

	Procedimento Operacional Padrão (POP)	POP NEPEN/DE/HU	
	<u>Centro Endoscópico:</u> <u>Assistencial</u>	Título Limpeza e Desinfecção de Materiais e Equipamentos	Versão: 01
Elaborado por: Aldanea Silvestrin; Kelly Cristine Alves Pavanati		Data da criação: 06/2014	
Revisado por: Membros permanentes do NEPEN		Data da revisão: 10/08/2015	
Aprovado por: Diretoria de Enfermagem		Data da aprovação: 10/08/2015	
Local de guarda do documento: Rede/obelix/POP e impresso			
Responsável pelo POP e pela atualização: Mambros permanentes do NEPEN e Diretoria de Enfermagem			
Objetivo: Orientar procedimento de limpeza e desinfecção de materiais e equipamentos.			
Setor: CEN – Sala de limpeza e desinfecção		Agente(s): Enfermeiro e técnico de enfermagem	
ETAPAS DO PROCEDIMENTO			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Para limpeza dos aparelhos de endoscopia, encher com água a cuba da pia (1ª) até a marcação vermelha identificada com H2O e diluir 66ml de detergente enzimático na mesma. Esta é a quantidade preconizada pela ANVISA; 2. Após a diluição, proceder a limpeza do aparelho com escova, passando a mesma pelos canais e orifícios. Conectar o sistema de circulador às respectivas entradas e instilar com seringa de 20ml, 5 a 6 vezes a solução no irrigador; 3. Expor a ponta do irrigador e insuflar 5 a 6 seringas de ar na mesma para retirar o excesso de detergente enzimático; 4. Esvaziar a cuba da pia e lavar o aparelho com água corrente (parte externa), preencher novamente a pia com água limpa e instilar no sistema de irrigação (5 a 8 instiladas); 5. Esvaziar a pia novamente e instilar ar no sistema para retirar a água que ficou nos condutos internos; 6. Secar o aparelho por fora e colocá-lo de molho no glutaraldeído junto com as demais peças (botões, cuba, bocal, etc.); 7. Instilar através do sistema de irrigação, glutaraldeído, dentro do aparelho (5 instiladas com seringa de 20ml). Deixar o aparelho completamente submerso por 30 minutos. Expor a ponta do 			

sistema de irrigação para fora da solução e instilar ar 5 vezes com a seringa de 20ml para que o excesso do produto saia de dentro dos condutos;

8. Retirar o aparelho da solução e lavar em água corrente, após preencher a 2ª cuba com água e novamente instilar 5 a 8 vezes (água) dentro do sistema de irrigação;

9. Esvaziar a cuba e instilar ar 5 a 8 vezes no irrigador para retirar o excesso de água;

10. Secar o aparelho com compressa limpa e colocar em cima da maca, desconectar o sistema de irrigação e proceder a secagem do mesmo com ar comprimido (todos os orifícios deverão receber jato de ar assim como a parte dos comandos e a parte eletrônica que fica vedada durante a lavação);

11. Conectar os botões ao aparelho e pendurar na sala de equipamentos de forma adequada.

Observar:

- Antes de tirar o aparelho da sala, pedir para o médico aspirar por 1 minuto solução de detergente enzimático da bacia pequena (1 litro de água e 3ml de detergente) e passar gaze embebida com a solução pela parte externa do aparelho.
- Desconectar o aparelho da torre e colocar a tampa da parte eletrônica, cuidando para que a mesma esteja completamente vedada.
- Manter a sala limpa e organizada, alocando nos respectivos lugares materiais que não foram utilizados e substituindo aqueles que foram, assim como medicações de esclerose.
- As mangueiras de aspiração deverão ser jogadas fora e substituídas por novas.
- Se usar material de oxigenioterapia, repor os mesmos no local.