

Рекомендации по проведению теста на герметичность EVIS EXERA III



ВНИМАНИЕ

Данное руководство содержит краткий перечень основных принципов качественной проверки эндоскопов EVIS EXERA III на герметичность. Обязательно следуйте всем правилам, подробно описанным в РУКОВОДСТВЕ ПО ОБРАБОТКЕ ЭНДСКОПОВ. Данная инструкция входит в стандартный комплект поставки.

Снятие колпачка ЕТО

1 Колпачок **ЕТО** необходимо снимать с вентиляционного отверстия перед следующими процедурами:

- погружение в жидкость для очистки/дезинфекции;
- проведение теста на герметичность.



Эндоскоп, погруженный в жидкость, во время проверки на герметичность или обработки



Эндоскоп, погруженный в жидкость, во время проверки на герметичность или обработки

Разъем течеискателя и вентиляционное отверстие коннектора должны быть сухими

2 Убедитесь, что коннектор разъема течеискателя внутри **сухой**.

Убедитесь, что вентиляционное отверстие эндоскопа **сухое**.



Разъем течеискателя



Вентиляционное отверстие коннектора эндоскопа

Подсоединение/отсоединение течеискателя

3 **НЕ** подсоединяйте и **НЕ** отсоединяйте течеискатель, пока эндоскоп погружен в жидкость.

Подсоединение течеискателя к эндоскопу или отсоединение течеискателя от эндоскопа под водой может стать причиной попадания жидкости в эндоскоп, что приведет к его повреждению.

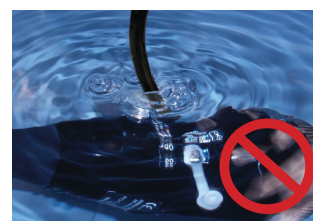


Течеискатель, погруженный в жидкость

Во время проверки на герметичность

4 Непрерывное образование пузырьков в месте соединения течеискателя MB-155 с эндоскопом указывает на отсутствие герметичности эндоскопа.

Течеискатель или эндоскоп может быть поврежден.



Образование пузырьков во время проверки на герметичность

Технические условия, конструкция и вспомогательное оборудование могут быть изменены производителем без предварительного уведомления или каких-либо обязательств.