
 <p>FAO UFMG FACULDADE DE ODONTOLOGIA</p>	<p><b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b></p>	 <p>COBIO FO   UFMG</p>
<p><b>AÇÃO</b></p>	<p><b>LIMPEZA E PREPARO DA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO</b></p>	<p><b>POP Nº</b></p>
<p><b>REAPONSÁVEL TÉCNICO</b></p>	<p><b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</b></p>	<p><b>COBIO</b></p>

**Quem:** Professor, aluno e Técnico(a) Higiene Dental.

**Quando:** Sempre que utilizar a caneta de alta rotação.

**Onde:** Clínica Odontológica da Faculdade de Odontologia UFMG.

**Condições necessárias:**



- EPI completo (Gorro, máscara N95, protetor facial, avental manga longa, luvas emborrachadas e sapato fechado);
- Caneta de alta rotação;
- Linhas de ar/água das canetas de alta-rotação;
- Gaze não estéril ou compressa;
- Detergente enzimático;
- Sabão neutro hospitalar;
- Água corrente;
- Ar comprimido ou pano de limpeza descartável;
- Lubrificante;
- Papel grau cirúrgico;
- Saco plástico pequeno;

**Resultado esperado:**

- Remoção total da sujidade do instrumental, para que esteja em condições de esterilização e seguro para assistência do paciente.

**Descrição do trabalho:**

1. Higienizar as mãos conforme POP específico;
2. Paramentar conforme POP específico;
3. Separar o material necessário;
4. Logo após o atendimento, acionar por 30 segundos das linhas de ar/água das canetas de alta-rotação, dentro de um saco plástico descartável para fazer um flush e realizar a primeira limpeza;
5. Fazer a pré limpeza com água;
6. Envolver a caneta com uma gaze embebida com detergente enzimático pelo tempo preconizado pelo fabricante;
7. Ao término, do tempo preconizado pelo fabricante, friccionar a gaze embebida com detergente enzimático por todo o corpo da caneta por 30 segundos;
8. Lavar a cabeça da caneta com uma gaze embebida com água e imergir o seu corpo em água corrente para

 FACULDADE DE ODONTOLOGIA	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	
<b>AÇÃO</b>	<b>LIMPEZA E PREPARO DA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO</b>	<b>POP Nº</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	<b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</b>	<b>COBIO</b>

remoção do detergente enzimático;

9. Secar a caneta com pano de limpeza descartável;
10. Higienizar as luvas com álcool 70 % e aplicar o lubrificante conforme recomendação do fabricante;
11. Remover o excesso de lubrificante através do acionamento da caneta por 20 segundos protegendo a ponta com gaze evitando a dispersão de aerossol, tendo as linhas de água fechadas;
12. Retirar luvas de borracha e calçar luvas de procedimento;
13. Embalar a caneta em papel grau cirúrgico conforme POP específico, envolvendo a cabeça com gaze.

**Obs.: As canetas suportarão em média 1500 ciclos de esterilização, antes de necessidade de reparo.**

Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
21/09/2019	Elaborado por	Ana Cristina Roma Figueiredo Leandro Napier	Enfermeira Professor	
26/03/2020	Revisado por	Maria Cristina Vieira	Técnico de Enfermagem	
15/09/2020	Revisado por	Patrícia Dias Silva Madureira Ana Cristina Roma Figueiredo	Aux. de Enfermagem Enfermeira	
21/09/2020	Revisado por	Hélio Geraldo de Almeida Marcelle Cristina S.Oliveira	Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem	

#### Referências Bibliográficas:

**Efetividade de um protocolo de reprocessamento na esterilização de canetas de alta-rotação em autoclave gravitacional.** Rev. Eletr. Enf. [Internet]. 2011 jul/set; 13(3):560-5. Disponível em: <<http://www.fen.ufg.br/revista/v13/n3/v13n3a23.htm>>. Acesso em: 2019

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RDC n.15, de 15 de março de 2012. **Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências.** Brasília; 2012. Disponível em: <[http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015\\_15\\_03\\_2012.html](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015_15_03_2012.html)> Acesso em: marco/2012

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Informe Técnico n.01/09. **Princípios básicos para limpeza de instrumental cirúrgico em Serviços de Saúde.** Brasília; 2009. Disponível em: <[www.anvisa.gov.br/servicodesaude](http://www.anvisa.gov.br/servicodesaude)>. Acesso: agosto/2010.

SOBECC – Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico. **Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização.** Práticas recomendadas SOBECC. 7ª ed. São Paulo: SOBECC, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSINO ODONTOLÓGICO. Consenso Abeno: **Biossegurança no Ensino Odontológico pós-pandemia da COVID-19.** Organizacao Fabiana Schneider Pires, Vania Fontanella. Porto Alegre, RS: ABENO, 2020. Acesso em: 16 de setembro de 2020. Disponível em: <[http://www.abeno.org.br/arquivos/downloads/retomada\\_de\\_praticas\\_seguras\\_no\\_ensino\\_odontologico.pdf](http://www.abeno.org.br/arquivos/downloads/retomada_de_praticas_seguras_no_ensino_odontologico.pdf)>