
 <p>FAO UFMG FACULDADE DE ODONTOLOGIA</p>	<p align="center">PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</p>	 <p align="center">COBIO FO UFMG</p>
<p align="center">AÇÃO</p>	<p align="center">DESINFECÇÃO DE MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS COM QUATERNÁRIO DE AMÔNIA E BIGUANIDA.</p>	<p align="center">POP Nº</p>
<p align="center">REAPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p align="center">COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</p>	<p align="center">COBIO</p>

Quem: Auxiliar de Enfermagem, Técnico(a) de Enfermagem, Auxiliar de Saúde Bucal, Técnico(a) Saúde Bucal, Enfermeiro(a), professores e alunos de odontologia

Quando: Para desinfecção de materiais semicríticos termossensíveis.

Onde: Clínicas Odontológicas

Materiais necessários:



- Solução de Quaternário de Amônio e Biguanida;
- Detergente enzimático;
- Água corrente;
- Compressa limpa e seca;
- Recipiente plástico transparente próprio com tampa;
- EPI (gorro, máscara ou respirador, óculos de proteção, protetor facial, avental impermeável de manga longa, sapato fechado e luvas de borracha);
- Rotulo de identificação do produto.

Resultado esperado:

- Garantir segurança e qualidade no processamento de artigos termossensíveis.

Descrição do trabalho:

1. Higienização das mãos, conforme POP específico;
2. Colocar o EPI, conforme POP específico;
3. Colocar a solução de quaternário de amônio (pronto uso) em recipiente próprio; Rotular com identificação do produto, data da troca, data da validade e rubrica do funcionário que preparou a solução;
4. Realizar limpeza manual do material com água corrente e detergente neutro hospitalar ou limpeza automatizada em lavadora ultrassônica;
5. Enxaguar o material em água corrente e escorrer o excesso de água;
6. Submergir o material na solução de quaternário de amônio;
7. Aguardar o tempo de desinfecção (30 minutos);
8. Realizar novo enxague do material;
9. Secar os materiais com compressas limpas e secas;
10. Desprezar luvas, higienizar as mãos, organizar o setor;

 <p>FAO UFMG FACULDADE DE ODONTOLOGIA</p>	<p>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</p>	 <p>COBIO FO UFMG</p>
<p>AÇÃO</p>	<p>DESINFECÇÃO DE MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS COM QUATERNÁRIO DE AMÔNIA E BIGUANIDA.</p>	<p>POP Nº</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</p>	<p>COBIO</p>

11. Realizar o preparo do material conforme norma específica.

Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
10/08/2018	Elaborado por	Bárbara da S. Mourthé Matoso	Enfermeira	
21/09/2020	Revisado por	Ana Cristina Roma Figueiredo	Enfermeira	

Referências bibliográficas:

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Segurança do paciente em serviços de saúde: limpeza e desinfecção de superfície.** Brasília: Anvisa, 2012. Disponível em: <<https://www20.anvisa.gov.br/segurancadopaciente/index.php/publicacoes/category/manuais>>. Acesso em 13/02/2019.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Hospital das Clínicas. Protocolo Unidade de Vigilância em Saúde e Qualidade Hospitalar/11/17. **Limpeza e Desinfecção de superfícies.** Belo Horizonte. 2017.

Indalabor. Ficha Técnica Indagerm 5G. Dores do Indaiá. 2020. Disponível em: <http://www.indalabor.com.br/produto/saneantes/indagerm-5g/5/36>. Acesso em: 26/07/2020.

CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DO CEARÁ. **Os passos do atendimento odontológico em tempos de Covid-19.** Fortaleza. 2020. Disponível em: <https://universodaodontologia.pling.net.br/CROCE/os-passos-do-atendimento-odontologico-em-tempos-de-covid19/170707>. Acesso em: 26/07/2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota Técnica Nº 04/2020. **Orientações para Serviços de Saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo Novo Coronavírus (SARS-CoV-2).** Atualizada em 31/03/2020. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28>. Acesso em: 26/07/2020.

CONSELHO FEDERAL DE ODONTOLOGIA. **Biossegurança e desinfecção de materiais de moldagem e moldes para profissionais de prótese. Cirurgiões-dentistas e TPD.** Disponível em: <http://website.cfo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/Manual-Desinfeccao-1.pdf>. Acesso em: 26/07/2020.