



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 018 LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: CRANIÓTOMOS E ANEXOS



POP CME 018 - PÁG.: 1/4 EMISSÃO: 05/07/2014 REVISÃO Nº 03 : 27/06/2023

### 1. OBJETIVO:

Realizar a limpeza e higienização dos craniótomos e anexos 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, compressas, óleo lubrificante específico para cada equipamento, craniótomos e anexos.

### 4. PROCEDIMENTOS:

#### 4.1. CRANIÓTOMO E ANEXOS

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

4.2. Paramentar-se para manipulação adequada dos instrumentais a serem recebidos;

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

4.4. Limpar o craniótomo com compressa úmida em solução enzimática;

4.5. Escovar toda a superfície externa com esponja de nylon macia umedecida em solução enzimática;

4.6. Soltar o protetor da Dura-máter com a chave, girando em sentido anti-horário;

4.7. Retirar broca de dissecação girando-a levemente no sentido anti-horário e desconectar cuidadosamente a broca;

4.8. Escovar com esponja de nylon macia a rosca, o eixo de fixação da broca de dissecação, a parte interna do protetor da Dura-máter e a broca de dissecação;

4.9. Enxaguar o Instrumental em água corrente;

4.10. Secar o Instrumental com compressa limpa e seca;

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 **018** LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: CRANIOTOMOS E ANEXOS



POP CME **018** - PÁG.: **2/4** EMISSÃO: **05/07/2014** REVISÃO Nº **03** : **27/06/2023**

- 4.11. Secar com ar comprimido quando a secagem for inadequada;
- 4.12. Inserir protetor da Dura-máter;
- 4.13. Lubrificar parte traseira da peça, pressionando por 3 minutos;
- 4.14. Retirar excesso de lubrificante com compressa seca e limpa;
- 4.15. Inserir o Instrumental em caixa própria.
- 4.16. Realizar a desaparamentação;
- 4.17. Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos) conforme recomendação da CCIRAS;
- 4.18. Seguir com a higienização dos óculos, conforme a orientação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT);
- 4.19. Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos) conforme recomendação da CCIRAS.

### 5. CONTINGÊNCIA:

- 5.1. Na falta de Solução Enzimática, utilizar detergente neutro hospitalar.
- 5.2. Não efetuar retiradas e/ou desmonte de instrumentais que sejam de responsabilidade da equipe médica, buscando pelo responsável para fazê-lo.

### 6. OBSERVAÇÕES:

- 6.1. Se após enxágue não houver eficácia na limpeza, repetir todo o processo;
- 6.2. Não realizar nenhum procedimento de limpeza de materiais no expurgo sem a devida paramentação.
- 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.



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **018** LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: CRANIOTOMOS E ANEXOS



POP CME **018** - PÁG.: **3/4** EMISSÃO: **05/07/2014** REVISÃO Nº **03** : **27/06/2023**

### 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.



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME 018 LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: CRANIOTOMOS E ANEXOS



POP CME 018 - PÁG.: 4/4 EMISSÃO: 05/07/2014 REVISÃO Nº 03 : 27/06/2023

### 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	
<b>TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO</b>		

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO</b>		
1.1. Título: POP CME 018 – LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: CRANIOTOMOS E ANEXOS		
1.2. Área Responsável: CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO		
1.3. Data da Elaboração: 05/07/2014 Total de páginas: 04 Data da Revisão: 27/06/2023 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:		
<b>NOME</b>	<b>SETOR</b>	<b>ASSINATURA</b>
Priscila Eburneo Laposta Spadotto	CME	
<b>2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA, APROVAÇÃO DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE EXPOSIÇÃO DO NOME COMPLETO (DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO):</b>		
Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: POP CME 018 – LAVAGEM DE MATERIAIS ESPECIAIS ELÉTRICOS: CRANIOTOMOS E ANEXOS		
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 / 24	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