

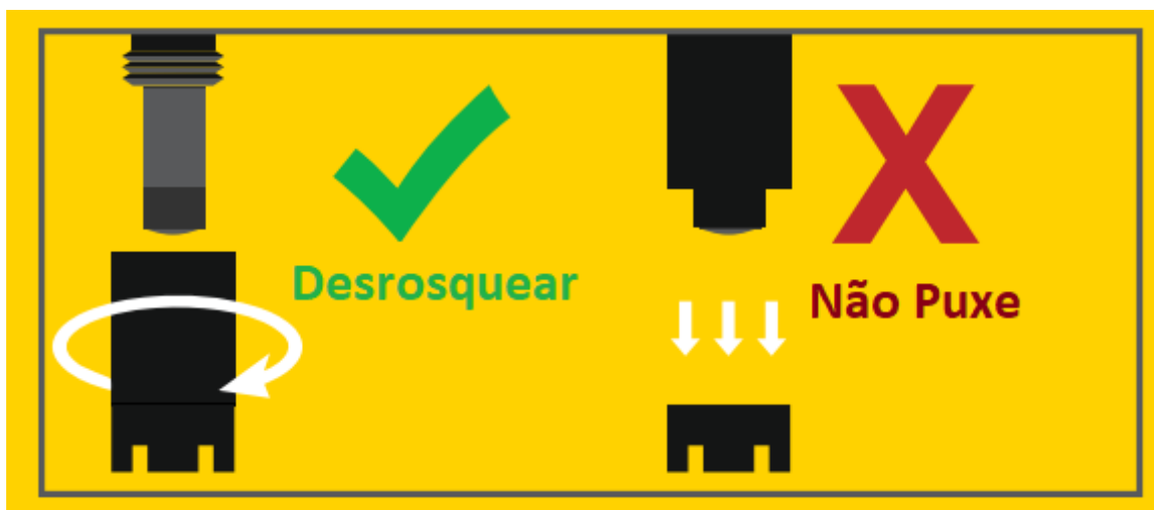
AN-PRB-OD

Substituição da Membrana

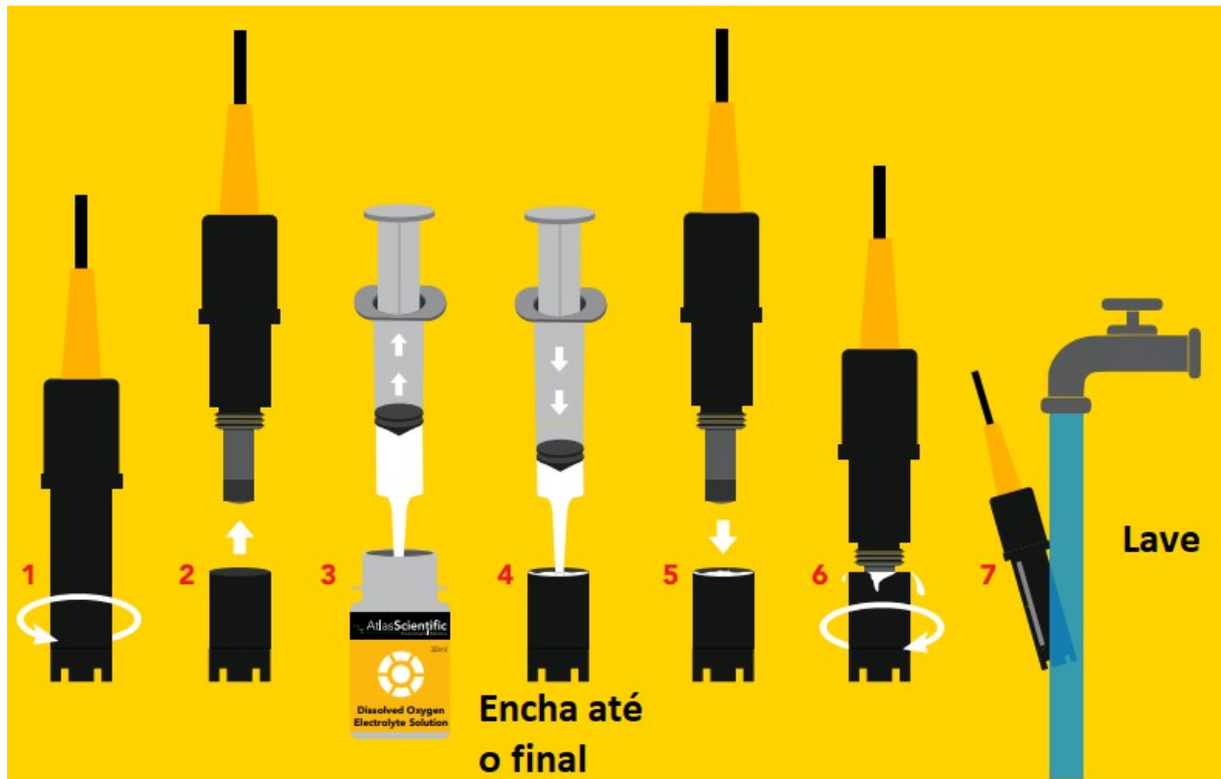
Durante o uso, uma pequena quantidade de solução eletrolítica dentro da sonda de oxigênio dissolvido vai se esgotar. Nesse caso, você precisará adicionar mais solução à sonda.

Para adicionar mais solução eletrolítica:

1. Desparafuse cuidadosamente a tampa da membrana das sondas e drene qualquer solução de eletrólito restante.



2. Usando a seringa fornecida, injete a solução na tampa da membrana até que esteja totalmente preenchida.
3. Rosqueie a tampa da membrana de volta na sonda. Assim que a sonda for remontada, enxágue-a.



Recondicionamento do Eletrodo

Durante o uso, uma pequena quantidade de corrosão (óxido de zinco) pode se acumular ao redor do anodo da sonda, o que causará leituras irregulares. Nesse caso, será necessário recondicionar a sonda.

Para recondicionar a sonda:

1. Desparafuse cuidadosamente a tampa da membrana da sonda
2. drene qualquer solução eletrolítica restante
3. Usando uma pequena lima, lixe cuidadosamente o acúmulo de corrosão ao redor do ânodo da sonda. Não lixe o cátodo, pois isso danificará a sonda.
4. Assim que a corrosão for removida, enxágue o anodo.
5. Usando a seringa fornecida, injete a solução na tampa da membrana até que esteja totalmente preenchida.
6. Aparafuse a tampa da membrana de volta na sonda.
7. Assim que a sonda for remontada, enxágue-a.

