



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 014 LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO



POP CME 014 - PÁG.: 1/5 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

1. OBJETIVO:

Promover a limpeza e desinfecção de máscaras e nebulizadores, Máscaras de oxigenação e Ressuscitadores (Ambus) após utilização ou sempre que necessário.

2. ABRANGÊNCIA:

Equipe de enfermagem CME que atua no Expurgo.

3. MATERIAL E RECURSOS NECESSÁRIOS:

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

3.2. Outros Materiais: Detergente e água corrente, panos limpos e secos, sacos plásticos transparentes e etiqueta de identificação, esponja não abrasiva ou escova de limpeza.

4. PROCEDIMENTOS:

4.1. MÁSCARAS E NEBULIZADORES

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), avental impermeável de manga longa, luvas de borracha de cano longo e botas de PVC;

4.1.3. Reunir material;

4.1.4. Colocar os encaixes, separando cuidadosamente todas as peças na termodesinfetadora,

4.1.5. Aguardar finalizar o ciclo específico;

4.1.6. Retirar o material da Termodesinfetadora;

4.1.7. Retirar a paramentação

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

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



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 014 LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO



POP CME 014 - PÁG.: 2/5 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

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

4.1.11. Acondicionar os utensílios em sacos plásticos transparentes com identificação e data da desinfecção em fita adesiva.

4.2. MÁSCARAS DE OXIGENAÇÃO E RESSUSCITADORES (AMBUS):

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

4.2.2. Paramentar-se para manipulação adequada dos instrumentais;

4.2.3. Reunir material;

4.2.4. Colocar na termodesinfetadora as Máscaras e Ressuscitadores Manuais desmontados em maior número de peças, para limpeza conforme orientação do fabricante;

4.2.5. Aguardar final de ciclo;

4.2.6. Retirar o material da termodesinfetadora;

4.2.7. Colocar o material na secadora, caso a secagem seja inadequada;

4.2.8. Retirar a paramentação;

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

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

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

4.2.12. Seguir POP de Reprocessamento de Ressuscitadores (AMBUS).

4.3. TUBULAÇÃO DE VENTILADOR MECÂNICO

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

4.3.2. Paramentar-se para manipulação adequada dos materiais a serem recebidos;

4.3.3. Reunir material;

4.3.4. Colocar na termodesinfetadora as Conexões e Encaixes das Tubulações dos Ventiladores em maior número de peças, para limpeza conforme orientação do fabricante;

4.3.5. Aguardar final de ciclo específico;

4.3.6. Retirar o material da Termodesinfetadora;

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 014 LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO



POP CME 014 - PÁG.: 3/5 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

4.3.7. Encaminhar para o Preparo;

4.3.8. Retirar a paramentação;

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

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

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

5. CONTINGÊNCIA:

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

6. OBSERVAÇÃO:

6.1. Proceder à identificação do saco plástico com data e nome do responsável pela desinfecção e acondicionamento dos materiais.

6.2. Todo material recebido das Unidades de Internação devem estar pré lavados.

6.3. Funcionários que fazem uso de óculos de grau, na ausência de óculos de sobrepor, fazer uso de viseiras de proteção facial.

6.4. 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.

6.5. 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.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 014 LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO



POP CME 014 - PÁG.: 4/5 EMISSÃO: 28/06/2014 REVISÃO Nº 03 : 23/06/2023

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.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 014 LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO



POP CME 014 - PÁG.: 5/5 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) 3811-6215 / (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 014 – LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO		
1.2. Área Responsável: CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO		
1.3. Data da Elaboração: 28/06/2014 Total de páginas: 05 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 014 – LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAL RESPIRATÓRIO		
Também autorizo a exposição do meu nome completo.		
Data: 19, 01, 2024	Assinatura: Aprovação da Gerência do NPDT: Enf. ^a Tatiane Roberta Fernandes Teixeira	
Data: 19 / 01 / 2024	Assinatura: 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