



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **056** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTERGADOR BIOLÓGICO CLASSE V



POP CME **056** - PÁG.: **1/6** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

1. OBJETIVO:

Garantir a qualidade do processo, realizando a conferência dos itens de segurança que comprova a eficácia do processo de esterilização, pelo teste Biológico, avaliada por meio de resposta final em 3 horas ou 1 hora após incubação.

2. ABRANGÊNCIA:

Auxiliares e Técnicos de Enfermagem e Enfermeiros do CME.

3. MATERIAL E RECURSOS NECESSÁRIOS:

3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI's): touca descartável, protetor auricular, avental descartável (roupa privativa do setor), luvas térmicas impermeáveis e calçado fechado.

3.2. Outros materiais: Teste Bowie Dick, teste de indicador biológico, livro de registro.

4. PROCEDIMENTOS:

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

4.2. Paramentar-se antes do início da execução das atividades: touca descartável, protetor auricular, avental descartável (roupa privativa do setor) e calçado fechado.

4.3. Programar a realização do teste de Biológico colocado na carga do primeiro ciclo do dia 121º ou 134º após o teste de Bowie Dick e em cargas que contenha implantes;

4.4. Colocar o pacote desafio horizontalmente dentro de uma câmara da autoclave junto ao dreno e carregá-la com os demais pacotes artigos a serem esterilizados;



4.5. Fechar a porta;



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **056** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTERGADOR BIOLÓGICO CLASSE V



POP CME **056** - PÁG.: **2/6** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

- 4.6. Iniciar o ciclo de esterilização;
- 4.7. Aguardar a conclusão do ciclo e o resfriamento da câmara da autoclave;
- 4.8. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);
- 4.9. Calçar as luvas térmicas impermeáveis;
- 4.10. Retirar o teste da autoclave após 10 minutos do término do processo de esterilização;



- 4.11. Observar se o indicador da embalagem alterou a cor de amarelo para marrom após processo de esterilização;
- 4.12. Informar o enfermeiro de plantão a não alteração da coloração, se ocorrer;



- 4.13. Retirar as luvas térmicas impermeáveis;
- 4.14. Abrir o pacote teste desafio para confirmar o processo de avaliação realizado;

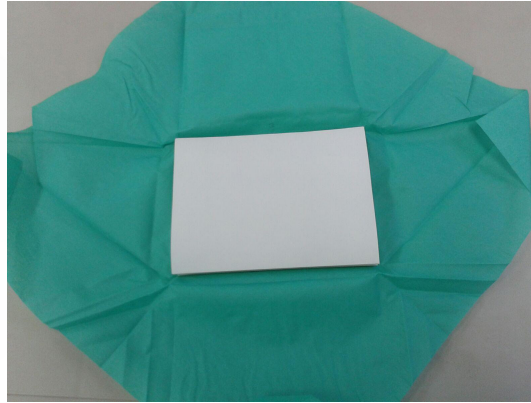


PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

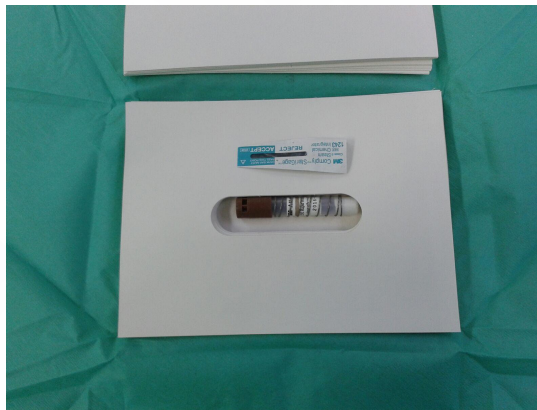
POP CME **056** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTERGADOR BIOLÓGICO CLASSE V



POP CME **056** - PÁG.: **3/6** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**



4.15. Verificar se o integrador classe 5 atravessou a janela de aceitável



4.16. Quebrar o tubo de vidro colocado no interior da ampola do teste biológico na incubadora;

4.17. Observar se o teste piloto passou pelo processo de esterilização;

4.18. Atentar para o número do lote de fabricação do teste piloto idênticos ao número do lote apresentado no teste do pacote desafio;

4.19. Comunicar quaisquer alterações ao enfermeiro de plantão;





PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **056** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTERGADOR BIOLÓGICO CLASSE V

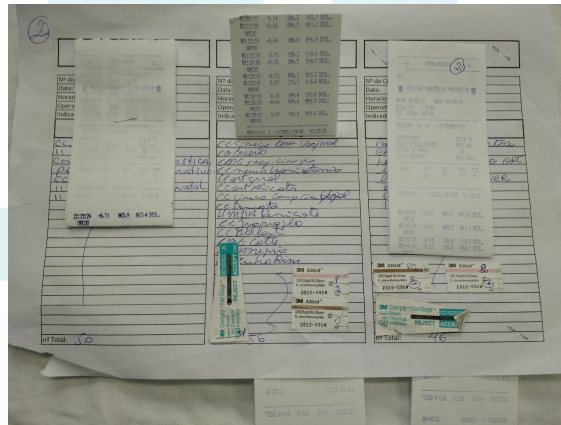


POP CME **056** - PÁG.: **4/6** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

- 4.20. Colocar na incubadora o teste de indicador biológico (Piloto e o Processado);
- 4.21. Proceder a leitura dos indicadores;
- 4.22. Solicitar a impressão do teste realizado;



- 4.23. Registrar no livro controle de esterilização as etiquetas com o resultado do teste, anexando o integrador na folha de controle do ciclo;
- 4.24. Repetir o processo de esterilização se observado alteração não compatível com o teste realizado;



- 4.25. Realizar a desparamentação;
- 4.26. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);

5. CONTINGÊNCIA:

Não se aplica.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **056** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO
DE ESTERILIZAÇÃO: INTERGADOR BIOLÓGICO CLASSE V



POP CME **056** - PÁG.: **5/6** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

6. OBSERVAÇÕES:

O manuseio de máquinas e equipamentos devem ser realizados apenas por trabalhadores qualificados e habilitados com treinamento certificado.

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 Perioperatória e Processamento de Produtos para Saúde. 8ª 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 **056** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTERGADOR BIOLÓGICO CLASSE V



POP CME **056** - PÁG.: **6/6** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

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 056 – CONFERENCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICACIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTEGRADOR BIOLÓGICO CLASSE V

1.2. Área Responsável: CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

1.3. Data da Elaboração: 02/08/2015 Total de páginas: 06 Data da Revisão: 29/06/2023

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 056 – CONFERENCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICACIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: INTEGRADOR BIOLÓGICO CLASSE V

Também autorizo a exposição do meu nome completo.

| | |
|--|-------------|
| Data: <u>27/10/2024</u> | Assinatura: |
| Núcleo de Procedimento Diagnóstico e Terapêutico: Enf ^a Tatiane Roberta Fernandes Teixeira | |
| Monique Antônia Coelho Supervisora Técnica Serviço de Terapia Intensiva COXEM - SP 0343529 | |
| Data: <u>27/10/2024</u> | 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