



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 017 LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: COMPACT AIR DRIVE



POP CME 017 - PÁG.: 1/4 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

1. OBJETIVO:

Realizar a limpeza e Higienização dos Instrumentais Compact Air Drive e seus componentes através de processo manual.

2. ABRANGÊNCIA:

Equipe de enfermagem CME que atua no expurgo.

3. MATERIAL E RECURSOS NECESSÁRIOS:

3.1. Equipamentos de Proteção Individual (E.P.I's): touca descartável, óculos de proteção, protetor facial (viseira), máscara de carvão ativado (PFF2), protetor auricular, avental impermeável de manga longa, luvas de borracha de cano longo e botas de PVC.

3.2. Outros Materiais: Esponja macia, Detergente enzimático, Água, Compressas, Álcool a 70%, Óleo lubrificante específico para cada equipamento.

4. PROCEDIMENTOS:

4.1. COMPACT AIR DRIVE (CAD)

4.1.1. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos) conforme recomendação da CCIRAS;

4.1.2. Paramentar-se para manipulação adequada dos instrumentais a serem recebidos: touca descartável, óculos de proteção, protetor facial (viseira), máscara de carvão ativado (PFF2), protetor auricular, avental impermeável de manga longa, luvas de borracha de cano longo e botas de PVC;

4.1.3. Receber e conferir o material de acordo com normas e rotinas do CME;

4.1.4. Verificar quantidade de peças recebidas;

4.1.5. Conferir se as brocas vieram desmontadas;

4.1.6. Encaminhar o instrumental para a pia;

4.1.7. Proceder à limpeza da mangueira com esponja macia, embebida com solução enzimática, água morna e corrente;

4.1.8. Manter a Mangueira acoplada para evitar que a água penetre em seu interior;

4.1.9. Deixar que a água residual da mangueira escorra por alguns instantes;



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **017** LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: COMPACT AIR DRIVE



POP CME **017** - PÁG.: **2/4** EMISSÃO: **28/06/2014** REVISÃO Nº **03** : **23/06/2023**

4.1.10. Colocar a Mangueira na bancada, sobre campo limpo e seco;

4.1.11. Proceder à limpeza dos demais itens da mesma forma, tomando cuidado apenas com motor do CAD seus adaptadores e acessórios, estes não devem ser mergulhados, proceder à limpeza apenas com uma compressa úmida com água e solução enzimática;

4.1.12. Secar com compressa limpa e seca;

4.1.13. Proceder à limpeza das brocas e serras, limpando de forma que não deixe resíduo de fragmento ósseo, estes não devem ser mergulhados em solução enzimática;

4.1.14. Enxaguar normalmente com água morna e corrente;

4.1.15. Realizar a limpeza da caixa e tampa com detergente enzimático e água morna corrente;

4.1.16. Secar a caixa, tampa e os outros itens com compressas limpas e com ar comprimido quando a secagem for inadequada;

4.1.17. Pingar uma 1 gota de óleo específico de lubrificação nas partes com rotação;

4.1.18. Pingar 2 gotas de óleo específico de lubrificação o motor;

4.1.19. Acondicionar os itens em sua própria caixa;

4.1.20. Realizar a desparamentação;

4.1.21. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos) conforme recomendação da CCIRAS;

4.1.22. Seguir com a higienização dos óculos, conforme a orientação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT);

4.1.23. Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos) conforme recomendação da CCIRAS;

4.1.24. Enviar ao preparo

5. CONTINGÊNCIA:

5.1. Na falta de Solução de Detergente Enzimático, utilizar detergente Neutro.

5.2. Não efetuar retiradas e/ou desmonte de instrumentais que sejam de responsabilidade da equipe médica, buscando pelo responsável para fazê-lo.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 017 LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: COMPACT AIR DRIVE



POP CME 017 - PÁG.: 3/4 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

6. OBSERVAÇÕES:

- 6.1. Se após enxágue não houver eficácia na limpeza, repetir todo o processo;
- 6.2. Em casos onde a Mangueira tenha necessidade ser retirada para limpeza realizar de acordo com a orientação da Enfermeira do CME;
- 6.3. A mangueira não deve entrar em contato com óleo lubrificante, seu vazamento pode danificar o tubo;
- 6.4. Este Instrumental não pode ser colocado em lavadora ultrassônica e/ou lavadora termodesinfectora;
- 6.5. O motor do CAD não deve ser molhado;
- 6.6. Não realizar nenhum procedimento de limpeza de materiais no expurgo sem a devida paramentação.
- 6.7. Funcionários que fazem uso de óculos de grau, na ausência de óculos de sobrepor, fazer uso de viseiras de proteção facial.
- 6.8. Os óculos de segurança devem ser lavados com água e sabão neutro e secado com papel macio e, apenas em casos de procedimentos de assistência com pacientes de isolamento e/ou projeção de secreções e líquidos biológicos, após a secagem, deve ser utilizado álcool 70°, (até que seja liberada a utilização de quaternário de amônia). Em ambos os casos, após a lavagem, evitar friccionar o papel para secagem nas lentes, de maneira a prevenir riscos.
- 6.9. Retirar os óculos de segurança, SOMENTE, ao término de todo procedimento, inclusive descarte e lavagem de materiais utilizados, devendo este ser higienizado separadamente.

7. AUTORES E REVISORES

- 7.1. Autores / Colaboradores: Ana Lúcia G. Tavares, Bruna Bueno T. Lemos, Fabiana Regina C. D'Império, Viviana Carolina O. Moraes, Williany Dark Serafim.
- 7.2. Revisores: Priscila Eburneo Laposta Spadotto.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FELIPPE MJDB, MENDONÇA AM, PRANUVI, MB. Manual de Procedimentos Operacionais Padrão do Centro de Materiais e Esterilização. Hospital Estadual Bauru. 2004. 24p.
- SOBECC. Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização. Diretrizes de Práticas em Enfermagem Peri operatória e Processamento de Produtos para Saúde. 8.ª ed. São Paulo: SOBECC, 2021.
- BRASIL Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora nº 32 (Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde). Portaria MTB 3.214 de 08 de junho de 1978.

Aprovação da Gerência do NPDT: Enf.ª Tatiane Roberta Fernandes Teixeira | CCIRAS/SESMT - Gestão 2023
Presidente da Comissão de Padronização da Assistência de Enfermagem: Enf.ª Monique Antônia Coelho

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade - Gestão 2023



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 017 LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: COMPACT AIR DRIVE



POP CME 017 - PÁG.: 4/4 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

9. TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO

	HOSPITAL DAS CLÍNICAS FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE Av. Professor Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n CEP 18618-687 – Botucatu – São Paulo – Brasil Tel. (14) 3811-6218 / (14) 3811-6215 – E-mail qualidade.hcfmb@unesp.br	
TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO		

1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		
1.1. Título: POP CME 017 – LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: COMPACT AIR DRIVE.		
1.2. Área Responsável: CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO		
1.3. Data da Elaboração: 28/06/2014 Total de páginas: 04 Data da Revisão: 23/06/2023 Número da Revisão: 03		
1.4. Autorização de Divulgação Eletrônica do Documento e Consentimento de Exposição de dados (nome completo e número de registro profissional) durante a vigência do documento: Eu, como autor e/ou revisor do documento citado, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do mesmo:		
NOME	SETOR	ASSINATURA
Priscila Eburneo Laposta Spadotto	CME	
2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA, APROVAÇÃO DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE EXPOSIÇÃO DO NOME COMPLETO (DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO):		
Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: POP CME 017 – LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: COMPACT AIR DRIVE.		
Também autorizo a exposição do meu nome completo.		
Data: 30, 01, 2024	Assinatura: Aprovação da Gerência do NPDT: Enf. ^a Tatiane Roberta Fernandes Teixeira	
Data: 17, 01, 2024	Assinatura: Supervisora Técnica Aprovação da Presidente da Comissão de Padronização da Assistência de Enfermagem: Monique Antônia Coelho	

Aprovação da Gerência do NPDT: Enf.^a Tatiane Roberta Fernandes Teixeira | CCIRAS/SESMT - Gestão 2023
Presidente da Comissão de Padronização da Assistência de Enfermagem: Enf.^a Monique Antônia Coelho

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade - Gestão 2023