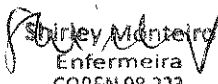
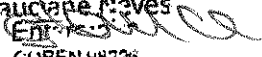



Fundação Centro de Controle de Oncologia do Amazonas

Procedimento Operacional Padrão- POP

LIMPEZA DOS APARELHOS FLEXÍVEIS END- LAF/20

Rev: 00

Elaborado por:  Shirley Monteiro Enfermeira COREN 98.223	Verificado por:  Glauciane Neves Enfermeira COREN 98226	Aprovado por:  Shirley Monteiro Enfermeira COREN 98.223
---	---	--

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
ÁREA EMITENTE: SERVIÇO DE ENDOSCOPIA				
ASSUNTO: LIMPEZA DOS APARELHOS FLEXÍVEIS				
<p>1. Objetivo:</p> <p>1.1 Evitar a transmissão cruzada de micro-organismos aos pacientes por ocasião das endoscopias digestivas, colonoscopias, broncoscopias e videolaringoscopia.</p>				
<p>2. Considerações Gerais:</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>3. Materiais Necessários:</p> <p>3.1 E P I;</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: <ol style="list-style-type: none"> 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 íntegro, continue o processo de limpeza. LIMPEZA: <ol style="list-style-type: none"> 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 45°, 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 	
	<ol style="list-style-type: none"> 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 LAF	Revisão 00	Página 2 de 2

REFERÊNCIAS:

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