

## 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

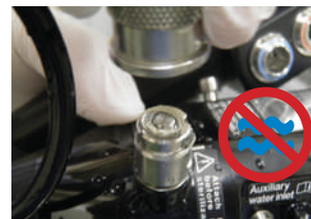
### Разъем течеискателя и вентиляционное отверстие коннектора должны быть сухими

**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.