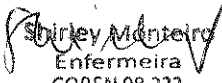


# **Fundação Centro de Controle de Oncologia do Amazonas**

## **Procedimento Operacional Padrão- POP**

### **LIMPEZA DOS APARELHOS FLEXÍVEIS END- LAF/20**

**Rev: 00**

Elaborado por:	Verificado por:	Aprovado por:
 Shirley Monteiro Enfermeira COREN 98.223	 Glauciane Naves Enfermeira COREN 98226	 Dr. Cesar da Silva Médico

Documento exclusivo à Fundação CECON. Proibida a reprodução.

FCECON	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP			Página: 1 de 2
Código END - /LAF - 20	Data Emissão JUNHO/2018	Data de Vigência 2018/2020	Próxima Revisão JUNHO/2020	Revisão 00
<b>ÁREA EMITENTE:</b> SERVIÇO DE ENDOSCOPIA				
<b>ASSUNTO:</b> LIMPEZA DOS APARELHOS FLEXÍVEIS				
<p><b>1. Objetivo:</b></p> <p>1.1 Evitar a transmissão cruzada de micro-organismos aos pacientes por ocasião das endoscopias digestivas, colonoscopias, broncoscopias e videolaringoscopia.</p>				
<p><b>2. Considerações Gerais:</b></p> <p>2.1 Caso o aparelho apresente algum vazamento ou escape de ar, não prossiga o processo de limpeza, pois a imersão em água ou solução enzimática pode infiltrar o aparelho, danificando-o. Informe o acontecido a chefia imediata do setor, a qual deverá solicitar conserto com manutenção autorizada.</p>				
<p><b>3. Materiais Necessários:</b></p> <p>3.1 EPI;</p> <p>3.2. Água corrente;</p> <p>3.3. Escovas para o canal das válvulas;</p> <p>3.4. Pano macio;</p> <p>3.5. Seringa;</p> <p>3.6. Detergente enzimático.</p>				

**Responsável:**  
EQUIPE DE ENFERMAGEM

#### **4. PROCEDIMENTO**

##### **TESTE DE VEDAÇÃO:**

1. Adapte o testador de vedação ao aparelho;
2. Coloque o aparelho na água imergindo a extremidade distal do aparelho, observando a formação de bolhas;
3. Imergir lentamente aos poucos o aparelho até que todo ele fique imerso;
4. Realizar movimento "up", "down" observando a formação de bolhas ou queda de pressão no manômetro
5. Se o aparelho estiver integro, continue o processo de limpeza.

##### **LIMPEZA:**

1. Imergir totalmente o aparelho em detergente enzimático (**5 MINUTOS**);
2. Remover as válvulas, imergir em solução enzimática e proceder a escovação das mesmas;
3. Lavar externamente o aparelho, comando e tubo com pano macio ou esponja;
4. Introduzir a escova de limpeza no canal de biópsia até a saída na porção distal e escovar, observando se a escova sairá na outra extremidade;
5. Introduzir a escova de limpeza em ângulo de 45º, através do canal de aspiração até a saída na porção distal;
6. Introduzir a escova de limpeza através do canal de aspiração em ângulo reto até a saída na parte lateral do tubo conector;
7. Escova o local das válvulas com escova própria;
8. Enxaguar os canais, utilizando pistolas de água para preceder a lavagem, utilizando baixa pressão
9. Enxaguar em água corrente abundante. Secar extremamente e escorrer ao máximo antes de colocar o aparelho em solução.

#### **5. SIGLAS E ABREVIATURAS**

**END:** ENDOSCOPIA

**LAF:** LIMPEZA DE APARELHOS FLEXÍVEIS

Sigla	Revisão	Página
LAF	00	2 de 2

#### **REFERÊNCIAS:**

**BRASIL - MINISTÉRIO DA SAÚDE.** Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA. Manual De Limpeza E Desinfecção De Aparelhos Endoscópicos. SOBEEG (2007).