

## Компактная дыхательная система линейки аппаратов Dräger Fabius

### Порядок разборки и сборки



#### Разборка

- 1** Отсоедините все шланги, кабели и абсорбер, снимите дыхательную систему.
- 2** Отвинтите CLIC адаптер (опционально) на контейнере абсорбера. Визуально проверьте герметичность CLIC адаптера.
- 3** Вставьте чистящий диск в адаптер. Закройте адаптер до щелчка.
- 4** Отсоедините порт выдоха и датчик потока. Снимите ограничитель с датчика потока.
- 5** Снимите клапаны вдоха и выдоха.
- 6** Снимите клапан APL.
- 7** Снимите затвор с линии забора смеси для анализа газового состава (опционально).
- 8** Снимите порт отработанного газа.
- 9** Снимите корпус аппарата ИВЛ, Снимите диафрагму.
- 1** Установите диафрагму, установите корпус аппарата ИВЛ.
- 2** Установите порт отработанного газа.
- 3** Установите затвор на линии забора смеси для анализа газового состава (опционально).
- 4** Установите клапан APL.
- 5** Установите клапаны вдоха и выдоха.
- 6** Присоедините ограничитель на датчике потока. Подключите датчик потока, подключите и плотно зафиксируйте порт выдоха.
- 7** Установите чистящий диск в адаптер. Закройте адаптер до щелчка.
- 8** Проверьте наличие всех фиксаторов. Прикрутите CLIC адаптер (опционально) на контейнере абсорбера.
- 9** Подсоедините дыхательную систему, подключите все шланги, кабели и абсорбер.

**Сборка**

**Техника для жизни.**

## Компактная дыхательная система линейки аппаратов Dräger Fabius

### Инструкции по повторной обработке



|  | Ручная очистка и дезинфекция | Автоматическая очистка и дезинфекция | Стерилизация |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--------------|
|  | ✗                            | ✓                                    | ✓            |
|  | ✓                            | ✗                                    | ✗            |
|  | ✓                            | ✗                                    | ✓            |
|  | ✗                            | ✓                                    | ✗            |

Расположите элементы таким образом, чтобы обеспечить хорошее промывание внутренних пространств и поверхностей и свободный отток воды.

#### Визуальный осмотр



Данные рекомендации не отменяют инструкции по применению и не являются ее заменой.

После автоматической очистки и дезинфекции требуется стерилизация горячим паром (сухожаровая) для высушивания дыхательной системы. Клапаны, корпус дыхательного аппарата и рукав AGS: Убедитесь, что чистящие и ополаскивающие жидкости проникают через раскрытый клапан. Слейте воду, скопившуюся в диафрагме аппарата. Дополнительные указания и пояснения приведены в соответствующих инструкциях по применению.