	LIMPEZA DE MOTORES, PERFURADORES, SERRAS E APARELHOS ELÉTRICOS, PNEUMÁTICOS E COM BATERIA	POT CC Nº: 013
	CENTRO CIRÚRGICO	Edição: 09/10/2017 Versão: 000 Data Versão: 09/10/2017 Página 1 de 3

1. OBJETIVO

- 1.1 – Reduzir carga microbiana;
- 1.2 – Remover contaminantes de natureza orgânica e inorgânica;
- 1.3 – Prevenir deterioração;
- 1.4 – Preservar o material;
- 1.5 – Assegurar a limpeza do material sem risco de contaminação;
- 1.6 – Oferecer artigos em perfeitas condições de uso;
- 1.7 – Garantir a eficácia do processo de desinfecção e esterilização.

2. ABRANGÊNCIA

Centro de Materiais e Esterilização.

3. RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE


Técnico de Enfermagem

4. MATERIAL

- 4.1 – EPI's;
- 4.2 – Detergente enzimático, água, bacia.

5. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES/AÇÃO

- 5.1 – Lavar as mãos;
- 5.2 – Usar EPI para manipular instrumentais e demais artigos;
- 5.3 – Deve ser realizada a conferência e o registro de entrada de todos os produtos para saúde recebidos para processamento;
- 5.4 – Diluir a solução de detergente enzimático conforme a orientação do fabricante (devendo ser uma nova diluição para cada início de processo de limpeza ou até que se perca a temperatura da água);
- 5.5 – As peças devem vir do Bloco Cirúrgico desconectadas cada acessório (motor, peça de mão, protetor de broca, broca, serra e lâmina) e manter todos em um recipiente lavável próprio para encaminhar à limpeza;
- 5.6 – Realizar o procedimento de limpeza de motores, peça de mão, mangueiras e/ou baterias sem imergi-los em solução ou submetê-los à água corrente;
- 5.7 – Realizar a limpeza com um tecido macio ou esponja umedecida em solução de detergente enzimático, seguida da aplicação de outro tecido macio e úmido em água potável, até que todo detergente e sujidade tenham sido removidos;
- 5.8 – Imergir as peças dos componentes laváveis em recipiente contendo solução de detergente enzimático na concentração, no tempo e na temperatura recomendados pelo fabricante;

	LIMPEZA DE MOTORES, PERFURADORES, SERRAS E APARELHOS ELÉTRICOS, PNEUMÁTICOS E COM BATERIA	POT CC Nº: 013
	CENTRO CIRÚRGICO	Edição: 09/10/2017 Versão: 000 Data Versão: 09/10/2017 Página 2 de 3

- 5.9 – Lavar todos os acessórios manualmente, tais como lâminas, brocas e serras, com auxílio de escovas de cerdas macias e firmes com diferentes dimensões;
- 5.10 – Enxaguar abundantemente os acessórios com água corrente potável e secá-los com tecido absorvente que não solte partículas;
- 5.11 – Organizar os acessórios limpos e secos em recipientes já limpo e encaminhá-los à sala de preparo;
- 5.12 – Realizar a inspeção visual para observar a presença de resíduos de sujeira e danos no aparelho e no acessório;
- 5.13 – Lubrificar o equipamento com lubrificante hidrossolúvel e testar a funcionalidade e integralidade dos balões, conectores, manômetros e dispositivos similares;
- 5.14 – Encaminhar a bateria para carregamento de carga, seguindo o método e a frequência indicada pelo fabricante;
- 5.15 – Esterilizar em temperatura de 121°C.

6. INDICAÇÕES/CONTRA-INDICAÇÕES

Está indicado para limpeza de motores, perfuradores, serras e aparelhos elétricos, pneumáticos e com bateria.

7. ORIENTAÇÃO PACIENTE / FAMILIAR ANTES E APÓS O PROCEDIMENTO

Não se aplica.

8. REGISTROS

Registrar no livro de protocolo das autoclaves.

9. PONTOS CRÍTICOS/RISCOS

A não adesão dos colaboradores.

10. AÇÕES DE CONTRA-MEDIDA


Realizar capacitação e reforçar a importância do processo.

11. REFERÊNCIAS

GRAZIANO, KU; SILVA, A; PSALTIKIDIS, E.M. **Enfermagem em Centro de Material e esterilização**. Barueri, SPS: Manole, 2011.

12. ATUALIZAÇÃO DA VERSÃO

Revisão	Data	Elaborado/revisado por	Descrição das alterações
000	09/10/2017	Enfª Liliani Mireider Mendonça	Emissão do documento

	LIMPEZA DE MOTORES, PERFURADORES, SERRAS E APARELHOS ELÉTRICOS, PNEUMÁTICOS E COM BATERIA	POT CC Nº: 013
	CENTRO CIRÚRGICO	Edição: 09/10/2017 Versão: 000 Data Versão: 09/10/2017 Página 3 de 3

Data de Emissão	Disponibilizado por Setor de Qualidade	Aprovado por		
		Gerente do Setor	Diretor da Área	Gerente de Enfermagem
09/11/2017	Priscila de Souza Ávila Pereira	Liliani Mireider Mendonça	Vitor Alves	Angélica Bellinaso