

FCECON	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	Página: 1 de 3
ÁREA EMITENTE: : SERVIÇO DE ENDOSCOPIA		
ASSUNTO: LIMPEZA DO CONJUNTO DE PISTOLAS PRESSURIZADAS CP200		
<p>1. Objetivo:</p> <p>1.1. É um equipamento desenvolvido para limpeza, enxague, secagem de artigos médico-hospitalares em especial os canulados e endoscópios flexíveis.</p>		
<p>2. Materiais Necessários:</p> <p>2.1. Água Potável</p> <p>2.2. Fonte de Energia Elétrica 110/220</p> <p>2.3. Ar comprimido</p> <p>2.4. Detergente Enzimático</p>		
<p>3. Considerações Gerais:</p> <p>3.1. Não utilize o conjunto de pistola até que esta tenha sido apropriadamente instalado.</p> <p>3.2. O equipamento não deve ser utilizado para operação em áreas com perigo de explosão.</p> <p>3.3. Risco de explosão se utilizado na presença de anestésicos inflamáveis.</p>		
<p>Responsável: Equipe de enfermagem</p>	<p>. Recomendações para limpeza e conservação Diária</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fazer limpeza diariamente dos gabinetes, tudo espiral, pistolas e bicos de inox. 2. Antes de iniciar, primeiro desligar o equipamento da tomada de energia elétrica. 3. Com auxílio de uma esponja limpa, macia e umedecida com água e sabão friccionar os acessórios (gabinetes, tubo espiral, pistolas e bicos de inox); 4. Com auxílio de um pano limpo e umedecido com água friccionar os acessórios (gabinetes, tubo espiral, pistolas e bicos de inox); 5. Com auxílio de um pano limpo e seco secar os acessórios (gabinetes, tubo espiral e pistolas, bicos de inox). 6. Após secar o equipamento, pode-se liga-lo a energia elétrica. <p>Atenção! Cuidado! Evitar umidade direta no gabinete do equipamento.</p>	

. Recomendações para limpeza e conservação Semanal

1. Fazer limpeza diariamente dos gabinetes, tudo espiral, pistolas e bicos de inox.
 2. Desligar o equipamento da tomada de energia elétrica.
 3. Com auxílio de uma escova de cerdas duras e umedecidas em água e sabão, friccionar a base do pedal;
 4. Com auxílio de uma esponja com água e sabão friccionar o cabo do pedal;
 5. Com auxílio de um pano limpo e umedecido com água friccionar pedal e cabo do pedal;
 6. Com auxílio de um pano limpo e seco secar pedal e cabo do pedal;
 7. Com auxílio de um pano limpo e umedecido com solução de álcool etílico a 70% friccionar pedal e cabo do pedal (por 3 vezes);
 8. Ligar o equipamento na tomada de energia elétrica.
- máveis.

Obs.: O uso de água e sabão poderá ser dispensado se o usuário fizer uso de desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Importante! Nunca utilize soluções de limpeza que sejam corrosivas.

Parágrafo Único.

Auxilia no reprocessamento de materiais odonto médicos hospitalares, visando à remoção da carga microbiana e sujidades contidas nos instrumentais cirúrgicos como:

- Lúmens estreitos e longos;
- Engates e encaixes;
- Ranhuras;
- Fresas;
- Parafusos;
- Cremalheiras;
- Artigos de assistência ventilatórias;
- Reduz o custo no processo de limpeza.

6. UTILIZANDO A PISTOLA DE AR COMPRIMIDO

Para utilizar o ar pressurizado, retire a pistola de ar pressurizado da base, a tela irá indicar que a pistola de ar está apta para uso, encaixe a pistola de ar no endoscópio ou artigo canulado e pressione o pedal de acionamento suavemente pelo tempo desejado que será indicado na tela.

	<p>7. UTILIZANDO A PISTOLA DE ÁGUA</p> <p>Para utilizar a água, retire a pistola de água da base, a tela irá indicar que a pistola de água está apta para uso, encaixe a pistola de água no endoscópio ou artigo canulado e pressione o pedal de acionamento suavemente pelo tempo desejado que será indicado na tela.</p> <p>8. Utilizando a pistola de detergente</p> <p>Retire a pistola de detergente da base, a tela irá indicar se a pistola de ar está apta para uso e sua concentração de detergente ou se o sistema está sem detergente enzimático. Se a pistola de detergente estiver apta para uso, encaixe a pistola de detergente no endoscópio ou artigo canulado e pressione o pedal de acionamento suavemente pelo tempo desejado que será indicado na tela. A diluição do detergente é feita de forma automática na proporção anteriormente configurada pelo usuário e exposta na tela.</p> <p>Pistolas fora da base Ao retirar duas ou mais pistolas da base, o equipamento não irá operar e a tela irá mostrar o aviso de retorno de uma ou duas pistolas para a base. Para voltar a operar o equipamento, retorne as pistolas para a base, com exceção da pistola na qual se deseja utilizar. Certifique-se de que as pistolas estão encaixadas corretamente, com o bico direcionado para o gabinete.</p>
	<p>5. SIGLAS E ABREVIATURAS</p> <p>END: ENDOSCOPIA</p>
<p>Sigla LCP</p>	<p>Página 3 de 3</p>

REFERÊNCIA:

JORGE, S. A. et al. **Abordagem Multiprofissional do Tratamento de Feridas**. São Paulo. Editora Atheneu, 2003.

CARMAGNANI, M.I.S. et al. **Procedimentos de Enfermagem: Guia prático**. 1ª Ed. Rio de Janeiro. Ed. Guanabara Koogan, 2011.

IRION, G. **Feridas: Novas Abordagens, Manejo Clínico e Altas em Cores**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

Fundação Centro de Controle de Oncologia do Amazonas

Procedimento Operacional Padrão- POP LIMPEZA DO CONJUNTO DE PISTOLAS PRESSURIZADAS CP200 CCIH-LCPP/023

Rev: 03

Código	Data Emissão	Data de Vigência	Próxima Revisão	Revisão
CCIH – TCD/107	SETEMBRO/2023	2023/2026	SETEMBRO/2026	03

Elaborado por: Shirley Fragoso Monteiro Chefe Departamento de Enfermagem COREN: 98228	Verificado por: Glauceane Moreira Neves Presidente da CCIH COREN:98226	Aprovado por: Marielle Colares M Martins Gestora do NSP COREN: 146256
---	--	---