

## FLUXO DE TRABALHO DE LIMPEZA DE ENDOSCÓPIO

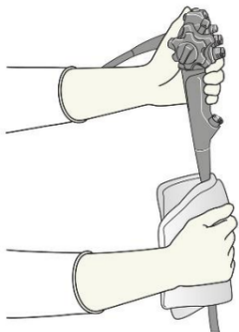
para EVIS EXERA II Duodenovideoscópio TJF-Q180V



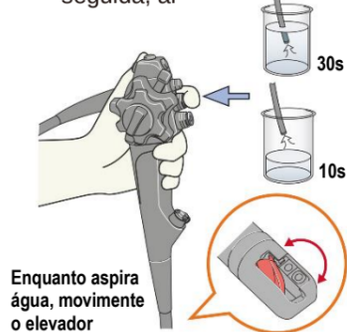
**AVISO:** Este trabalho é **um resumo** das etapas necessárias para reprocessar corretamente seu TJF-Q180V. Siga as etapas detalhadas instruídas no **MANUAL DE REPROCESSAMENTO DO ENDOSCÓPIO** mais recente para o TJF-Q180V.

### Pré-limpeza

**1** Limpe o tubo de inserção



**2** Aspire água e, em seguida, ar



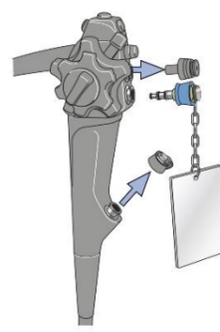
Enquanto aspira água, movimente o elevador

**3** Lave o canal de ar/água com água e depois deixe passar ar.

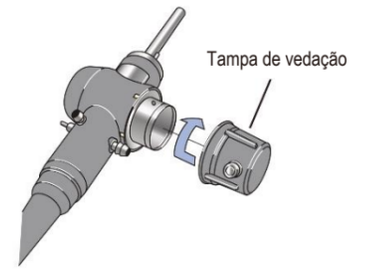


(MH-948)  
Adaptador de limpeza do canal de ar e água

**4** Remova os acessórios

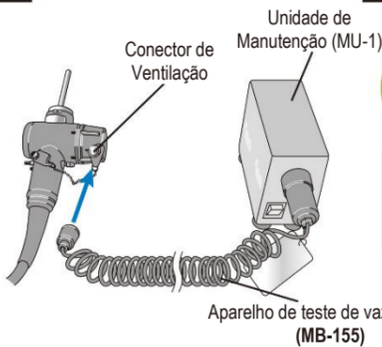


**5** Conecte a tampa de vedação



### Teste de Vazamento

**6** Conecte o testador



Unidade de Manutenção (MU-1)  
Conector de Ventilação  
Aparelho de teste de vazamentos (MB-155)

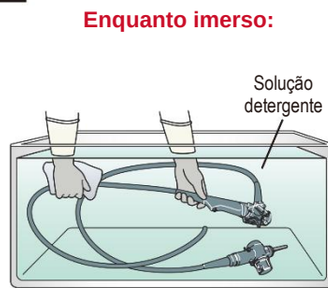
**7** Submerja e observe



Enquanto imerso:  
Movimente as manoplas  
Água limpa  
Movimente o elevador

### Limpeza Manual

**8** Limpe as superfícies externas



Enquanto imerso:

**9** Escove o elevador e o recuo do elevador (a) e a ranhura de travamento do fio-guia (b)



Enquanto imerso:

<Elevador abaixado>

**10** Escove a parte de trás do elevador (a) e seu recuo (b)



Enquanto imerso:

<Elevador levantado>

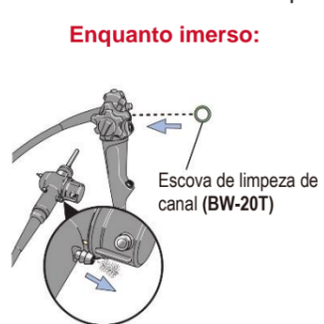
**11** Escove do cilindro de sucção até a ponta distal do tubo de inserção



Enquanto imerso:

Escova de limpeza de canal (BW-20T)

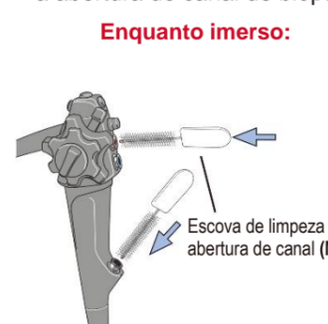
**12** Escove do cilindro de sucção até o conector do endoscópio



Enquanto imerso:

Escova de limpeza de canal (BW-20T)

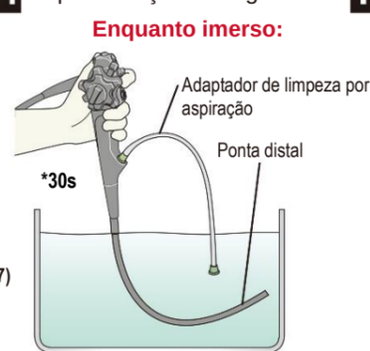
**13** Escove o cilindro de sucção e a abertura do canal de biópsia



Enquanto imerso:

Escova de limpeza para abertura de canal (MH-507)

**14** Aspire solução detergente\*



Enquanto imerso:

Adaptador de limpeza por aspiração  
Ponta distal  
\*30s

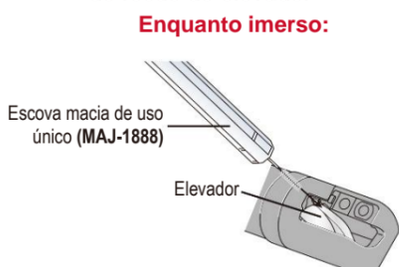
**15** Com a escova macia de uso único escove a ranhura de travamento do fio-guia (a) e o recuo do elevador (b)



Enquanto imerso:

Escova macia de uso único (MAJ-1888)  
Elevador  
Ranhura de travamento do fio-guia  
Recuo do elevador  
<Elevador abaixado>

**16** Com a escova macia de uso único escove a parte de trás do recuo do elevador



Enquanto imerso:

Escova macia de uso único (MAJ-1888)

Elevador  
<Elevador levantado>

**17** Escove as ranhuras da parte de trás do elevador com a escova macia de uso único



Enquanto imerso:

Escova macia de uso único (MAJ-1888)  
Elevador  
Movimente o elevador  
<Elevador levantado>

**18** Lave o recuo com o elevador levantado com 30ml de solução detergente



Enquanto imerso:

Solução detergente  
Seringa  
Elevador levantado

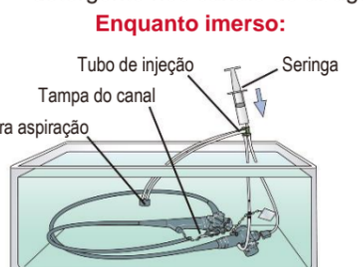
**19** Lave o recuo com o elevador abaixado com 30ml de solução detergente



Enquanto imerso:

Elevador abaixado  
Repita os passos 17 ~ 19

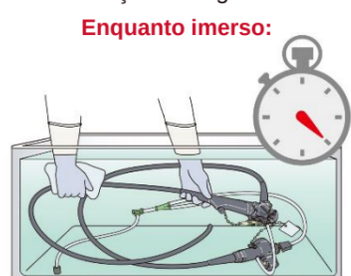
**20** Utilizando os acessórios de injeção, injete 90ml de solução detergente nos canais de ar/água



Enquanto imerso:

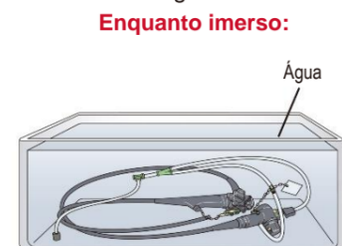
Tubo de injeção  
Seringa  
Tampa do canal  
Porta para aspiração

**21** Limpe as superfícies externas e deixe o endoscópio imerso na solução detergente



Enquanto imerso:

**22** Remova o endoscópio da solução detergente e mergulhe-o na água para fazer o enxágue



Enquanto imerso:

Água

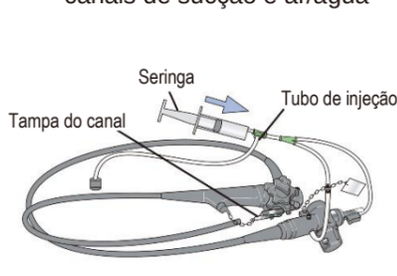
**23** Utilizando os acessórios de injeção, injete 90ml de água nos canais de sucção e ar/água



Enquanto imerso:

Tubo de injeção  
Seringa  
Tampa do canal  
Porta de aspiração

**24** Retire o endoscópio da água e injete 90ml de ar nos canais de sucção e ar/água



Enquanto imerso:

Seringa  
Tampa do canal  
Tubo de injeção

**25** Seque as superfícies externas

