

Dräger Savina® 300 Desmontagem/Montagem



Montagem/Desmontagem Sensor de fluxo

1 Abra a tampa levantando-a pela extremidade inferior.

Feche a tampa. **3**

2 Empurre o sensor de fluxo o máximo possível para a esquerda.

Empurre o sensor de fluxo para a direita até se encaixar na conexão. **2**

3 Retire o sensor de fluxo do encaixe.

Coloque o sensor de fluxo no encaixe. **1**

Desmontagem/Montagem Válvula expiratória

1 Gire o anel de travamento o máximo possível para a esquerda.

Gire o anel de travamento o máximo possível para a direita, até ouvir um "clac" indicando o encaixe correto. **5**

2 Remova a válvula expiratória.

Gire o anel de travamento o máximo possível para a esquerda e encaixe a válvula expiratória. **4**

3 Retire a proteção do sensor de fluxo da válvula expiratória.

Retire a proteção do sensor de fluxo da válvula expiratória. **3**

4 Retire o diafragma.

Encaixe o diafragma na borda da estrutura da válvula expiratória. **2**

5 Retire e esvazie o recipiente do coletor de água.

Encaixe o recipiente do coletor de água. **1**

Este guia não substitui as instruções de uso. As instruções de uso e as diretrizes e políticas hospitalares precisam ser sempre observadas.

Dräger Savina® 300

Sensor de fluxo: Instrução de reprocessamento Limpeza e desinfecção manual



1 Prepare a solução de limpeza.



Mergulhe o sensor de fluxo sem bolhas na solução pelo tempo de exposição especificado para o agente de limpeza utilizado.

2 No início e no final do tempo especificado, movimente o sensor de fluxo para frente e para trás dentro da solução de limpeza, por, pelo menos, 3 vezes.



Certifique-se de que a solução está em contato com todas as superfícies e espaços internos.

3 Mergulhe o sensor de fluxo em água (no mínimo, água potável), de modo a remover todos os resíduos do agente de limpeza.



4 Prepare a solução desinfetante.



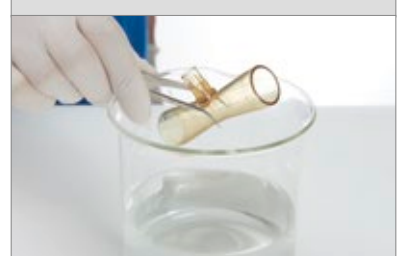
Mergulhe o sensor de fluxo dentro da solução, pelo tempo de exposição especificado para o agente desinfetante. Certifique-se de que a solução está em contato com todas as superfícies e espaços internos.

5 Mergulhe o sensor de fluxo em água (no mínimo, água potável) até que não seja possível detectar resíduos do desinfetante.



Confira se o sensor de fluxo apresenta sujeiras ou danos visíveis.

6 Retire-o para eliminar os restos de água completamente.



Deixe o sensor de fluxo secar ao ar por, pelo menos, 60 minutos.

Em caso de agente combinado de limpeza e desinfecção, siga também a diretriz descrita (imersão dupla).

Dräger Savina® 300

Instruções de reprocessamento
Limpeza e desinfecção manual



Visão geral das instruções de reprocessamento:

	Limpeza e desinfecção manual	Limpeza e desinfecção a máquina	Esterilização
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✗	✓
	✓	✗	✗

* Como alternativa, também é possível usar a válvula expiratória descartável.

Limpeza e desinfecção a máquina:

Coloque os componentes de forma segura no cesto.

Certifique-se de que:

- Todas as superfícies e espaços interiores possam ser completamente enxaguados.
- A água possa escoar livremente.

Esterilização:

Confira se o produto apresenta danos visíveis e substitua-o se necessário.

Esses produtos semicríticos podem ser esterilizados, mas isso não é obrigatório.

Para mais informações, consulte as instruções de uso.

Este guia não substitui as instruções de uso.

As instruções de uso e as diretrizes e políticas hospitalares precisam ser sempre observadas.

Fabricante:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemanha