишку при помощи эндоскопического изображения. Не вводите вводимую часть в анус глубже ограничивающей метки на вводимой части.

Просмотр эндоскопического изображения

ВНИМАНИЕ

При первичном выявлении очагов поражения или принятии решения о возможном вмешательстве с диагностической или терапевтической целью не полагайтесь исключительно на данные, полученные в режиме исследования NBI.

Инструкции по регулировке яркости и качества изображения приведены в руководствах по эксплуатации источника света и видеоинформационного центра.

Изгиб дистального конца

Гл.4

ОСТОРОЖНО

Избегайте применения силы к подвижной части и ее чрезмерного изгибания, так как это увеличивает нагрузку на провод, управляющий подвижной частью. Это может привести к растяжению или разрыву провода, что, в свою очередь, приведет к ухудшению управляемости подвижной части.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При проведении инструментов для эндоскопических вмешательств через инструментальный канал при фиксированном изгибе дистального конца угол изгиба дистального конца может измениться. При необходимости сохранения изгиба удерживайте ручки управления изгибом рукой.
- Пальцем удерживайте ручку управления изгибом в одном и том же положении при работе с фиксатором изгиба ВВЕРХ/ВНИЗ или ВПРАВО/ВЛЕВО. В противном случае угол сгибания может измениться.

4.2 Введение инструмента



рисунок 4.5

- 1 При необходимости используйте ручки управления изгибом для направления дистального конца эндоскопа во время введения и для обследования.
- 2 Для фиксирования положения изогнутого дистального конца эндоскопа используется фиксатор изгиба.

■ Регулировка жесткости

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

ВНИМАНИЕ

- Не изменяйте жесткость вводимой трубки резко. Иначе можно причинить пациенту боль, вызвать травму, кровотечение и/или перфорацию тканей.
- При внезапном движении или потере эндоскопического изображения во время изменения жесткости вводимой трубки прекратите настройку жесткости и восстановите оптимальное поле обзора. Изменение жесткости с помощью кольца регулировки жесткости при отсутствии четкого эндоскопического изображения может причинить пациенту боль, вызвать травму, кровотечение и/или перфорацию тканей.
- Если пациент жалуется на боль во время изменения жесткости вводимой трубки, прекратите настройку жесткости и убедитесь в том, что манипуляция безопасна для пациента.

ВНИМАНИЕ

- Если при обследовании возникает необходимость в повышении жесткости трубки, сначала убедитесь в том, что вводимая трубка не образует петли и не изогнута (в случае необходимости используйте рентгеноскопию). Если усилие, необходимое для поворота кольца регулировки жесткости, больше, чем наблюдалось при проверке эндоскопа, это может означать, что вводимая трубка сильно изогнута внутри тела пациента. В этом случае перед попыткой увеличения жесткости выпрямите вводимую трубку, насколько это возможно. Несоблюдение этого требования может причинить пациенту боль или вызвать травму, кровотечение и/или перфорацию тканей.

ОСТОРОЖНО

Когда эндоскоп не используется, переводите вводимую трубку в самое гибкое состояние. В противном случае может произойти повреждение эндоскопа.

Гл.4

- 1 При изменении жесткости вводимой трубки выпрямите ее, насколько это возможно.



рисунок 4.6

- 2 Чтобы установить соответствующий уровень жесткости вводимой трубки, поворачивайте кольцо регулировки жесткости медленно, контролируя положение меток жесткости, эндоскопическое изображение и состояние пациента.

■ **Подача и аспирация воздуха или воды**

○ **Подача воздуха или воды**

ВНИМАНИЕ

- Если уровень стерильной воды в контейнере с водой слишком низок, вместо воды будет поступать воздух. В этом случае выключите (OFF) регулятор воздушного потока на видеоинформационном центре CV-170 или источнике света и добавьте стерилизованную воду в отсосный резервуар до заданного уровня.
- Если подача воздуха или воды не останавливается, выключите (OFF) регулятор воздушного потока на видеоинформационном центре CV-170 или источнике света и замените воздушно-водяной клапан новым.

ОСТОРОЖНО

Не выполняйте манипуляций с воздушно-водяным клапаном эндоскопа при перечисленных ниже обстоятельствах, пока эндоскоп находится внутри тела пациента.

- На источнике света или видеоинформационном центре CV-170 для кнопки потока воздуха загорелся индикатор «OFF» (Выкл.).
- Отсосный резервуар не подсоединен к разъему световода.
- Разъем световода не подсоединен к выходному разъему видеоинформационного центра CV-170 или источника света.

Манипуляции с воздушно-водяным клапаном в таких обстоятельствах могут стать причиной обратного тока физиологических жидкостей или фрагментов тканей пациента из дистального конца в контейнер для воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

При низкой температуре эндоскопа на поверхности линзы объектива может образовываться конденсат, в результате чего эндоскопическое изображение может быть нечетким. В этом случае увеличьте температуру стерилизованной воды в контейнере для воды до 40–50 °C и продолжите работу с эндоскопом.

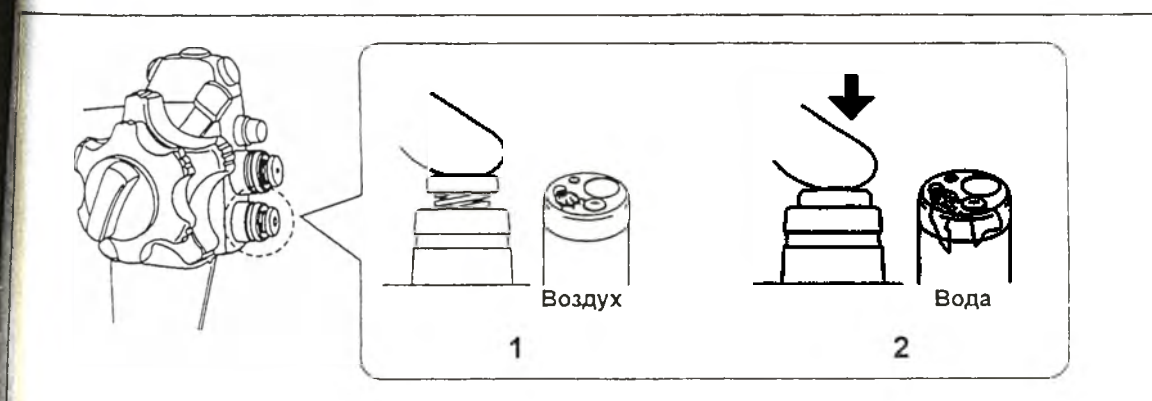


рисунок 4.7

- 1 Закройте отверстие воздушно-водяного клапана, чтобы из воздушно-водоструйного сопла на дистальном конце выходил воздух.
- 2 Нажмите воздушно-водяной клапан, чтобы на линзу объектива подавалась вода.

Гл.4

88

О Аспирация

ВНИМАНИЕ

- Следует избегать аспирации твердых частиц или густой жидкости, которые могут привести к закупорке инструментального канала, аспирационного канала или клапана для аспирации. При закупорке клапана для аспирации и невозможности прекращения аспирации отсоедините аспирационный шланг от аспирационного разъема на разъеме световода. Выключите (OFF) аспиратор, отсоедините клапан для аспирации и удалите твердый материал или густую жидкость.
- При аспирации поддерживайте разрежение аспирации на минимальном уровне, достаточном для выполнения процедуры. Избыточное разрежение аспирации может привести к аспирации и/или повреждению слизистой оболочки. Кроме того, при этом из клапана для биопсии могут вытекать или разбрызгиваться физиологические жидкости пациента, создавая угрозу распространения инфекции.
- При аспирации присоедините колпачок к основному корпусу клапана для биопсии. Отсутствие колпачка на клапане для биопсии может снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа и спровоцировать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей или биологических жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.

ОСТОРОЖНО

Во время процедуры не допускайте заполнения всей емкости отсосного резервуара. Аспирация жидкости при заполненном резервуаре может привести к неисправности аспиратора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Одновременная подача воды и аспирация иногда облегчает удаление маленьких капель воды с поверхности линзы объектива.

Нажмите на клапан для аспирации, чтобы удалить избыток жидкости или фрагменты тканей, мешающие просмотру эндоскопического изображения.



рисунок 4.8

О Дополнительная подача воды

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

ВНИМАНИЕ

Используйте только стерилизованную воду. Использование нестерилизованной воды может привести к перекрестному инфицированию и/или инфицированию пациентов.

ОСТОРОЖНО

- Запрещается отсоединять дополнительную трубку для воды от дополнительного впускного отверстия для воды в ходе обследования; ее нужно оставить присоединенной до завершения предварительной очистки эндоскопа. При отсоединении дополнительной трубки для воды до предварительной очистки вода, оставшаяся в дополнительном жидкостном канале, может разбрызгаться на оборудование. Это может вызвать повреждение и/или неисправность оборудования.
- Когда дополнительная трубка для воды не подсоединена к дополнительному впускному отверстию для воды, наденьте на дополнительное впускное отверстие для воды колпачок и закройте дополнительное впускное отверстие. В противном случае фрагменты тканей или жидкостей пациента могут вытечь из дополнительного впускного отверстия для воды в результате их обратного тока.

Гл.4

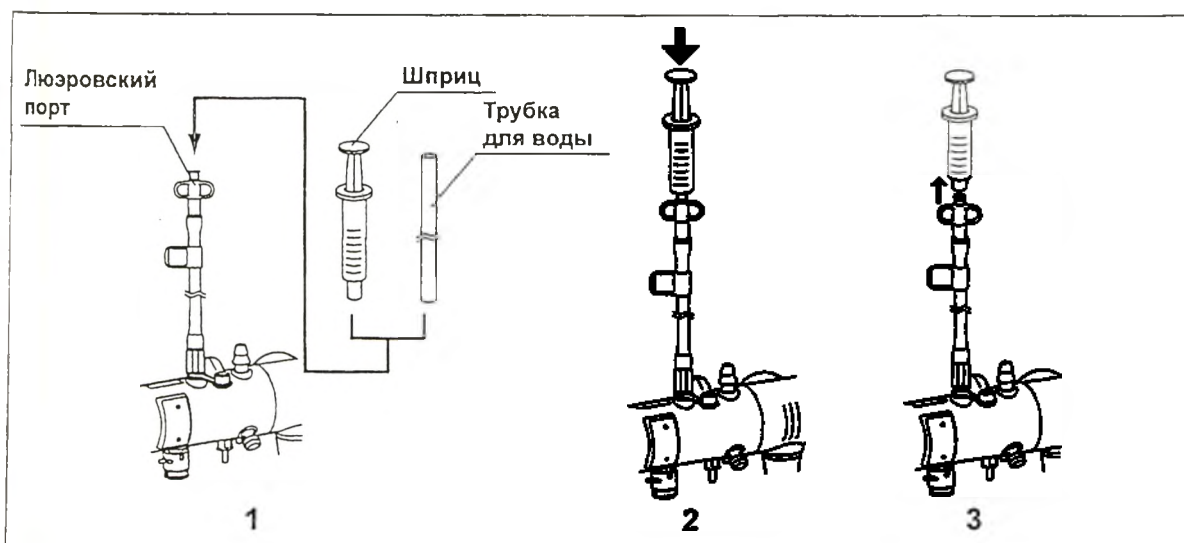


рисунок 4.9

4.2 Введение инструмента

- 1 Присоедините инжекторную трубку, заполненную стерилизованной водой, или трубку для воды от водяной помпы к люэровскому порту дополнительной трубки для воды.
- 2 Введите воду из шприца или подавайте ее через трубку для воды.
- 3 При отсоединении инжекторной трубки или трубки для воды от водяной помпы в ходе обследования отсоединяйте эти компоненты непосредственно от люэровского порта, но саму дополнительную трубку для воды следует оставить на месте.

0 Подача жидкости через инструментальный канал

ВНИМАНИЕ

- При использовании шприца для введения жидкости через клапан для биопсии поместите его напрямую в клапан. В противном случае из клапана для биопсии могут вытекать или разбрызгиваться жидкости и/или фрагменты тканей, что может стать причиной угрозы распространения инфекции.
- При использовании шприца для введения жидкости через клапан для биопсии отсоедините колпачок от основного корпуса клапана. Затем вставьте шприц в клапан. Невыполнение этого условия может привести к повреждению клапана для биопсии и отсоединению от него шприца. Кроме того, из клапана для биопсии могут вытекать или разбрызгиваться жидкости и/или фрагменты тканей, что может стать причиной угрозы распространения инфекции.
- Если клапан для биопсии открыт, прикройте его салфеткой из стерилизованной марли. В противном случае из клапана для биопсии могут вытекать или разбрызгиваться жидкости и/или фрагменты тканей, что может стать причиной угрозы распространения инфекции.

Гл.4

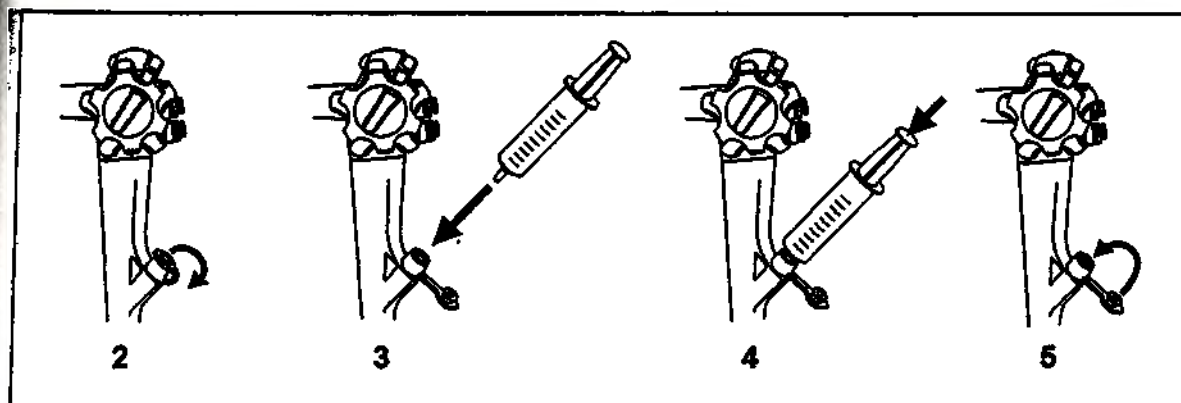


рисунок 4.10

- 1 Наполните шприц жидкостью, которую следует ввести.
- 2 Снимите колпачок клапана для биопсии с основного корпуса.
- 3 Введите шприц напрямую в клапан для биопсии.
- 4 Надавите на поршень для введения жидкости.
- 5 Отсоедините шприц от клапана для биопсии и наденьте колпачок на основной корпус клапана.

92

3 Применение инструментов для эндоскопических вмешательств

Для получения информации о совместимости эндоскопа с конкретными инструментами для эндоскопических вмешательств обратитесь к разделу «Комбинированное оборудование» на стр. 115 и руководствам по эксплуатации инструментов. Для работы с инструментами также см. соответствующие руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

- При использовании инструментов для эндоскопических вмешательств соблюдайте расстояние между дистальным концом эндоскопа и слизистой оболочкой, превышающее минимальную дистанцию видимости, чтобы инструменты для эндоскопических вмешательств оставались видимыми на эндоскопическом изображении. Приближение дистального конца эндоскопа на расстояние меньше минимальной дистанции видимости, делает положение инструмента не видимым на эндоскопическом изображении, что может привести к серьезной травме пациента и/или к повреждению оборудования. Минимальная дистанция видимости зависит от типа используемого эндоскопа. См. разд. 2.2, «Технические характеристики».
- При введении или извлечении инструмента для эндоскопических вмешательств убедитесь, что его дистальный конец закрыт оболочкой или полностью втянут в нее. Введение и извлечение инструмента для эндоскопических вмешательств следует выполнять медленно, через гнездо клапана для биопсии, под прямым углом. Невыполнение этого условия может привести к повреждению клапана для биопсии или инструментального канала и отделению его компонентов. При этом пациент может получить травму.
- Если введение или извлечение инструмента для эндоскопических вмешательств затруднено, по возможности выпрямите подвижную часть без потери эндоскопического изображения. Введение или извлечение инструмента для эндоскопических вмешательств с применением силы может повредить инструментальный канал или инструменты для эндоскопических вмешательств, привести к отделению частей инструментария и/или травмированию пациента.
- Если дистальный конец инструмента для эндоскопического вмешательства не виден на эндоскопическом изображении, не раскрывайте дистальный конец и не выдвигайте иглу инструмента для эндоскопических вмешательств. Невыполнение этого условия может привести к травме, кровотечению, перфорации тканей пациента и/или к повреждению оборудования.

ВНИМАНИЕ

- При использовании инструмента для эндоскопических вмешательств не переключайтесь между режимами исследования WLI и NBI. При переключении между режимами исследования визуализации в белом свете (WLI) и узкоспектральной визуализации (NBI) эндоскопическое изображение может нарушиться. Это может привести к травме, кровотечению и/или перфорации тканей пациента.
- При использовании инструментов для эндоскопических вмешательств запрещается применять функцию электронного масштабирования. Положение инструмента на эндоскопическом изображении может быть видно не всегда. Это может привести к травме, кровотечению и/или перфорации тканей пациента.
- При использовании дистальной насадки или дистального колпачка дистальный конец эндоскопа удлиняется и увеличивается его внешний диаметр. Обращайтесь с эндоскопом осторожно, чтобы не допустить перфорации тканей или другой травмы пациента. При использовании этого оборудования для выполнения эндоскопической процедуры будьте предельно осторожны.
- Когда на эндоскоп надеты дистальная насадка или дистальный колпачок, не изгибайте его подвижную часть резким движением. Это может привести к травмированию пациента, например, повреждению слизистой оболочки.
- Не допускайте избыточного нагнетания воздуха или негорючего газа в полость тела пациента. Это может привести к газовой эмболии.

Гл.4

ОСТОРОЖНО

- См. параметр «Внутренний диаметр канала» в разделе «■ Технические характеристики» на стр. 31, чтобы выбрать инструменты для эндоскопических вмешательств, совместимые с эндоскопом.
- При использовании щипцов для биопсии с иглой убедитесь в том, что игла не согнута. При изгибе иглы она может выйти из закрытых чашечек щипцов для биопсии. Использование щипцов для биопсии с выступающей иглой может повредить инструментальный канал и/или привести к травме пациента.
- При использовании инжектора не выдвигайте иглу из катетера инжектора и не втягивайте ее до тех пор, пока инжектор не выйдет из дистального конца эндоскопа. При выдвигании иглы внутри канала или при введении и извлечении инжектора с выдвинутой иглой она может повредить инструментальный канал.

Введение в эндоскоп инструментов для эндоскопических вмешательств

ВНИМАНИЕ

- Не вводите инструменты для эндоскопических вмешательств с усилием или резкими движениями. Инструмент для эндоскопических вмешательств может выйти из дистального конца эндоскопа резко, что может привести к травмам пациента, кровотечению и/или перфорации тканей.
- Отсоединение колпачка от основного корпуса клапана для биопсии облегчает введение инструмента для эндоскопических вмешательств в порт инструментального канала (см. рис. 3.22). Вместе с тем, после извлечения инструментов для эндоскопических вмешательств открытый клапан для биопсии может снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа и спровоцировать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей и жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции. Если вы не используете инструмент для эндоскопических вмешательств, присоедините колпачок к основному корпусу клапана для биопсии.
- Если клапан для биопсии оставить без колпачка во время процедуры, из эндоскопа могут вытекать или разбрызгиваться фрагменты тканей и жидкости, создавая угрозу распространения инфекции. Если колпачок необходимо снять с клапана для биопсии, прикройте его салфеткой из стерилизованной марли для предупреждения вытекания жидкости.
- Не допускайте, чтобы инструменты для эндоскопических вмешательств «свешивались» из клапана для биопсии; при этом между инструментом и гнездом или отверстием клапана может образоваться пространство. Это может привести к повреждению клапана и снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа, а также спровоцировать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей или биологических жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.
- При введении инструмента для эндоскопических вмешательств подведите его вплотную к клапану для биопсии, затем медленно введите его в клапан для биопсии под прямым углом. В противном случае инструмент для эндоскопических вмешательств и/или клапан для биопсии могут быть повреждены. Это может снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа и спровоцировать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей или биологических жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.

ОСТОРОЖНО

Запрещается открывать наконечник инструмента для эндоскопических вмешательств либо выводить его кончик из оболочки в инструментальном канале эндоскопа. Это может привести к повреждению инструментального канала и/или инструмента для эндоскопических вмешательств.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда кончик инструмента для эндоскопических вмешательств выйдет из дистального конца эндоскопа приблизительно на 1 см, инструмент можно будет увидеть на эндоскопическом изображении.

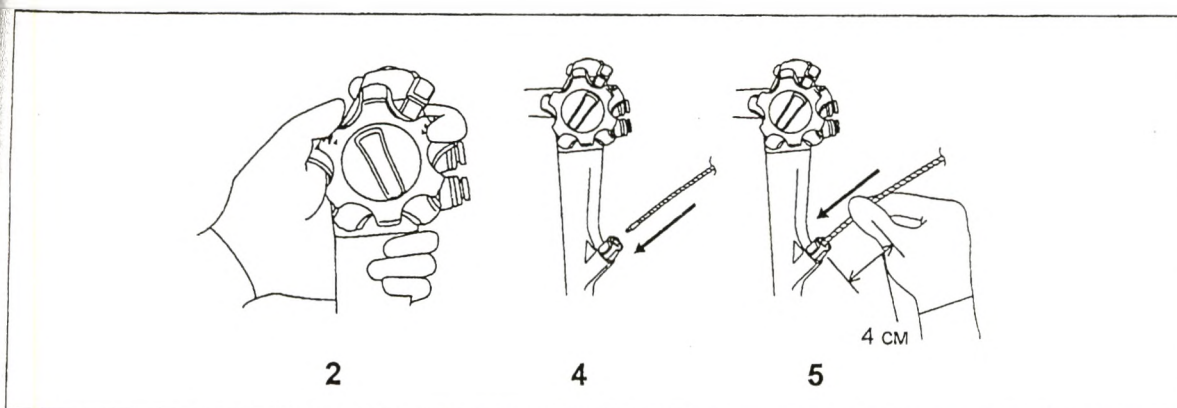


рисунок 4.11

- 1 Выберите инструменты для эндоскопических вмешательств, совместимые с эндоскопом, согласно разделу «Комбинированное оборудование» на стр. 115 и указаниям по работе с ними в руководствах по эксплуатации соответствующих инструментов.
- 2 Удерживайте винты управления изгибом эндоскопа ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО в неподвижном положении.
- 3 Убедитесь в том, что наконечник инструмента для эндоскопических вмешательств закрыт и/или втянут в оболочку.
- 4 Медленно вставьте инструмент для эндоскопических вмешательств прямо в гнездо клапана для биопсии.
- 5 Установите инструмент для эндоскопических вмешательств на расстояние примерно 4 см от клапана для биопсии, затем медленно введите его в клапан под прямым углом короткими толчками, контролируя процесс по эндоскопическому изображению.

■ Работа с инструментами для эндоскопических вмешательств

Работать с инструментами для эндоскопических вмешательств следует в соответствии с инструкциями, изложенными в руководствах по эксплуатации соответствующих инструментов.

■ Извлечение инструментов для эндоскопических вмешательств

ВНИМАНИЕ

- При извлечении инструментов для эндоскопических вмешательств из клапана для биопсии возможно разбрызгивание фрагментов тканей пациента. Во избежание этого оберните кусок марли вокруг инструмента и клапана для биопсии на время выведения инструмента.
- Не извлекайте инструмент для эндоскопических вмешательств, если его конец раскрыт либо выведен из оболочки; это может привести к травмированию, кровотечению и перфорации тканей пациента и/или повреждению эндоскопа.
- Извлекайте инструмент для эндоскопических вмешательств из клапана для биопсии медленно и под прямым углом. В противном случае гнездо и/или отверстие клапана для биопсии могут быть повреждены. Это может снизить эффективность работы аспирационной системы эндоскопа и спровоцировать утечку или разбрызгивание фрагментов тканей или биологических жидкостей пациента, создавая угрозу распространения инфекции.
- При невозможности извлечения инструмента для эндоскопических вмешательств из эндоскопа закройте инструмент для эндоскопических вмешательств и/или втяните его в оболочку, а затем осторожно извлеките эндоскоп вместе с инструментом для эндоскопических вмешательств под контролем эндоскопического изображения. Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить повреждения тканей.

Извлекайте инструмент для эндоскопических вмешательств медленно, с закрытым и/или втянутым в оболочку наконечником.

■ Использование негорючих газов

Если в кишечнике имеется горючий газ, то перед началом высокочастотной коагуляции замените его воздухом или негорючим газом, например, CO₂.

ВНИМАНИЕ

Проведение терапевтических мероприятий при заполнении кишечника газом может привести к взрыву, пожару и/или серьезному травмированию пациента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Применение CO₂ при эндоскопическом обследовании может снизить боль после обследования.

Порядок применения отсосного резервуара (MAJ-902), эндоскопического инсуффлятора CO₂ (UCR) и либо газо-водяного клапана (MAJ-521), либо воздушно-водяного клапана (MH-438) с эндоскопом при использовании негорючего газа изложен в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Гл.4

■ Высокочастотная каутеризация

Если в кишечнике имеется горючий газ, то перед началом высокочастотной каутеризации замените его воздухом или негорючим газом, например, CO₂.

ВНИМАНИЕ

- Проведение терапевтических мероприятий при заполнении кишечника горючим газом может привести к взрыву, пожару и/или серьезному травмированию пациента. Если в кишечнике имеется горючий газ, то перед началом высокочастотной каутеризации замените этот газ воздухом или негорючим газом, например, CO₂.
- Не все части эндоскопа имеют электроизоляцию. При использовании тока высокой частоты существует опасность случайного получения диатермических ожогов. Всегда надевайте химически стойкие электроизоляционные перчатки.
- Запрещается включать высокочастотный ток до подтверждения наличия дистального конца высокочастотного инструмента для эндоскопических вмешательств в поле обзора эндоскопа. Также следует убедиться в том, что электрод и слизистая оболочка вблизи зоны вмешательства находятся на надлежащем расстоянии от дистального конца эндоскопа. Включение высокочастотного тока до появления дистального конца инструмента для эндоскопических вмешательств на изображении или при его расположении слишком близко к дистальному концу эндоскопа может привести к травме пациента и спровоцировать кровотечение и/или перфорацию тканей, а также вызвать повреждение оборудования.
- Для GIF-XP170N, GIF-H170
 - Проводить процедуру высокочастотной каутеризации рядом с голосовыми связками запрещено. Это может привести к параличу голосовых связок.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Применение высокочастотного тока может вызвать помехи на эндоскопическом изображении. Это не является признаком неисправности.
- Если эндоскоп используется с аппаратом для электрохирургии ESG-100, S-шнур не нужен.

Подготовьте, проверьте и подключите аппарат для электрохирургии и дополнительные электрохирургические инструменты, как описано в соответствующих руководствах по эксплуатации.

4.4 Извлечение эндоскопа

ВНИМАНИЕ

- Если на поверхности вводимой части извлеченного эндоскопа внезапно появилась кровь, внимательно проверьте состояние пациента.
- Для трансназального введения модели GIF-XP170N
Если не удастся извлечь эндоскоп, введенный трансназально, потяните дистальный конец из ротовой полости, отрежьте гибкую трубку кусачками и, убедившись, что отрезанная часть не повредит полость тела или носовую полость пациента, аккуратно извлеките эндоскоп. Поэтому обязательно имейте наготове ножницы для проволоки.
- Следите, чтобы физиологические жидкости, оставшиеся на эндоскопе после проведения процедуры, не соприкасались с кроватью или полом.
Биологические жидкости пациента могут стать причиной инфицирования пациента и/или медицинского персонала.

Гл.4

- 1 Если вы используете функцию цифрового масштабирования на видеоинформационном центре, отключите эту функцию.
- 2 Аспирируйте накопившиеся воздух, кровь, слизь и другие органические материалы, нажав на клапан для аспирации.

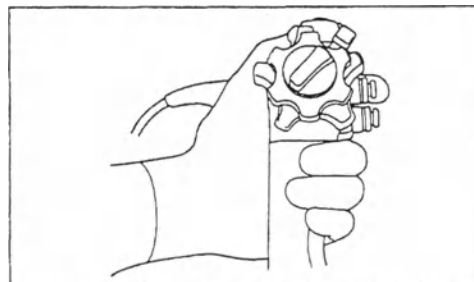


рисунок 4.12

- 3 Поверните винты управления изгибом эндоскопа ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО в направлении метки «F»», чтобы разблокировать их.

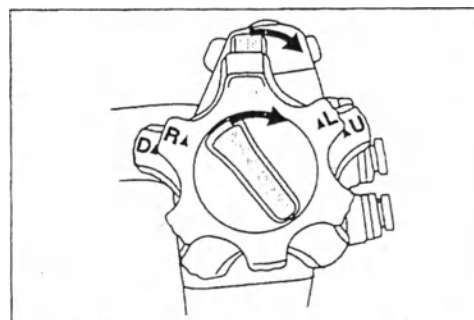


рисунок 4.13

4.4 Извлечение эндоскопа

4 Для CF-H170L/I

Осторожно извлеките эндоскоп под контролем эндоскопического изображения. При использовании шинирующей трубки извлеките эндоскоп вместе с трубкой из анального отверстия пациента.

5 Для GIF-XP170N, GIF-H170

Осторожно извлеките эндоскоп под контролем эндоскопического изображения. Извлеките загубник изо рта пациента (при трансоральной эндоскопии).

6 После процедуры выполните обработку эндоскопа и принадлежностей, как описано в «ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ», где ваша модель эндоскопа указана на обложке.

101

4.5 Транспортировка эндоскопа

■ Транспортировка в пределах лечебного учреждения

ОСТОРОЖНО

Во время переноски эндоскопа крепко держите щипселевидной системы и разъем световода. Если придерживать только универсальный шнур, видеокабель или ограничитель, это может привести к повреждению эндоскопа.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если поместить разъем световода сбоку от ручки управления изгибом, держать разъем световода и блок управления в одной руке будет проще. (см. рис. 4.15)

Гл.4

- 1 Для CF-H170L/I
Переведите вводимую часть в самое гибкое состояние.
- 2 Для CF-H170L/I
При перемещении эндоскопа с дополнительной трубкой для воды, подсоединенной к дополнительному впускному отверстию для воды, прикрепите зажим дополнительной трубки для воды к универсальному шнуру.

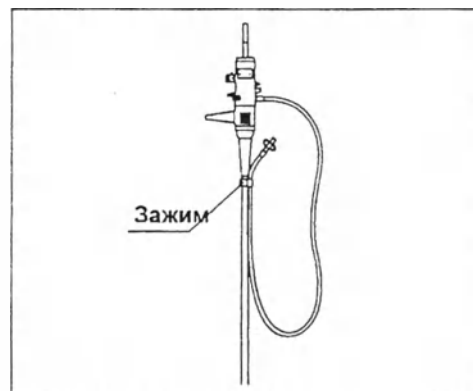


рисунок 4.14

4.5 Транспортировка эндоскопа

- 3 При переносе эндоскопа в руках сверните универсальный шнур в петлю и одной рукой удерживайте разъем световода вместе с блоком управления, а другой рукой плотно, но без сдавливания удерживайте дистальный конец вводимой трубки вместе со штепселем видеосистемы.

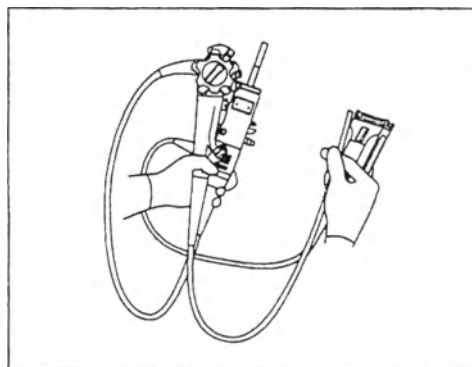


рисунок 4.15

■ Транспортировка вне лечебного учреждения

ВНИМАНИЕ

Вынув эндоскоп из футляра для переноски, обязательно выполните обработку эндоскопа. Если эндоскоп не подвергнут обработке, он может стать причиной инфицирования.

ОСТОРОЖНО

- Следует использовать переносной контейнер, специально предназначенный для этих целей. Транспортировка эндоскопа в другом переносном контейнере может привести к повреждению оборудования.
- Футляр для переноски обрабатывать нельзя. Перед тем, как поместить эндоскоп в футляр для переноски, выполните обработку эндоскопа.
- Для транспортировки эндоскопа присоедините колпачок ЕТО (для стерилизации этиленоксидом) к вентиляционному адаптеру на разъеме световода. В противном случае возможно повреждение эндоскопа из-за перепадов давления воздуха.
- Для CF-H170L/I
Перед помещением эндоскопа в переносной контейнер всегда следует убедиться в том, что вводимая трубка переведена в самое гибкое состояние. Укладывание эндоскопа с жесткой вводимой трубкой в переносной контейнер может повредить эндоскоп.

- 1 Присоедините колпачок ЕТО (для стерилизации этиленоксидом) к вентиляционному адаптеру на разъеме световода следующим образом:

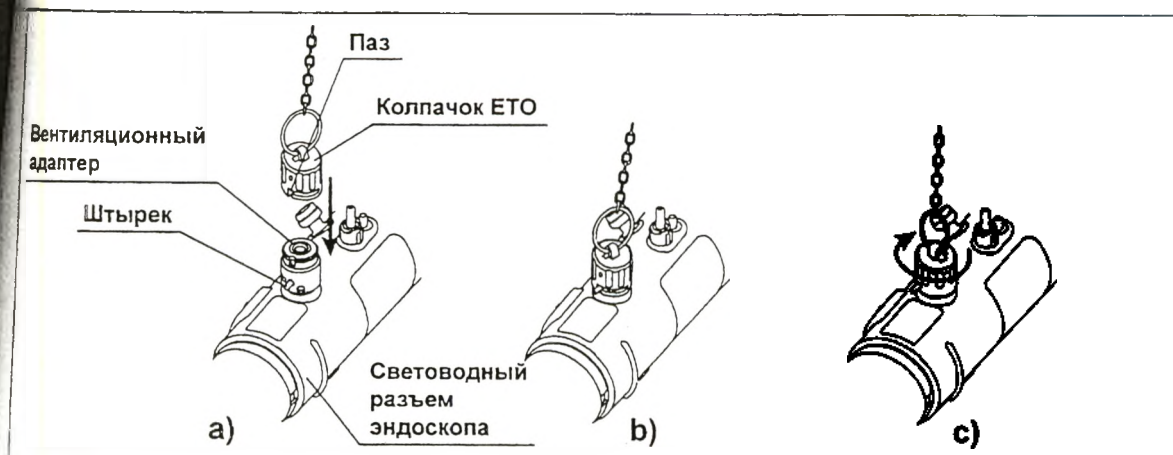


рисунок 4.16

Гл.4

- a) совместите штырек на вентиляционном адаптере с пазом на колпачке ЕТО;
 - b) надавите на колпачок ЕТО (для стерилизации этиленоксидом) в направлении разъема световода эндоскопа до упора;
 - c) поверните колпачок ЕТО по часовой стрелке (приблизительно на 90°) до упора.
- 2 Транспортировка эндоскопа производится в переносном контейнере.

154

| 4.5 Транспортировка эндоскопа

п.4

100 Номер по каталогу:
RU-8602333

GIF/CF-170 Series
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

OLYMPUS

Глава 5 Поиск и устранение неисправностей

В данной главе описаны меры по устранению неполадок.

5.1 Поиск и устранение неисправностей

Если в результате проверки, описанной в гл. 3, «Подготовка и проверка», обнаружена любая неисправность, не используйте эндоскоп и решите проблему, как описано в разд. 5.2, «Рекомендации по поиску и устранению неисправностей».

Если проблему невозможно решить, отправьте эндоскоп в компанию Olympus для ремонта, как описано в разд. 5.4, «Возврат эндоскопа для ремонта».

Также при появлении любой неисправности в работе эндоскопа немедленно прекратите его использование и извлеките эндоскоп из тела пациента, как описано в разд. 5.3, «Извлечение эндоскопа с неполадкой».

Гл.5

ВНИМАНИЕ

- Категорически запрещается пользоваться эндоскопом на пациенте, если обнаружена неполадка. Пользование поврежденным или неисправным эндоскопом может отрицательно повлиять на безопасность пациента или пользователя и вызвать более серьезное повреждение оборудования.
- Если какие-либо детали эндоскопа выпадут внутри тела пациента вследствие повреждения или дефекта оборудования, немедленно прекратите пользование эндоскопом и извлеките детали соответствующим образом.

Принадлежности являются расходными материалами. Фирма Olympus не выполняет ремонт принадлежностей. В случае повреждения принадлежности обратитесь на фирму Olympus для приобретения замены.

5.2 Рекомендации по поиску и устранению неисправностей

В таблице ниже приведены возможные причины неисправностей, которые могут возникнуть вследствие ошибок в настройке оборудования или износа расходных материалов, и меры по устранению этих неисправностей.

Неисправности или дефекты, обусловленные причинами, отличающимися от перечисленных ниже, должны быть подвергнуты сервисному ремонту. Поскольку выполнение ремонта лицами, не прошедшими подготовку в компании Olympus, может стать причиной травмирования пациента или пользователя и (или) повреждения оборудования, для проведения ремонта обязательно свяжитесь с компанией Olympus, как описано в разд. 5.4, «Возврат эндоскопа для ремонта».

■ Управление подвижной частью

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Сопротивление при повороте ручки (ручек) управления изгибом.	Фиксатор(ы) изгиба заблокирован(ы).	Поверните фиксатор(ы) в направлении метки «F►».

Подача воздуха или воды

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Подачи воздуха не происходит.	Не работает воздушная помпа видеoinформационного центра CV-170 или источника света.	Установите регулятор воздушного потока на видеoinформационном центре CV-170 или источнике света в положение «LOW» (Слабый), «MED» (Средний) или «High» (Сильный), как описано в руководстве по эксплуатации видеoinформационного центра CV-170 или источника света.
	Воздушно-водяной клапан поврежден.	Замените его новым.
Подачи воды не происходит.	Не работает воздушная помпа видеoinформационного центра CV-170 или источника света.	Установите регулятор воздушного потока на видеoinформационном центре CV-170 или источнике света в положение «LOW» (Слабый), «MED» (Средний) или «High» (Сильный), как описано в руководстве по эксплуатации видеoinформационного центра CV-170 или источника света.
	В контейнере с водой нет стерилизованной воды.	Добавьте стерилизованной воды, чтобы наполнить контейнер до заданного уровня.
	Воздушно-водяной клапан поврежден.	Замените его новым.
Воздушно-водяной клапан залипает.	Воздушно-водяной клапан загрязнен.	Снимите воздушно-водяной клапан. Обработайте воздушно-водяной клапан и присоедините его повторно.
	Воздушно-водяной клапан поврежден.	Замените его новым.
Не удается присоединить воздушно-водяной клапан.	Используется воздушно-водяной клапан несовместимого типа.	Воспользуйтесь совместимым воздушно-водяным клапаном.
	Воздушно-водяной клапан поврежден.	Замените его новым.
Постоянная подача воздуха.	Воздушно-водяной клапан поврежден.	Выключите (OFF) регулятор воздушного потока на видеoinформационном центре CV-170 или источнике света и замените клапан новым.
Постоянная подача воды.	Воздушно-водяной клапан поврежден.	Выключите (OFF) регулятор воздушного потока на видеoinформационном центре CV-170 или источнике света и замените клапан новым.

Гл.5

108

■ Аспирация

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Функция аспирации отсутствует или недостаточна.	Неправильно присоединен клапан для биопсии.	Присоедините его правильно. Закройте колпачок клапана.
	Клапан для биопсии поврежден.	Замените его новым.
	Неправильно настроен аспиратор.	Установите настройки аспиратора в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации.
	Клапан для аспирации поврежден.	Замените его новым.
Клапан для аспирации залипает.	Клапан для аспирации загрязнен.	Снимите клапан для аспирации. Обработайте клапан для аспирации и присоедините его повторно.
	Клапан для аспирации поврежден.	Замените его новым.
Не удается присоединить клапан для аспирации.	Клапан для аспирации поврежден.	Замените его новым.
	Используется клапан для аспирации несовместимого типа.	Воспользуйтесь совместимым клапаном для аспирации.
Из клапана для биопсии вытекает жидкость.	Клапан для биопсии поврежден.	Замените его новым.
	Неправильно присоединен клапан для биопсии.	Присоедините его правильно. Закройте колпачок клапана.
Невозможно остановить аспирацию.	Клапан для аспирации поврежден.	Замените его новым.

■ Качество или яркость изображения

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Изображение отсутствует.	Не все оборудование включено.	Включите все оборудование.
	Видео-коннектор не подсоединен надлежащим образом.	Вставьте штепсель видеосистемы до упора, пока не услышите щелчок.
	На электрических контактах штепселя видеосистемы присутствуют инородные объекты, такие как остатки раствора моющего средства, накипь, кожное сало, пыль или ворсинки.	Протрите электрические контакты на штепселе видеосистемы чистой безворсовой салфеткой, смоченной 70% этиловым или 70% изопропиловым спиртом, после чего полностью просушите их согласно указаниям разд. 3.3, «Проверка эндоскопа». После их высушивания подключите эндоскоп к видеоинформационному центру. Убедитесь, что появилось правильное изображение.
Изображение нечеткое.	Линза объектива на дистальном конце эндоскопа загрязнена.	Введите воду для удаления слизи и др. загрязнений.
Изображение слишком темное или яркое.	Линза световода на дистальном конце эндоскопа загрязнена.	Протрите линзу световода чистой безворсовой салфеткой, смоченной в 70 % этиловом или 70 % изопропиловом спирте.
	Стекло на разъеме световода загрязнено.	Протрите стекло чистой безворсовой салфеткой, смоченной в 70% этиловом или 70% изопропиловом спирте.
	Видеоинформационный центр CV-170 или источник света настроены неправильно.	Отрегулируйте настройки видеоинформационного центра CV-170 или источника света, как описано в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Гл.5

5.2 Рекомендации по поиску и устранению неисправностей

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Некорректное изображение.	Используется несовместимый видеоинформационный центр.	Используйте совместимый видеоинформационный центр.
	Используется несовместимый источник света.	Используйте совместимый источник света.
	На электрических контактах штепселя видеосистемы присутствуют инородные объекты, такие как остатки раствора моющего средства, накипь, кожное сало, пыль или ворсинки.	Протрите электрические контакты на штепселе видеосистемы чистой безворсовой салфеткой, смоченной 70% этиловым или 70% изопропиловым спиртом, после чего полностью просушите их согласно указаниям разд. 3.3, «Проверка эндоскопа». После их высыхания подключите эндоскоп к видеоинформационному центру. Убедитесь, что появилось правильное изображение.

■ Регулировка жесткости

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Затрудненное вращение кольца регулировки жесткости.	Вводимая трубка свернута в петлю.	Выпрямите вводимую трубку.

■ Дополнительная подача воды

Модель эндоскопа: CF-H170L/I

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Колпачок дополнительного впускного отверстия для воды пропускает жидкость.	Колпачок дополнительного впускного отверстия для воды изношен.	Замените его новым.
	Неправильно установлен колпачок дополнительного впускного отверстия для воды.	Установите колпачок дополнительного впускного отверстия для воды правильно.
Подачи воды не происходит.	Дополнительная трубка для воды повреждена.	Замените его новым.

Гл.5

■ Инструменты для эндоскопических вмешательств

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Свободное проведение инструмента для эндоскопических вмешательств через инструментальный канал невозможно.	Используется несовместимый инструмент для эндоскопических вмешательств.	Обратитесь к разделу «Комбинированное оборудование» на стр. 115 для выбора совместимого инструмента для эндоскопических вмешательств.

■ Прочее

Описание неисправности	Возможная причина	Способ решения
Дистанционный выключатель не работает.	Задействован неправильный дистанционный выключатель.	Задействовать надлежащий дистанционный выключатель.
	Неправильная настройка функции дистанционного выключателя.	Правильно настроить функцию дистанционного выключателя, как описано в инструкции по эксплуатации блока управления видеосистемой.
Дистанционный переключатель 1 не возвращается в положение выключения (OFF).	Произошло сильное нажатие дистанционного переключателя 1 сбоку.	Осторожно потяните его вверх.

л.5

5.3 Извлечение эндоскопа с неполадкой

Если при использовании эндоскопа возникает неполадка, примите соответствующие меры, как описано в п. «■ Извлечение при наличии эндоскопических изображений WLI и NBI на мониторе», «■ Извлечение при отсутствии эндоскопического изображения WLI или NBI на мониторе» на стр. 111 или «■ Извлечение при отсутствии на мониторе эндоскопического изображения или невозможности его возобновления после «зависания»» на стр. 112.

После извлечения верните эндоскоп изготовителю для ремонта, как описано в разд. 5.4, «Возврат эндоскопа для ремонта».

ВНИМАНИЕ

При появлении сопротивления во время извлечения эндоскопа или инструментов для эндоскопических вмешательств из тела пациента не пытайтесь прикладывать усилие. Извлеките эндоскоп, действуя осторожно. При невозможности извлечения эндоскопа или инструментов для эндоскопических вмешательств из тела пациента продумайте возможность сделать это с помощью открытой хирургической операции и примите необходимые меры. Попытки с силой извлечь эндоскоп или инструмент для эндоскопических вмешательств могут привести к травмированию пациента, кровотечению и/или перфорации тканей. При подозрении на неисправность эндоскопа свяжитесь с компанией Olympus.

Гл.5

■ Извлечение при наличии эндоскопических изображений WLI и NBI на мониторе

- 1 Отключите (Выкл.) все оборудование, кроме видеоинформационного центра, источника света, монитора и аспиратора.
- 2 Если отображается эндоскопическое изображение в режиме NBI, с помощью видеоинформационного центра и источника света переключитесь на режим WLI.
- 3 Если вы используете функцию цифрового масштабирования на видеоинформационном центре, отключите эту функцию.
- 4 Если вы используете инструмент для эндоскопических вмешательств, закройте наконечник инструмента для эндоскопических вмешательств и/или втяните его во вводимую трубку. Затем медленно извлеките инструмент для эндоскопических вмешательств.
- 5 Аспирируйте накопившиеся воздух, кровь, слизь и другие органические материалы, нажав на клапан для аспирации.
- 6 Для CF-H170L/I
Переведите вводимую трубку в самое гибкое состояние.

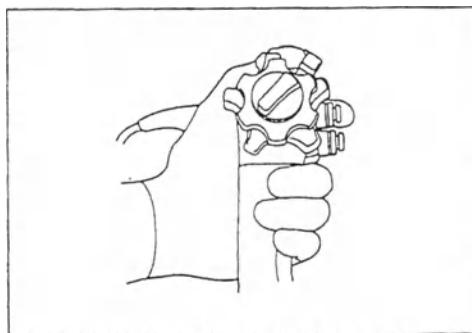


рисунок 5.1

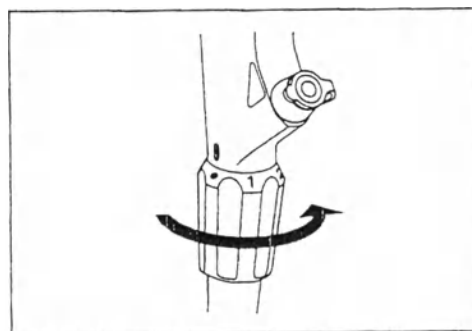


рисунок 5.2

- 7 Поверните винты управления изгибом эндоскопа ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО в направлении метки «F►», чтобы разблокировать их.

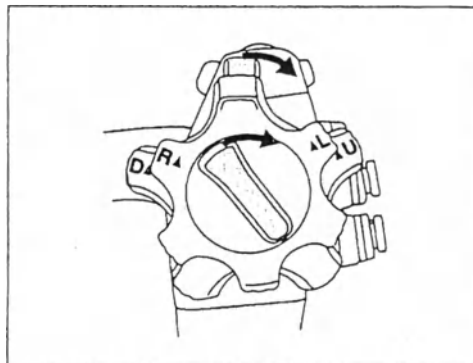


рисунок 5.3

- 8 Для CF-H170L/I
Осторожно извлеките эндоскоп под контролем эндоскопического изображения. При использовании шинирующей трубки извлеките эндоскоп вместе с трубкой из анального отверстия пациента.
- 9 Для GIF-XP170N, GIF-H170
Осторожно извлеките эндоскоп под контролем эндоскопического изображения. Извлеките загубник изо рта пациента (при трансоральной эндоскопии).

Гл.5

■ Извлечение при отсутствии эндоскопического изображения WLI или NBI на мониторе

- 1 Отключите (Выкл.) все оборудование, кроме видеоинформационного центра, источника света, монитора и аспиратора.
- 2 С помощью блока управления видеосистемой и источника света переключитесь на эндоскопическое изображение, которое еще имеется на дисплее.
- 3 Выполните действия, описанные в разделе «■ Извлечение при наличии эндоскопических изображений WLI и NBI на мониторе», начиная с пункта 3 на странице 110. Осторожно извлеките эндоскоп в видимом режиме наблюдения, если эндоскопическое изображение WLI отсутствует на дисплее.

■ Извлечение при отсутствии на мониторе эндоскопического изображения или невозможности его возобновления после «зависания»

- 1 Отключите (Выкл.) все оборудование, кроме видеоинформационного центра, источника света, монитора и аспиратора.
- 2 Выключите (OFF) видеоинформационный центр и источник света, а затем снова включите их (ON). Если появится эндоскопическое изображение WLI или NBI либо если восстановится застывшее изображение, следуйте процедуре, описанной в разделе «■ Извлечение при отсутствии эндоскопического изображения WLI или NBI на мониторе», начиная с шага 2.
Если эндоскопическое изображение не появляется на мониторе ни в одном режиме или передача «зависшего» изображения не возобновляется, поступите, как описано ниже.
- 3 Отключите (Выкл.) видеоинформационный центр, источник света, монитор и аспиратор.
- 4 Если вы используете инструмент для эндоскопических вмешательств, закройте наконечник инструмента для эндоскопических вмешательств и/или втяните его во вводимую трубку. Затем медленно извлеките инструмент для эндоскопических вмешательств.
- 5 Для CF-H170L/I
Переведите вводимую трубку в самое гибкое состояние.



рисунок 5.4

- 6 Поверните винты управления изгибом эндоскопа ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО в направлении метки «F►», чтобы разблокировать их.

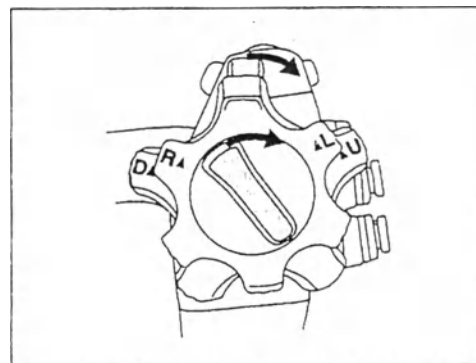


рисунок 5.5

- 7 Переведите винты управления изгибом эндоскопа ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО в соответствующие нейтральные положения.

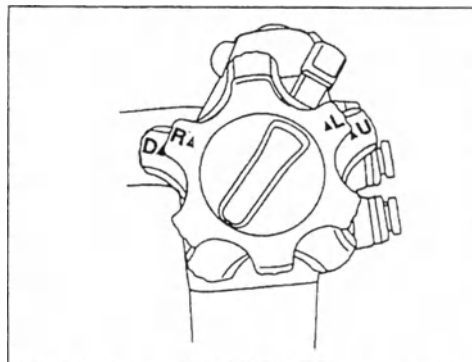


рисунок 5.6

- 8 Для CF-H170L/I
Верните винты управления изгибом эндоскопа в нейтральное положение и осторожно извлеките эндоскоп из тела пациента. При использовании шинирующей трубки извлеките эндоскоп вместе с трубкой из анального отверстия пациента.
- 9 Для GIF-XP170N, GIF-H170
Верните винты управления изгибом эндоскопа в нейтральное положение и осторожно извлеките эндоскоп из тела пациента. Извлеките загубник изо рта пациента (при трансоральной эндоскопии).

Гл.5

5.4 Возврат эндоскопа для ремонта

ВНИМАНИЕ

Перед отправкой эндоскопа в ремонт выполните его полную обработку. Ненадлежащим образом обработанное оборудование может стать причиной инфицирования каждого, кто имеет дело с эндоскопом в пределах больницы и в компании Olympus.

Перед отправкой эндоскопа в ремонт обратитесь в компанию Olympus. К эндоскопу должны быть приложены описание неисправности или повреждения, а также фамилия и номер телефона лица в вашей организации, которому лучше всех известна проблема. Приложите также заказ на ремонт.

Для отправки эндоскопа на ремонт следуйте инструкциям, приведенным в разделе «■ Транспортировка вне лечебного учреждения» на стр. 98.

Гл.5

Приложение

В приложении описано оборудование, совместимое с данным эндоскопом, приведена информация по ЭМС.

Комбинированное оборудование

■ Системная диаграмма

Ниже перечислены рекомендуемые сочетания оборудования и принадлежностей для использования с данным эндоскопом. Ряд компонентов имеется не во всех регионах. Новые изделия, выпущенные после даты выхода данных эндоскопов, также могут быть совместимы для использования с ними. За дополнительными сведениями обращайтесь в компанию Olympus.

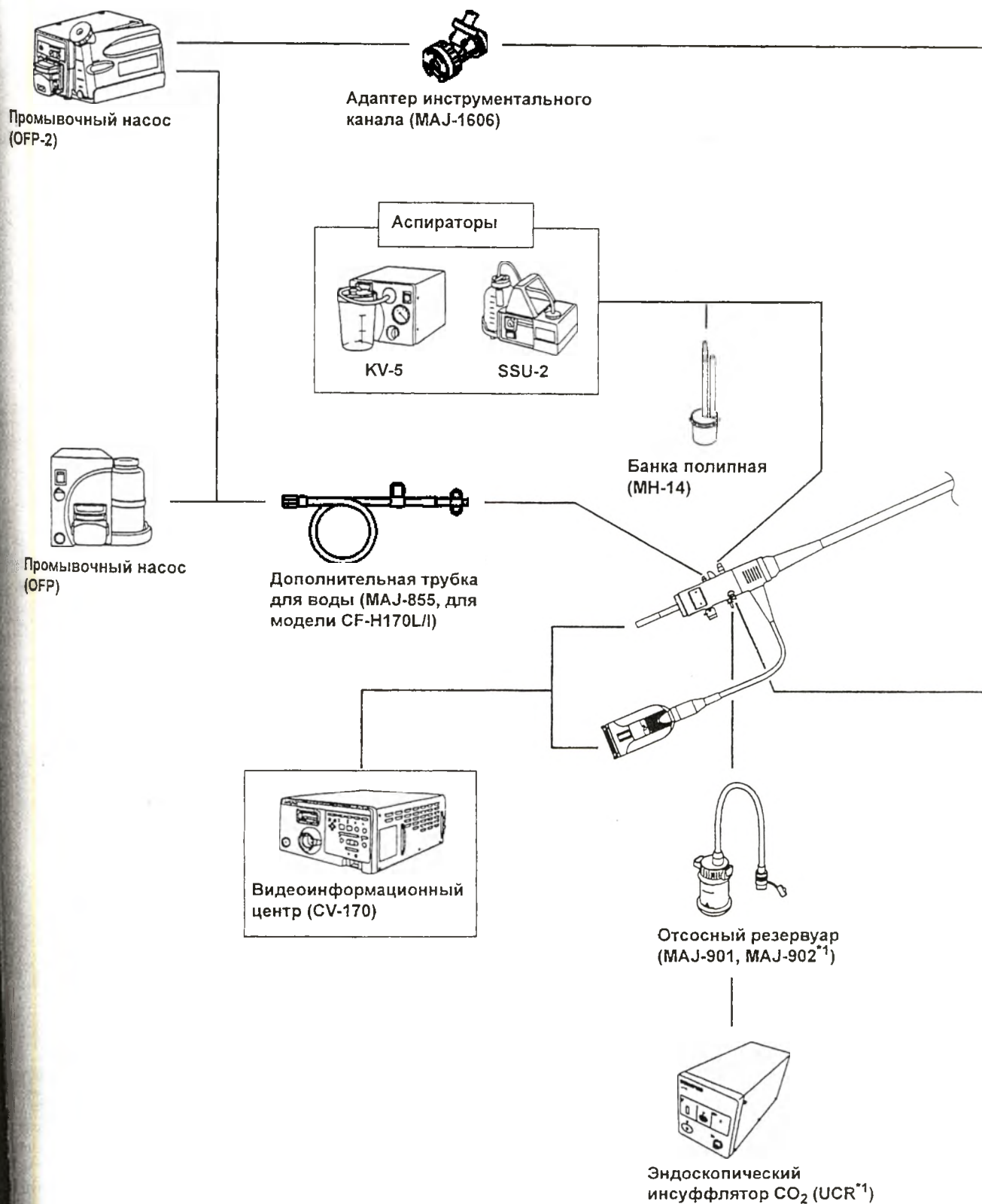
ВНИМАНИЕ

Используйте оборудование в одной из рекомендованных комбинаций. При использовании комбинаций оборудования, отличающихся от представленных ниже, всю ответственность берет на себя медицинское лечебное учреждение.

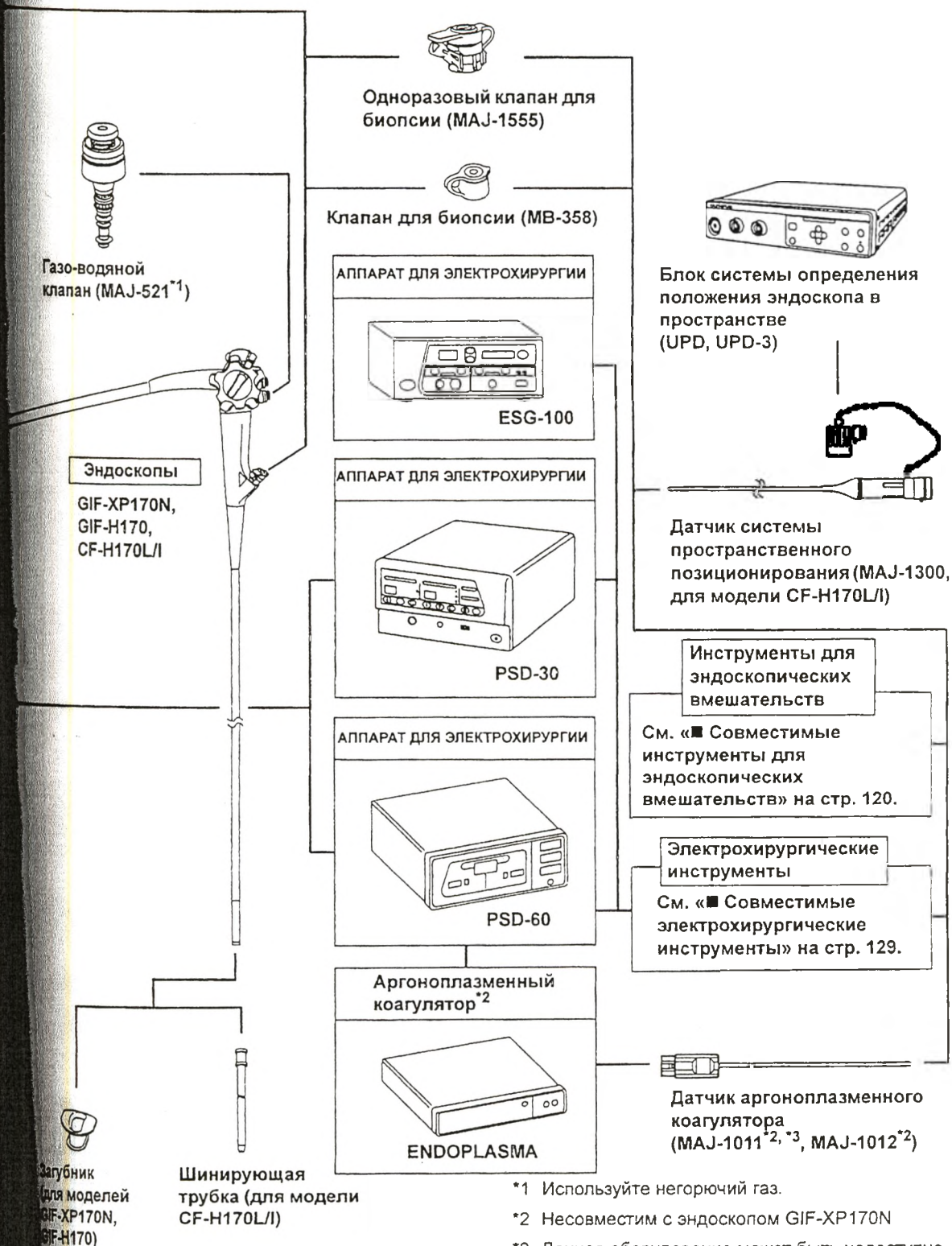
Прилож.

120

Комбинированное оборудование

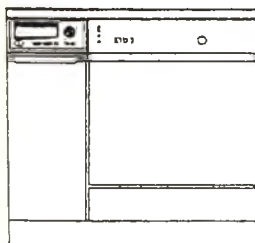


121



Прилож.

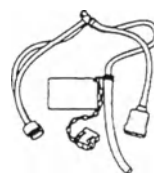
Оборудование для обработки



Серия ETD^{*1}



Заглушка канала (MH-944)



Инжекторная трубка (MH-946)



Адаптер для аспирационной
очистки (MH-856)



Щетка для очистки канала
(BW-20T)



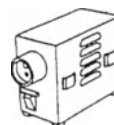
Одноразовая комбинированная
щетка (BW-412T)



Аппарат для ультразвуковой
очистки (ENDOSONIC)



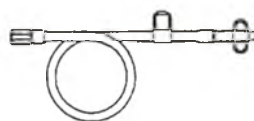
Адаптер для очистки
воздушного/жидкостного канала
(MH-948)



Блок для технического
обслуживания (MU-1)



Пробник для проверки утечек
(MB-155)



Дополнительная трубка для
воды (MAJ-855, для CF-H170L/I)



Колпачок ЕТО (MB-156)



Щетка для инструментального
канала (MH-507)

^{*1} Эти изделия имеются не во всех регионах.

123

■ Совместимый видеоинформационный центр

Эндоскоп	Видеоинформационный центр			
	CV-150	CV-160	CV-170	CV-180
GIF-XP170N	—	—	○	—
GIF-H170	—	—	○	—
CF-H170L/I	—	—	○	—

○ совместимы — несовместимы

■ Совместимые дополнительные аксессуары

○ Модели GIF

Эндоскоп	Загубник		
	MAJ-1632	MB-142	MA-474
GIF-XP170N	○	○	○
GIF-H170	○	○	—

○ совместимы — несовместимы

Прилож.

○ Модели CF

Эндоскоп	Шинирующая трубка			
	ST-C3	ST-C3S	ST-C5	ST-C6
CF-H170L/I	○	○	—	—

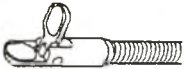
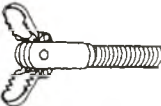
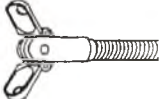
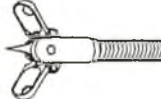
○ совместимы — несовместимы

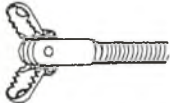
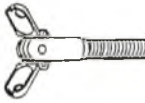
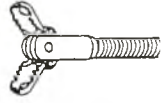
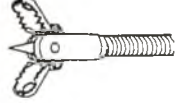
124

■ Совместимые инструменты для эндоскопических вмешательств

Учитывайте, что некоторые инструменты могут быть доступными к приобретению не во всех регионах.

○ Модели GIF

	Щипцы для биопсии		Щипцы для биопсии (окончатые)	
	Односторонние открытого типа	С захватами типа «крокодил»	Стандартный тип	Стандартный тип (с иглой)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	FB-15K-1	FB-19K-1 FB-21K-1	FB-34K-1
GIF-H170	FB-11K-1	FB-15K-1	FB-21K-1 FB-25K-1	FB-23K-1 FB-24K-1

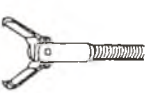
	Щипцы для биопсии (окончатые)		Щипцы для биопсии с качающимися захватами комбинированного типа (окончатые)	
	С захватами типа «крокодил»	Типа «крысиный зуб»	С захватами типа «крысиный зуб»+«крокодил»	С захватами типа «крысиный зуб»+«крокодил» (с иглой)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	FB-52K-1	—
GIF-H170	FB-36K-1	FB-37K-1	FB-53K-1 FB-54K-1	FB-55K-1

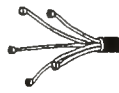
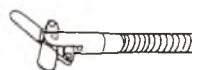
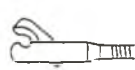
	Одноразовые щипцы для биопсии с качающимися захватами комбинированного типа (окончатые)			
	С захватами типа «крокодил»	С захватами типа «крокодил» (с иглой)	Стандартный тип	Стандартный тип (с иглой)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	FB-211K	FB-221K	FB-231K	FB-241K
GIF-H170	FB-210K	FB-220K	FB-230K	FB-240K

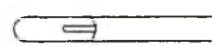
	Вращающиеся щипцы для биопсии (окончатые)		Вращающиеся щипцы для биопсии с качающимися захватами комбинированного типа (окончатые)	
	Стандартный тип	Стандартный тип (с иглой)	С захватами типа «крысиный зуб» + «крокодил»	С захватами типа «крысиный зуб» + «крокодил» (с удлиненными чашечками и иглой)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	FB-19KR-1	—	—	—
GIF-H170	FB-25KR-1	FB-24KR-1	FB-53KR-1 FB-54KR-1	FB-55KR-1

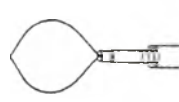
Прилож.

	Захватывающие щипцы			
	W-образные	С захватами типа «крокодил»	Типа «крысиный зуб»	Тип «корзинка»
Эндоскоп				
GIF-XP170N	FG-4L-1	—	FG-14P-1	FG-17K-1
GIF-H170	FG-4L-1	FG-6L-1	FG-8L-1 FG-48L-1 FG-50L-1	FG-16L-1

	Захватывающие щипцы			
	С захватами типа «резиновые бранши» (без латекса)	С захватами типа «акулый зуб»	С захватами типа «крысиный зуб»+«крокодил»	С захватами типа «тренога»
Эндоскоп				
GIF-XP170N	FG-20P-1	—	—	—
GIF-H170	FG-21L-1	FG-32L-1	FG-42L-1 FG-47L-1 FG-49L-1	FG-45L-1

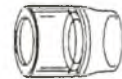
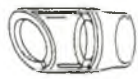
	Захватывающие щипцы	Одноразовые захватывающие щипцы	ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ	ЛИГАТУРНЫЕ НОЖНИЦЫ
	Пятиногий тип	С захватами типа «тренога»		
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	—
GIF-H170	FG-46L-1	FG-600U	FS-3L-1	FS-5L-1

	ТЕРМОДАТЧИК	Вращающееся устройство для наложения клипс	Одноразовое вращающееся устройство для наложения клипс	
			Стандартный тип	Удлиненный тип
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	—
GIF-H170	CD-120U	HX-110LR	HX-201LR-135	HX-201LR-135L

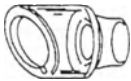
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЛИГАТУР		Одноразовое устройство для наложения лигатур	Инжектор
Эндоскоп				
GIF-XP170N	-	-	-	NM-8L-1 NM-9L-1
GIF-H170	HX-20L-1	HX-21L-1	HX-400U-30	NM-4L-1 NM-5L-1 NM-6L-1 NM-7L-1

	Одноразовый инжектор NM	Распыляющий катетер		
		Стандартный тип (с соплом)	Стандартный тип	Распыляющий тип (с соплом)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	Серия NM-201L Серия NM-401L	-	PW-2L-1	PW-6P-1
GIF-H170	Серия NM-200L Серия NM-400L	PW-1L-1	-	PW-5L-1

Прилож.

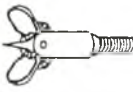
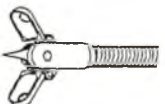
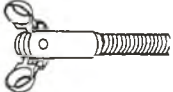
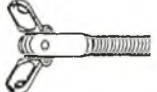
	ДИСТАЛЬНАЯ НАСАДКА			
	Прямой тип	Скошенный тип	Прямая с ободком	Скошенная с ободком
Эндоскоп				
GIF-XP170N	-	-	-	-
GIF-H170	MH-463	MH-588	MH-594	MAJ-290

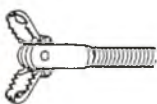
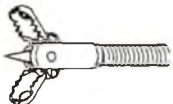
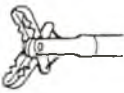
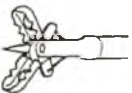
Комбинированное оборудование

	ДИСТАЛЬНАЯ НАСАДКА	Дистальный колпачок	Одноразовая дистальная насадка	
	С широким отверстием, скошенная, с ободком		Прямой тип	С широким отверстием, скошенная, с ободком (мягкая)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	—
GIF-H170	MAJ-296	MAJ-1988	D-201-10704	D-206-03

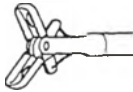
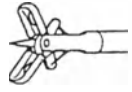
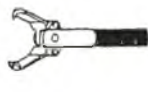
	Одноразовые захватывающие щипцы
	N-образные с захватами типа «крокодил»
Эндоскоп	
GIF-XP170N	—
GIF-H170	LA-202

○ Модели CF

	Щипцы для биопсии	Щипцы для биопсии (окончатые)		
	Стандартный тип (с иглой)	Стандартный тип (с иглой)	Стандартный тип	Типа «крысиный зуб»
Эндоскоп				
CF-H170L	FB-13U-1	FB-24U-1 FB-50U-1	FB-28U-1	FB-37U-1
CF-H170I	FB-13U-1	FB-24Q-1 FB-50U-1	FB-28R-1	FB-37U-1

	Щипцы для биопсии с качающимися захватами комбинированного типа (окончатые)		Одноразовые щипцы для биопсии с качающимися захватами комбинированного типа (окончатые)	
	С захватами типа «крысиный зуб»+«крокодил»	С захватами типа «крысиный зуб»+«крокодил» (с иглой)	С захватами типа «крокодил»	С захватами типа «крокодил» (с иглой)
Эндоскоп				
CF-H170L	FB-53U-1 FB-54U-1	FB-55U-1	FB-212U	FB-222U
CF-H170I	FB-53U-1 FB-54U-1	FB-55U-1	FB-212U	FB-222U

Прилож.

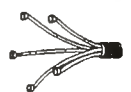
	Одноразовые щипцы для биопсии с качающимися захватами комбинированного типа (окончатые)		Захватывающие щипцы	
	Стандартный тип	Стандартный тип (с иглой)	С захватами типа «крокодил»	Типа «крысиный зуб»
Эндоскоп				
CF-H170L	FB-232U	FB-242U	FG-7U-1	FG-9U-1
CF-H170I	FB-232U	FB-242U	FG-7U-1	FG-9U-1

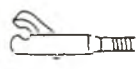
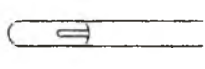
OLYMPUS

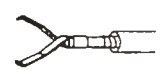
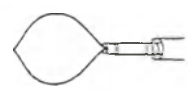
GIF/CF-170 Series
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номер по каталогу: 125
RU-8602333

130

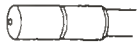
	Захватывающие щипцы			Одноразовые захватывающие щипцы
	Тип «корзинка»	С захватами типа «тренога»	Пятиногий тип	С захватами типа «тренога»
Эндоскоп				
CF-H170L	FG-16U-1	FG-45U-1	FG-46U-1	FG-600U
CF-H170I	FG-16U-1	FG-45U-1	FG-46U-1	FG-600U

	ЛИГАТУРНЫЕ НОЖНИЦЫ	ТЕРМОДАТЧИК	Вращающееся устройство для наложения клипс
Эндоскоп			
CF-H170L	FS-5U-1	CD-110U	HX-110UR
CF-H170I	FS-5Q-1	CD-110U	HX-110QR

	Одноразовое вращающееся устройство для наложения клипс		УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЛИГАТУР	Одноразовое устройство для наложения лигатур
	Стандартный тип	Удлинненный тип		
Эндоскоп				
CF-H170L	HX-201UR-135	HX-201UR-135L	HX-20U-1	HX-400U-30
CF-H170I	HX-201UR-135	HX-201UR-135L	HX-20Q-1	HX-400U-30

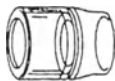
131

	Инжектор	Одноразовый инжектор	Распыляющий катетер	
			Стандартный тип (с соплом)	Распыляющий тип (с соплом)
Эндоскоп				
CF-H170L	NM-4U-1	NM-200U series NM-400U series	PW-1V-1	PW-5V-1
CF-H170I	NM-4U-1	NM-200U series NM-400U series	PW-1V-1	PW-5V-1

	Одноразовый распыляющий катетер
	Распыляющий тип (с соплом)
Эндоскоп	
CF-H170L	PW-205V
CF-H170I	PW-205V

Прилож.

129

	ДИСТАЛЬНАЯ НАСАДКА			
	Прямой тип	Скошенный тип	Прямая с ободком	Скошенная с ободком
Эндоскоп				
CF-H170L/I	MH-466	MH-591	MH-597	MAJ-293

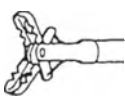
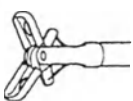
	Дистальный колпачок	Одноразовая дистальная насадка
	Прямой тип	Прямой тип
Эндоскоп		
CF-H170L/I	MAJ-1991	D-201-14304

182

Совместимые электрохирургические инструменты

Учитывайте, что некоторые инструменты могут быть доступными к приобретению не во всех регионах.

О Модели GIF

	щипцы для горячей биопсии	Одноразовые щипцы для горячей биопсии (окончатые)		ЭЛЕКТРОХИРУРГИ- ЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ
		С захватами типа «крокодил»	Стандартный тип	Серповидный тип
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	SD-7P-1
GIF-H170	FD-1L-1	FD-210U	FD-230U	SD-5L-1

	ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ			
	Шестиугольный тип	Овальный тип	Миниовальный тип	Овальный тип (с шипами)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	SD-8P-1	—	—	—
GIF-H170	SD-6L-1	SD-9L-1 SD-11L-1	SD-12L-1	SD-16L-1

Прилож.

	Одноразовая электрохирургическая петля			
	Серповидный тип	Экстраминиоваль- ный тип	Миниовальный тип	Овальный тип
Эндоскоп				
GIF-XP170N	SD-221L-25	—	—	—
GIF-H170	SD-221L-25	SD-210U-10	SD-210L-15	SD-210L-25

OLYMPUS

GIF/CF-170 Series
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номер по каталогу: 129
RU-8602333

134

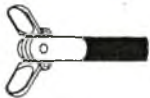
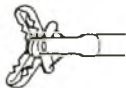
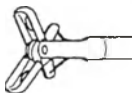
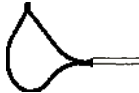
	Одноразовая электрохирургическая петля			
	Овальный тип (со спиралью)	Экстраминиоваль- ный тип (с мягким проводом)	Миниатюрный овальный тип (мягкая)	Овальный тип (с мягким проводом)
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	—
GIF-H170	SD-230U-20	SD-240U-10	SD-240U-15	SD-240U-25

	ЭЛЕКТРОХИРУРГИ- ЧЕСКИЙ НОЖ	Одноразовый электрохирургический нож		
	Игольчатый тип			
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	—
GIF-H170	KD-1L-1	KD-610L	KD-611L	KD-612L

Одноразовый электрохирургический нож				
Эндоскоп				
GIF-XP170N	—	—	—	—
GIF-H170	KD-620LR	KD-630L	KD-640L	KD-650L

	Одноразовые электро- хирургические гемо- статические щипцы	Одноразовые электрохирургические рассекающие щипцы	
			
Эндоскоп			
GIF-XP170N	—	—	—
GIF-H170	FD-410LR	FD-420LR	FD-430L

○ Модели CF

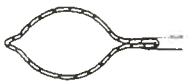
	щипцы для ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ	Одноразовые щипцы для горячей биопсии (окончатые)		ЭЛЕКТРОХИРУРГИ- ЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ
		С захватами типа «крокодил»	Стандартный тип	Серповидный тип
Эндоскоп				
CF-H170L	FD-2U-1	FD-210U	FD-230U	SD-5U-1
CF-H170I	FD-2U-1	FD-210U	FD-230U	SD-5U-1

	ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ			
	Шестиугольный тип	Овальный тип	Миниовальный тип	Овальный тип (с шипами)
Эндоскоп				
CF-H170L	SD-6U-1	SD-9U-1 SD-11U-1	SD-12U-1 SD-13U-1	SD-16U-1
CF-H170I	SD-6U-1	SD-9U-1 SD-11U-1	SD-12U-1 SD-13U-1	SD-16U-1

Прилож.

	ЭЛЕКТРОХИРУРГИ- ЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ	Одноразовая электрохирургическая петля		
	Миниатюрный овальный тип (с шипами)	Экстраминиоваль- ный тип	Миниовальный тип	Овальный тип
Эндоскоп				
CF-H170L	SD-17U-1	SD-210U-10	SD-210U-15	SD-210U-25
CF-H170I	SD-17U-1	SD-210U-10	SD-210U-15	SD-210U-25

	Одноразовая электрохирургическая петля			
	Серповидный тип	Овальный тип (со спиралью)	Экстраминиоваль- ный тип (мягкий провод)	Миниатюрный овальный тип (мягкая)
Эндоскоп				
CF-H170L	SD-221U-25	SD-230U-20	SD-240U-10	SD-240U-15
CF-H170I	SD-221U-25	SD-230U-20	SD-240U-10	SD-240U-15

	Одноразовая элек- трохирургическая петля	Одноразовый электрохирургический нож		
	Овальный тип (с мягким проводом)			
Эндоскоп				
CF-H170L	SD-240U-25	KD-612U	KD-620UR	KD-650U
CF-H170I	SD-240U-25	KD-612U	KD-620QR	KD-650Q

	Одноразовые элек- трохирургические гемостатические щипцы
Эндоскоп	
CF-H170L	FD-411UR
CF-H170I	FD-411QR

Информация по ЭМС

Данная модель предназначена для использования в указанной ниже электромагнитной среде. Пользователь и медицинский персонал должны обеспечить использование изделия только в указанных окружающих условиях.

○ Сведения о совместимости применительно к магнитной эмиссии и рекомендуемая электромагнитная среда

Нормы эмиссии	Соответствие	Требования
РЧ-излучение CISPR 11	Группа 1	Данный инструмент использует РЧ- (радиочастотную) энергию только для своих внутренних функций. Поэтому уровень его РЧ-излучения очень низкий и не может являться причиной помех для находящегося рядом электронного оборудования.
Излучения CISPR 11	Класс В	Уровень РЧ-эмиссий этого инструмента очень низкий и не может являться причиной помех для находящегося рядом электронного оборудования.
Кондуктивное излучение основного вывода CISPR 11		
Гармонические излучения IEC 61000-3-2	Класс А	Уровень гармонических эмиссий этого инструмента низкий и не может вызвать помехи в типовом промышленном источнике питания, подключенном к этому прибору.
Колебания напряжения/ эмиссия фликера IEC 61000-3-3	Соответствует	Данный инструмент стабилизирует собственную нестабильность радиочастот и не оказывает влияния типа фликера на осветительное оборудование.

Прилож.

○ Сведения по защите от электромагнитных помех и рекомендуемая электромагнитная среда

Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень IEC 60601-1-2	Уровень соответствия требованиям помехоустойчивости	Требования
Электростатический разряд (ESD) IEC 61000-4-2	Контактный: $\pm 2, \pm 4, \pm 6$ кВ Через воздух: $\pm 2, \pm 4, \pm 8$ кВ	Как слева	Полы должны быть выполнены из дерева, бетона или керамической плитки, мало склонной к образованию статического заряда. В случае покрытий полов синтетическим материалом, склонным к образованию статического заряда, относительная влажность должна быть не ниже 30%.
Наносекундные импульсные помехи IEC 61000-4-4	± 2 кВ для линий электропитания ± 1 кВ для линий входа/выхода	Как слева	Качество сетевого питания должно соответствовать типовым промышленным (исходный режим питания оборудования) или больничным условиям.
Кратковременное повышение сетевого напряжения IEC 61000-4-5	Дифференциальный режим: $\pm 0,5, \pm 1$ кВ При синфазном включении: $\pm 0,5, \pm 1, \pm 2$ кВ	Как слева	Качество сетевого электропитания должно соответствовать стандартным бытовым или условиям для медицинских учреждений.
Падение напряжения, кратковременное прерывание и колебания напряжения на входных линиях электропитания IEC 61000-4-11	$< 5\%$ от U_T (провал $> 95\%$ от U_T) в течение 0,5 цикла 40% от U_T (провал 60% от U_T) в течение 5 циклов 70% от U_T (провал 30% от U_T) в течение 25 циклов $< 5\%$ от U_T (провал $> 95\%$ от U_T) в течение 5 секунд	Как слева	Качество сетевого электропитания должно соответствовать стандартным бытовым или условиям для медицинских учреждений. Если пользователю данного инструмента требуется непрерывная работа в ходе перерывов питания, рекомендуется обеспечить питания инструмента от источника бесперебойного питания или от аккумулятора.
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3 А/м	Как слева	Рекомендуется использовать данный инструмент, обеспечив достаточное расстояние от любого оборудования, работающего на высоких токах.

139

ПРИМЕЧАНИЕ

U_T — сетевое напряжение переменного тока перед созданием контрольного уровня.

- Предупреждения и рекомендуемая электромагнитная среда применительно к переносному и мобильному оборудованию РЧ-связи, например, сотовым телефонам

Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень IEC 60601-1-2	Уровень соответствия требованиям помехоустойчивости	Требования
Кондуктивные радиопомехи IEC 61000-4-6	3 В (среднеквадратическое напряжение) (150 кГц — 80 МГц)	3 В (V_1)	Формула для расчета рекомендуемого пространственного разнеса ($V_1=3$ согласно уровню соответствия) $d = \left[\frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$
Излучаемые РЧ IEC 61000-4-3	3 В/м (80 МГц — 2,5 ГГц)	3 В/м (E_1)	Формула для расчета рекомендуемого пространственного разнеса ($E_1=3$ согласно уровню соответствия) $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 80 МГц — 800 МГц $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 800 МГц — 2,5 ГГц

Прилож.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Здесь «Р» - максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии с данными изготовителя передатчика, а «d» - рекомендуемый пространственный разнос в метрах (м).
- Данный инструмент соответствует требованиям IEC 60601-1-2: 2001 и IEC 60601-1-2: 2007. Однако в электромагнитной среде, превышающей его уровень помех, возможно воздействие электромагнитных помех на данный инструмент.
- Электромагнитные помехи могут возникать в приборе, если он расположен рядом с высокочастотным электрохирургическим оборудованием и (или) другим оборудованием, помеченным следующим символом:.



- Рекомендуемое изолирующее расстояние от данного прибора до портативного и мобильного радиочастотного (РЧ) оборудования связи

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика Р (Вт)	Изолирующее расстояние в зависимости от частоты передатчика (м) (расчет при $V_1=3$ и $E_1=3$)		
	150 кГц — 80 МГц $d = 1,2\sqrt{P}$	80 МГц — 800 МГц $d = 1,2\sqrt{P}$	800 МГц — 2,5 ГГц $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

ПРИМЕЧАНИЕ

Требования могут быть применимы не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияет их поглощение и отражение от конструкций, предметов и людей.

Переносное и мобильное оборудование РЧ-связи (например, мобильные телефоны) должно работать на расстоянии от любой части инструмента, включая кабели, не ближе рекомендуемого пространственного разнеса, рассчитанного по уравнению в соответствии с частотой передатчика.

Прилож.

142

Техническое обслуживание

Компания Olympus рекомендует поручать проверку эндоскопического оборудования Olympus (эндоскопов, репроцессоров, источников света и т.п.) сертифицированному сервис-технику компании Olympus не реже одного раза в год, чтобы сохранить исправную работу оборудования.

143

Показания для эндоскопа GIF-XP170N, GIF-H170:

- любые болевые ощущения в верхней половине живота;
- анемия неясной этиологии;
- подозрение на кровотечение из желудочно-кишечного тракта;
- подозрение на новообразование;
- затруднение поступления пищи в пищевод и желудок;
- тошнота, рвота, отрыжка;
- другие заболевания пищеварительной системы: цирроз печени, панкреатит.

Гастроскопия показана для диагностики и лечения следующих заболеваний:

- гастриты любой этиологии;
- язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки любой этиологии;
- полипы в желудке и двенадцатиперстной кишке;
- рубцовые изменения во внутреннем слое слизистой;
- после оперативного вмешательства на органах пищеварения;
- для взятия биопсии желудка;

С целью проведения лечебных манипуляций:

- удаление инородных тел из желудка;
- удаление или диатермокоагуляция новообразований в желудке;
- кровоостанавливающие мероприятия;
- введение веществ непосредственно в полость желудка.

Противопоказания для эндоскопа GIF-XP170N, GIF-H170.

Абсолютные:

- заболевания сердечнососудистой системы — острое нарушение кровообращения, аневризма аорты, сердечно-легочная недостаточность 2–3 степени;
- артериальная гипертензия 3 степени;
- рубцовые сужения пищевода;
- выраженная деформация позвоночника;
- психические заболевания;
- бронхиальная астма с частыми обострениями;
- заболевания желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся сильной рвотой.

Относительные:

- тяжелое общее состояние больного;
- преклонный возраст;
- заболевания носоглотки, ротовой полости;
- заболевания дыхательной системы;
- при проведении гастроскопии с боковой оптикой противопоказанием является дивертикулез, варикозное расширение вен пищевода, пептическая язва.

Показания для эндоскопа CF-H170L/I.

С целью подтверждения диагноза, определения степени и локализации морфологических изменений в стенке кишечника, это обследование проводится при таких заболеваниях:

- кровотечение из стенок толстой или прямой кишки — в этом случае колоноскопия является и лечебным мероприятием, позволяющим провести термокоагуляцию — остановка кровотечения с помощью локального воздействия высоких температур;
- доброкачественные опухоли — колоноскопия при полипах кишечника позволяет также провести их удаление;
- злокачественные опухоли стенок толстой кишки — для уточнения диагноза выполняется биопсия тканей толстой кишки.

- неспецифический язвенный колит и болезнь Крона – аутоиммунные заболевания, сопровождающиеся образованием язв и гранулематозного воспаления слизистой оболочки кишечника;
- кишечная непроходимость;
- хронические запоры;
- похудание, анемия, длительный субфебрилитет неясной этиологии.

Противопоказания для эндоскопа CF-H170LI.

Есть состояния организма, при которых колоноскопия нежелательна, так как может привести к развитию осложнений. К ним относятся:

- шок – состояние, при котором системное систолическое артериальное давление ниже 70 мм рт. ст.;
- инфаркт миокарда – некроз (омертвление) участка сердечной мышцы;
- острое воспаление брюшины (перитонит);
- перфорация кишечника – прорыв участка стенки кишки с образованием сквозного отверстия и выходом содержимого в полость брюшины;
- острые заболевания, сопровождающиеся повышением температуры тела и интоксикацией;
- острый колит (воспаление слизистой оболочки толстой кишки) – колоноскопия в этом случае проводится только после стихания острых явлений воспаления;
- массивное кровотечение в полость кишечника – может привести к невозможности нормального осмотра стенок кишечника;
- наличие у пациента искусственных клапанов сердца – в связи с риском их инфицирования при проведении колоноскопии, предварительно применяется курс антибиотикотерапии;
- паховая или пупочная грыжа – мешкообразное выпячивание в брюшной стенке, куда может выпадать петля кишки;
- дивертикулит – заболевание, при котором в стенке кишечника образуются воспаленные выпячивания – дивертикулы;
- отказ пациента от проведения колоноскопии;
- неправильная подготовка, которая снижает информативность и качество обследования.

Масса эндоскопа GIF-XP170N, GIF-H170: 1,3 кг.

Масса эндоскопа CF-H170LI: 1,7 кг.

Срок службы.

Срок службы не ограничен. Предполагаемый срок службы составляет 5 лет. Фактический срок службы зависит от условий эксплуатации.

Гарантийные обязательства и рекламация.

Данный инструмент не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Запрещается разбирать, модифицировать или пытаться ремонтировать инструмент; это может привести к травмам пациента или хирурга и/или к повреждению оборудования.

Оборудование, подвергшееся разборке, ремонту или конструктивным изменениям любого рода, в случае проведения таких манипуляций лицами, не являющимися уполномоченным техническим персоналом Olympus, теряет ограниченную гарантию компании Olympus и покрытие какими бы то ни было гарантийными обязательствами компании Olympus.

Рекламация:

ООО ОЛИМПАС МОСКВА

107023 г.МОСКВА, ул.Электrozаводская,д.27,стр.8

Тел. +495 730-21-57

Факс +495 663-84-87

Порядок осуществления утилизации и уничтожения МИ.

При утилизации эндоскопа, дополнительных принадлежностей, упаковки и материалов используемых для обработки (например, перчаток, салфеток и жидкостей для обработки), обращайтесь с ними таким образом, чтобы предотвратить распространение загрязнений из зоны обработки; выполняйте все применимые местные и национальные законы, касающиеся утилизации.

196



© 2013 OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. Все права защищены.
Никакая часть данной публикации не подлежит воспроизведению или
распространению без письменного разрешения компании OLYMPUS
MEDICAL SYSTEMS CORP.

OLYMPUS — это зарегистрированный торговый знак компании OLYMPUS
CORPORATION.

Торговые марки, названия продуктов, логотипы или фирменные названия
продуктов, используемые в данном документе, как правило, являются
зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками
соответствующих компаний.



141

OLYMPUS®

— Производитель —

OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.

2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, TOKYO 192-8507, JAPAN
Тел. +81 42 642-2111, Факс +81 42 646-2429

— Уполномоченный представитель —

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Wendenstraße 14-18, 20097 HAMBURG, GERMANY
Postfach 10 49 08, 20034 HAMBURG, GERMANY
Тел. +49 40 23773-0, Факс +49 40 23773-4656

— Дистрибутор —

ООО ОЛИМПАС МОСКВА

107023 Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д.27, стр. 8
Тел. +495 730-21-57, Факс +495 663-84-87

Mur-
10.04.2015
(Mitrofanov Dmitry)
Manager Russia & CIS

I Dell
10.04.2015
F Dell
RA SPECIALIST



NOTARIAT

AN DEN ALSTERARKADEN

NEUER WALL 55 · 20354 HAMBURG
TEL: (040) 35 01 57-0 · FAX: (040) 35 01 57-57

I,

Dr. Matthias Kleiser,
Civil Law Notary,

herewith confirm that the foregoing copy is a true and correct rendering of the original document which has been presented to me.

The documents were delivered by Olympus Europa SE & Co. KG whereas the individual pages were loose and hence, joined by me for the purpose of this certification.

Hamburg, this 14th day of April 2015

Dr. Matthias Kleiser
Civil Law Notary



149

Перевод с английского и немецкого языков:

Лист 1.

Штамп: ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ

OLYMPUS

-подпись
10.04.2015

Ф. Долл,
Специалист по регуляторным вопросам

-подпись
10.04.2015

Дмитрий Митрофанов,
Менеджер, Россия и СНГ

Круглая печать: Олимпас Подтверждено
Отдел качества и регуляторных вопросов

Лист 148.

OLYMPUS

-Производитель-

ОЛИМПАС МЕДИКАЛ СИСТЕМС КОРП.

2951 Ишикава-чо, Хачиоджи-ши, ТОКИО 192-8507, ЯПОНИЯ
Тел. +81 42 642-2111, Факс: +81 42 646-2429

-Уполномоченный представитель-

ОЛИМПАС ЭУРОПА СЕ И КО КГ.

Венденштрассе 14-18, 20097, ГАМБУРГ, ГЕРМАНИЯ
Почтовое отделение 10 49 08, 20034 ГАМБУРГ, ГЕРМАНИЯ
Тел.: +49 40 23773-0, Факс +49 40 23773-4656

-Дистрибутор-

ООО ОЛИМПАС МОСКВА

107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д.27, стр.8
Тел.: +495 730-21-57, Факс: +495 663-84-87

-подпись
10.04.2015

Ф. Долл,
Специалист по регуляторным вопросам

-подпись
10.04.2015

Дмитрий Митрофанов,
Менеджер, Россия и СНГ

Круглая печать: Олимпас Подтверждено
Отдел качества и регуляторных вопросов

НОТАРИАТ

АН ДЕН АЛЬСТЕРАРКАДЕН

НОЙЕР ВАЛЛЬ 55*20354 ГАМБУРГ

ТЕЛ.: (040) 35 01 57-0* ФАКС: (040) 35 01 57-57

Доктор Маттиас Кляйзер
Нотариус в области гражданского права

настоящим подтверждает, что предстоящая копия является верным и правильным воспроизведением оригинала документа, который был мне представлен.

Документы были представлены компанией Олимпас Эуропа СЕ и Ко.КГ; поскольку документ состоял из отдельных не скрепленных между собой страниц, я скрепил их лично с целью данного удостоверения.

Гамбург, сего 14 числа апреля месяца 2015 года

-подпись

Доктор Маттиас Кляйзер
Нотариус в области гражданского права

Тисненая гербовая печать: Доктор Матиас Кляйзер Нотариальная печать Гамбург

Гербовая печать: Земельный суд Гамбурга Гамбург 128

Гербовая печать: Земельный суд Гамбурга Гамбург 128

Лист 149 (оборот).

АПОСТИЛЬ

(Convention de La Haye du 5 Octobre 1961)
(Гаагская конвенция от 5 октября 1961 года)

1. Страна Федеративная Республика Германия
- Настоящий официальный документ
2. Подписан доктором Маттиасом Кляйзером
3. выступающим в качестве нотариуса
4. скреплен печатью нотариуса доктора Маттиаса Кляйзера

Удостоверено

5. В Гамбурге
6. 16 апреля 2015 года
7. Госпожой Председателем Земельного суда
8. За номером 9101 Е/1 1401/2015
9. Печать:
10. Подпись: по поручению
-подпись
Умлауф
Вице-председатель Земельного суда

Гербовая печать: Земельный суд Гамбурга Гамбург 128

Перевод выполнен профессиональным переводчиком Медведевой Любовью Владимировной

Медведева Любовь Владимировна
ЛВ

Российская Федерация.
Город Кашира Московской области.
Двадцать пятого апреля две тысячи пятнадцатого года.

Я, **КОРотова ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА**, нотариус Каширского нотариального округа Московской области свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Медведевой Любовью Владимировной в моем присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 2-1222

Взыскано по тарифу: 100 руб. 00 коп.



Нотариус: _____ **Коротова И.А.**

ра

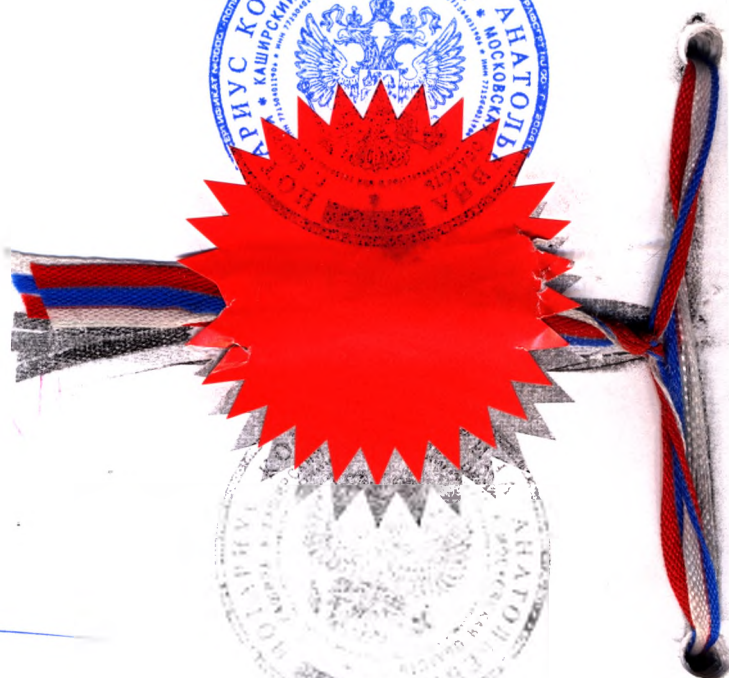
Город Кашира, Московская область

25 АПР 2015

Я, Коротова Ирина Анатольевна, нотариус Каширского нотариального округа Московской области, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет. Мною, лицу, обратившемуся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при свидетельствовании верности копии документа не подтверждается законность содержания документа и соответствие изложенным в нем фактам действительности, зарегистрировано в реестре за № 2-15423
Изыскано по тарифу 100 руб.



Всего прошнуровано, пронумеровано,
и скреплено печатью
100 листов
Нотариус



Всего прошнуровано, пронумеровано,
и скреплено печатью
100 листов
Нотариус