

  <p>FACULDADE DE ODONTOLOGIA</p>	<p>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</p>	
<p>AÇÃO</p>	<p>DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIE DE EQUIPOS ODONTOLÓGICOS COM SOLUÇÃO DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA E BIGUANIDA</p>	<p>POP Nº</p>
<p>REAPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</p>	<p>COBIO</p>

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

Quando: Após cada atendimento no equipo odontológico.

Onde: Consultórios e Clínicas Odontológicas e Núcleo de Cirurgia.

Materiais necessários:

- EPIs (máscara ou respirador, luva emborrachada para limpeza de superfícies, gorro, óculos de proteção, e avental);
- 01 pano semi descartável ou compressa limpos;
- 01 borrifador contendo solução de quaternário de amônio e biguanida (pronto uso);
- Água e sabão líquido, se necessário.

Descrição do trabalho:

1. Higienizar as mãos, conforme POP específico;
2. Utilizar EPIs, conforme POP específico;
3. Certificar-se de que o equipamento esteja desligado;
4. Borrifar a solução limpadora e desinfetadora, a base de quaternário de amônio, na compressa ou pano descartável em quantidade suficiente para umedecer a área a ser limpa e desinfetada (pode ser necessário repetir a ação durante a desinfecção de todo o equipo);
5. Espalhar o produto, realizando fricção em toda a superfície com movimentos unidirecionais, do ponto menos sujo/contaminado para o mais sujo/contaminado, na sequência a seguir:
 - 1º - Mocho: começar do assento para o encosto, a seguido das alavancas de regulagem de altura e de altura do encosto;
 - 2º - Cadeira: da parte inferior do encosto em direção ao encosto de cabeça, seguido do assento em direção ao apoio dos pés;
 - 3º - Equipo: base rack, bandeja aço inox, mangueira para acoplamento para alta rotação, mangueira para acoplamento para baixa rotação e mangueira da seringa tríplice;
 - 4º - Refletor: da base conectada à cadeira ao espelho multifacetado e até ao puxador lateral duplo;

  FACULDADE DE ODONTOLOGIA	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	 COBIO FO UFMG
AÇÃO	DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIE DE EQUIPOS ODONTOLÓGICOS COM SOLUÇÃO DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA E BIGUANIDA	POP Nº
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA	COBIO

- 5º - Unidade de água: da base até a extremidade da mangueira de aspiração e, por último, a cuba (cuspideira);
- 6. Aguardar cerca de 10 minutos para ação do produto e secagem do equipo odontológico (não é necessário enxágue);
- 7. Descartar o pano semi descartável ou compressa, conforme recomendação da Gestão de Resíduos;
- 8. Higienizar as luvas (com o próprio quaternário de amônio ou com álcool 70%) e deixá-las secar, antes de retirá-las e guardá-las, em recipiente próprio;
- 9. Retirar os EPIs, conforme POP específico;
- 10. Realizar a higienização das mãos, conforme POP específico.

Observações:

- Na presença de sujidade ou matéria orgânica em grande quantidade ou ressecada: repetir a operação (preferencialmente com outro pano semi descartável ou compressa), até a remoção completa da sujidade ou matéria orgânica, ou lavar (com água e sabão) e secar o equipamento antes de aplicar a solução de quaternário de amônio;
- Caso o pano semi descartável ou compressa caia no chão, durante procedimento, solicitar novo ao funcionário responsável pela dispensação de material na clínica;
- Caso utilize pia que não esteja destinada ao procedimento (do expurgo), realizar limpeza da pia com água e sabão e desinfecção com álcool 70% friccionando por 30 segundos;
- Cada roseta terá disponível 01 borrifador com solução de quaternário de amônio (pronto uso), que será recolhido pela equipe de Enfermagem, ao término dos atendimentos na clínica;
- Ao manusear o produto, utilizar EPIs adequados e evitar inalação, aspiração, contato com os olhos ou com a pele;
- Se houver contato com pele e mucosa, lavar o local abundantemente com água corrente. Em casos de ingestão, inalação ou aspiração acidentais, acionar a equipe de enfermagem e/ou seguir orientações do Centro de Intoxicações (0800 722 6001).

Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
03/11/20	Elaborado por	Bárbara da Silva M. Matoso	Enfermeira	

 <p>FAO UFMG FACULDADE DE ODONTOLOGIA</p>	<p>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</p>	 <p>COBIO FO UFMG</p>
<p>AÇÃO</p>	<p>DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIE DE EQUIPOS ODONTOLÓGICOS COM SOLUÇÃO DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA E BIGUANIDA</p>	<p>POP Nº</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA</p>	<p>COBIO</p>

04/11/20	Revisado por	Ana Cristina Roma . Figueiredo Luciana Guilherme Gonzaga Carmo	Enfermeira Auxiliar de Enfermagem	
----------	--------------	---	---	--

Referências bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO DE MEDICINA INTENSIVA BRASILEIRA. **Recomendações AMIB/CFO para atendimento odontológico COVID- 19:** Comitê de Odontologia AMIB/CFO de enfrentamento ao COVID-19. Departamento de Odontologia AMIB – 1º Atualização 25/03/2020. Disponível em: https://www.amib.org.br/fileadmin/user_upload/amib/2020/marco/26/2603Recomendacoes_AMIB-CFO_para_atendimento_odontologico_COVID19_atualizada.pdf. Acesso em: 26/07/2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSINO ODONTOLÓGICO. Consenso Abeno: **biossegurança no ensino odontológico pós - pandemia da COVID-19.** 2020. Org. PIRES F.S.; FONTANELLA V. Porto Alegre: ABENO, 2020. 86p. Disponível em: http://www.abeno.org.br/arquivos/downloads/retomada_de_praticas_seguras_no_ensino_odontologico.pdf >. Acesso em: 19 set. 2020.

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: 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. Cirurgões-dentistas e TPD.** Disponível em: <http://website.cfo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/Manual-Desinfeccao-1.pdf>. 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.

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.