
 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
AÇÃO	ABASTECIMENTO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DO EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO	POP Nº
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA	COBIO

Quem: Estudantes de Graduação e Pós Graduação do curso de Odontologia.

Quando: Antes do atendimento de pacientes no equipamento odontológico.

Onde: Clínicas Odontológicas.



Materiais necessários:

- EPIs (máscara ou respirador, luvas emborrachadas para limpeza de superfícies, gorro, óculos de proteção, protetor facial e avental impermeável de manga longa);
- Água filtrada;
- Álcool 70% ou solução quaternário de amônia e biguanida (pronto uso);
- 01 Pano semi descartável;
- Papel toalha.

Resultado esperado: Promover a higienização do recipiente de água, evitando formação de biofilme e contaminação cruzada.

Descrição do trabalho:

1. Higienizar as mãos, conforme POP específico;
2. Utilizar EPIs, conforme POP específico;
3. Retirar a garrafa do reservatório de água do equipo odontológico;
4. Desprezar água residual, caso haja, na pia do expurgo;
5. Passar água corrente no interior do frasco;
6. Remover o excesso de água;
7. Secar superfície externa da garrafa com papel toalha;
8. Aplicar álcool 70% ou solução de quaternário de amônia no pano semi descartável limpo e friccionar a superfície de todo o frasco, até a secagem total do produto;
9. Preencher a garrafa com água filtrada, disponível em filtro próprio e identificado, nas clínicas odontológicas;
10. Recolocar a garrafa no equipo odontológico, atentando-se para não rosquear excessivamente;
11. Desprezar resíduos em local apropriado, conforme orientação da Gestão de Resíduos;
12. Higienizar as luvas de borracha (com álcool 70% ou quaternário de amônio) e deixá-las secar, antes de retirá-las

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
AÇÃO	ABASTECIMENTO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DO EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO	POP Nº
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA	COBIO

<p>e guardá-las;</p> <p>13. Retirar os demais EPIs, conforme POP específico;</p> <p>14. Higienizar as mãos, conforme POP específico.</p> <p>Observações:</p> <p>- Utilizar somente água filtrada no recipiente de água.</p>				
Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
10/09/2019	Elaborado por	Ana Carolina M. Medeiros Viani	Enfermeira	
03/11/2019	Revisado por	Bárbara da Silva M. Matoso Luciana Guilherme Gonzaga Carmo	Enfermeira Aux. Enfermagem	

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.

LABNEWS. **Ficha Técnica Labseptic.** São Paulo. 2020. Disponível em: <http://www.labnews.ind.br/produtos/limpeza-e-desinfeccao-de-superficies/detergente-desinfetante->. Acesso em: 26/07/2020.

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.