



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Número: 016

Data de elaboração: 01/08/2016

Data de Revisão:

PROCESSO: Esterilização

TAREFA: Limpeza de motores de odontologia

1. **OBJETIVO:** Reduzir a carga microbiana, removendo contaminantes de natureza orgânica e inorgânica, garantindo a eficácia do processo de desinfecção e esterilização.
2. **EXECUTANTE:** Auxiliar de Saúde Bucal.
3. **PERIODICIDADE:** Diariamente.
4. **RECURSOS NECESSÁRIOS:**
 - Material para Limpeza: água potável, detergente enzimático, detergente neutro, bucha, escova e recipiente plástico;
 - Equipamento de Proteção Individual: óculos de proteção, máscara, gorro, luvas de borracha;
 - Pano limpo ou pistola de ar comprimido para secar.
5. **PRINCIPAIS PASSOS:**
 - Selecionar solução de limpeza apropriada e diluir a solução de detergente conforme a orientação do fabricante (devendo ser uma nova diluição para cada início de processo de limpeza);
 - Desconectar cada acessório (motor, peça de mão, protetor de broca, broca, serra e lâminas) e manter todos em um recipiente lavável próprio para encaminhar à limpeza;
 - Realizar o procedimento de limpeza de motores, peças de mão e baterias sem imergi-los em solução ou submetê-los à água corrente. 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;
 - Imergir as peças dos componentes laváveis em recipiente contendo solução de detergente enzimático na concentração, no tempo e na temperatura recomendados pelo fabricante;
 - Lavar todos os acessórios manualmente, tais como lâminas, brocas e serras, com o auxílio de escovas de cerdas macias e firmes com diferentes dimensões;
 - Enxaguar abundantemente os acessórios com água corrente potável e secá-los com tecido absorvente que não solte partículas;

- Realizar a inspeção visual para observar a presença de resíduos de sujeira e danos no aparelho e nos acessórios.
- Organizar os acessórios limpos e secos em recipiente já limpo e encaminhá-los para embalagem;
- Lubrificar o equipamento com lubrificante hidrossolúvel;
- Embalar e esterilizar os motores e acessórios, seguindo o método recomendado pelo fabricante.

6. REFERÊNCIAS:

- Brasil. RESOLUÇÃO - RDC Nº 15, DE MARÇO DE 2012. Agência nacional de vigilância sanitária. Ministério da saúde;
- 3M Brasil. Soluções Integradas para Saúde. Esterilização. Programa de Certificação em Monitorização da Esterilização. Disponível em: <http://multimedia.3m.com/mws/media/5378370/esterizacao.pdf> Acessado em [01/08/2016];
- SOBECC. Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização. Práticas Recomendadas, 6 ed. São Paulo: SOBECC; 2013.

Elaborado por: GT-Saúde

Aprovado: