

FLUXO DE TRABALHO DE LIMPEZA DE ENDOSCÓPIO

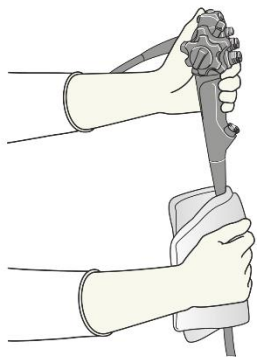
para EVIS EXERA II Duodenovideoscópico TJF-Q180V



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

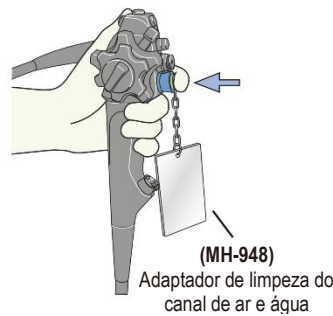


2 Aspire água e, em seguida, ar



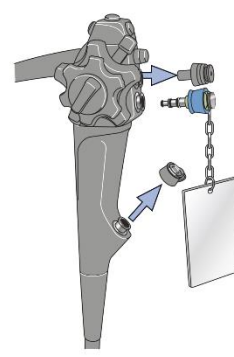
Enquanto aspira água, movimente o elevador

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

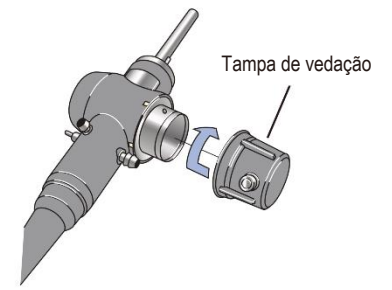


(MH-948)
Adaptador de limpeza do canal de ar e água

4 Remova os acessórios

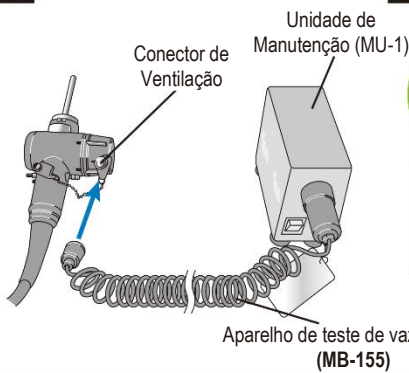


5 Conecte a tampa de vedação



Teste de Vazamento

6 Conecte o testador



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

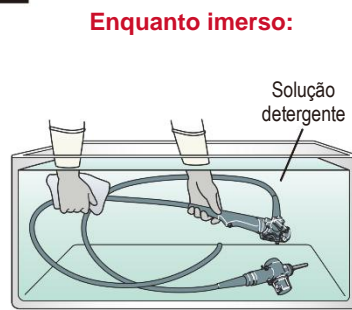
7 Submerja e observe



Enquanto imerso:
Movimente as manoplas
Água limpa
Movimente o elevador

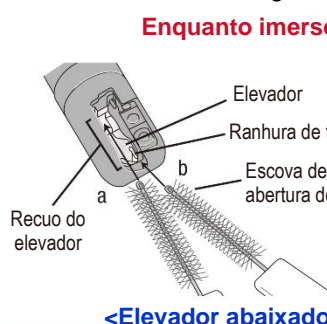
Limpeza Manual

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>

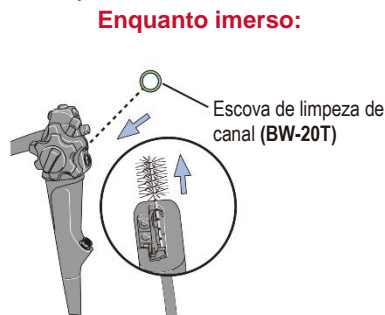
10 Escove a parte de trás do elevador (a) e seu recuo (b)



Enquanto imerso:

<Elevador levantado>

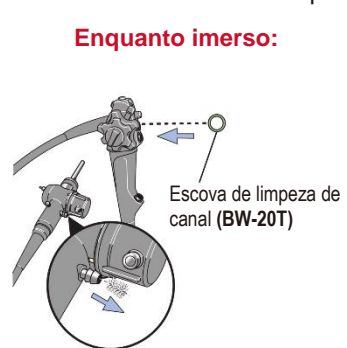
11 Escove do cilindro de sucção até a ponta distal do tubo de inserção



Enquanto imerso:

Escova de limpeza de canal (BW-20T)

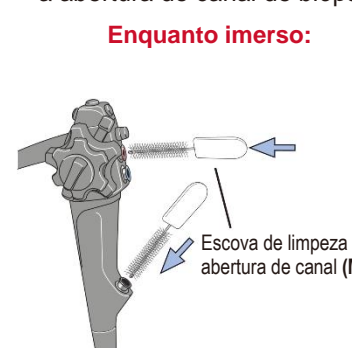
12 Escove do cilindro de sucção até o conector do endoscópio



Enquanto imerso:

Escova de limpeza de canal (BW-20T)

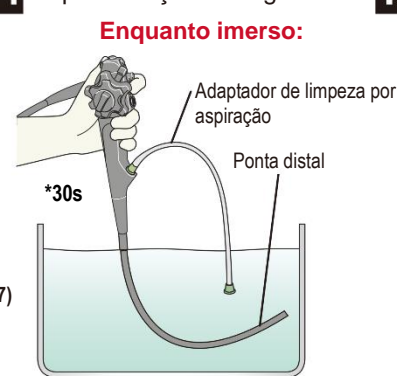
13 Escove o cilindro de sucção e a abertura do canal de biópsia



Enquanto imerso:

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

14 Aspire solução detergente*



Enquanto imerso:

Adaptador de limpeza por aspiração
Ponta distal

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

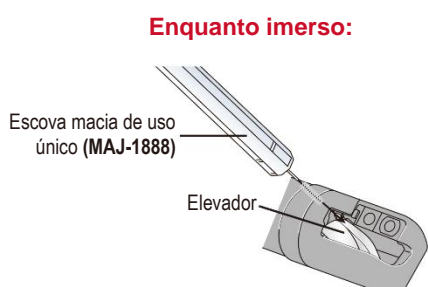


Enquanto imerso:

Escova macia de uso único (MAJ-1888)

<Elevador abaixado>

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



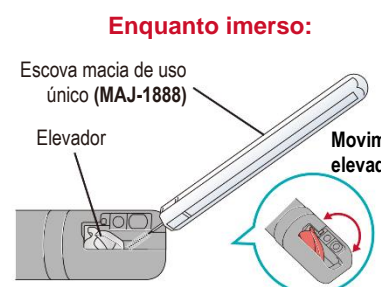
Enquanto imerso:

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

<Elevador levantado>

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



Enquanto imerso:

Solução detergente

Seringa

Elevador levantado

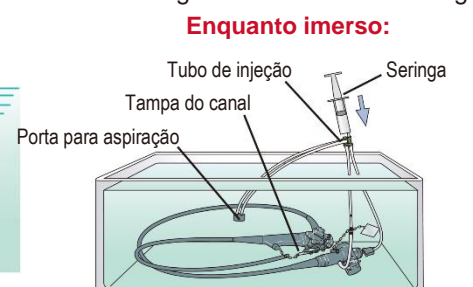
19 Lave o recuo com o elevador abaixado com 30ml de solução detergente



Enquanto imerso:

Repita os passos 17 ~ 19

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



Enquanto imerso:

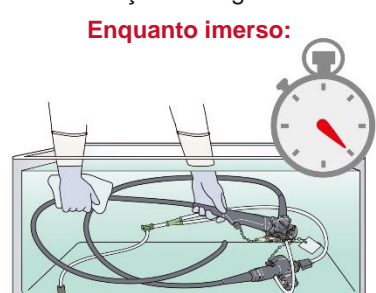
Tubo de injeção

Seringa

Tampa do canal

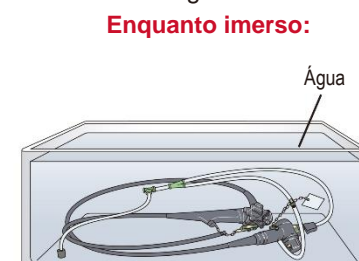
Porta para aspiração

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



Enquanto imerso:

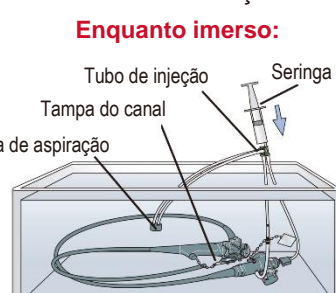
22 Remova o endoscópio da solução detergente e mergulhe-o na água para fazer o enxágue



Enquanto imerso:

Água

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



Enquanto imerso:

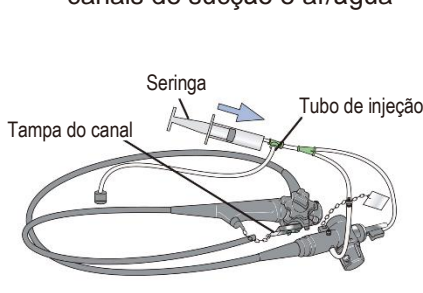
Tubo de injeção

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

Tubo de injeção

Tampa do canal

25 Seque as superfícies externas

