

<b>AÇÃO</b>	<b>DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMI-CRÍTICOS COM ÁCIDO PERACÉTICO</b>	<b>POP Nº</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	<b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</b>	<b>COBIO</b>

**Quem:** Auxiliar de Enfermagem, Técnico de Enfermagem, Auxiliar de Saúde Bucal, Técnico(a) Higiene Dental, Enfermeiro(a), Professores e Alunos de odontologia.

**Quando:** Para uso em materiais semicríticos termossensíveis.

**Onde:** Clínicas Odontológicas.

**Condições necessárias:**

- Ácido Peracético 0,2%;
- Detergente enzimático;
- Água filtrada;
- Compressa limpa e seca;
- Recipiente plástico transparente próprio com tampa;
- EPIs (máscara, luvas emborrachadas para limpeza de superfícies, gorro, óculos de proteção e avental);
- Rotulo de identificação do produto.

**Resultado esperado:**

- Garantir segurança e qualidade do processamento de produtos para saúde;
- Prevenir infecções;
- Prevenir eventos adversos relacionados ao processamento inadequado dos produtos semicríticos e não críticos para saúde.

**Descrição do trabalho:**

1. Higienização das mãos conforme instruções normativas;
2. Paramentar conforme POP específico;
3. Colocar a solução de Ácido Peracético 0,2% diluído em recipiente próprio;
4. Rotular com identificação do produto, data da troca, data da validade e rubrica do funcionário que preparou;
5. Realizar limpeza manual do material com água corrente e detergente neutro hospitalar, com auxílio da escova e limpeza automatizada com detergente enzimático usando a Lavadora Ultrassônica conforme POP específico;
6. Enxaguar o material em água filtrada;

<b>AÇÃO</b>	<b>DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMI-CRÍTICOS COM ÁCIDO PERACÉTICO</b>	<b>POP Nº</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	<b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</b>	<b>COBIO</b>

7. Submergir o material na solução de Ácido Peracético 0,2%;
8. Aguardar o tempo de desinfecção (30 minutos);
9. Realizar novo enxague do material com água filtrada;
10. Secar os materiais com compressas limpas e secas;
11. Realizar o preparo do material conforme POP específico;
12. Desparamentar conforme POP específico.

**Importante**

**A validade do Ácido Peracético é de 30 dias ou conforme a leitura da fita de pH;**

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>	<b>Nome</b>	<b>Cargo/função</b>	<b>Rubrica</b>
10/082018	Elaborado por	Ana Cristina Roma	Enfermeira	
08/01/2020	Revisado por	Ariana Luiza Campos Leilane Maria Marques Alessandra Fernanda Grazielle Miranda Luciana Godinho Fenner	Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem Técnico de Enfermagem Técnico de Enfermagem	
26/03/2020	Revisado por	Maria Cristina Vieira	Técnico de Enfermagem	
11/05/2020	Revisado por	Fábio de Jesus Santos	Enfermeiro	
19/05/2020	Revisado por	Luciana G. Gonzaga Carmo	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.

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.

Uso do Ácido Peracético na Prática Clínica em Saúde Bucal, no Âmbito da Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo – SMS-SP. Coordenação de Atenção Básica. Área técnica de Saúde Bucal. São Paulo: Prefeitura de São Paulo, 2011. Disponível em: <[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/arquivos/saudebucal/ac-peracetico\\_-EsterilizacaoDesinfeccao.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/arquivos/saudebucal/ac-peracetico_-EsterilizacaoDesinfeccao.pdf)>. Acesso em 12/08/2019.