

Atividade:
USO DA AUTOCLAVE CICLO RÁPIDO

Data da Emissão:
01/12/2020

Data da Revisão:

Próxima Revisão:
01/12/2022

Edição: 01

Responsável: Enfermeiro, Técnicos de enfermagem CME






Tarefa: ESTERILIZAÇÃO RÁPIDA Á VAPOR SATURADO GRAVITACIONAL (PROGRAMA DE ESTERILIZAÇÃO RÁPIDA – STATIM 5000/ similar)

Material Necessário:

- EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO (AUTOCLAVE) A VAPOR ÚMIDO GRAVITACIONAL (STATIM 5000);
- CASSETE EM INOX DO EQUIPAMENTO E ARTIGOS PREVIAMENTE LIMPOS;
- COMPRESSA LIMPA E ÁGUA DESTILADA;
- EPI'S (GORRO, MÁSCARA DESCARTÁVEL, LUVAS E PROTETORES DE MEMBROS SUPERIORES

Principais atividades:

1. HIGIENIZAR AS MÃOS ANTES E APÓS CADA PROCEDIMENTO;
2. PARAMENTAR-SE COM EPI'S (GORRO E MÁSCARA DESCARTÁVEL);
3. LIGAR O EQUIPAMENTO E EM SEGUIDA VERIFICAR A QUANTIDADE DE ÁGUA DESTILADA NO RESERVATÓRIO DE ÁGUA;
4. PEGAR ARTIGOS PREVIAMENTE LIMPOS E ORGANIZÁ-LOS DENTRO DO CASSETE DE INOX (FIGURA 1);
5. INTRODUIR O CASSETE NA CÂMARA ATÉ QUE SE OUÇA UM ESTALO DA VÁLVULA DO RESERVATÓRIO DO EXPURGO SENDO ACIONADA (FIGURA 2);
6. SELECIONAR UM DOS CICLOS DETERMINADOS PELO FABRICANTE (EMBALADOS, DESEMBALADOS, EMBORRACHADOS), VISUALIZANDO-OS NO VISOR DIGITAL DO APARELHO (FIGURA 3);
7. PRESSIONAR O BOTÃO START;
8. AGUARDAR O FINAL DO CICLO SELECIONADO;
9. AO TÉRMINO DO CICLO O EQUIPAMENTO EMITIRÁ SINAIS SONOROS INDICANDO O FIM DO PROCESSO E INICIA O CICLO DE SECAGEM(PODENDO SER INTERROMPIDA);
10. INTERROMPER O CICLO DE SECAGEM PRESSIONANDO O BOTÃO STOP, AGUARDAR A IMPRESSÃO, REMOVER O CASSETE E ENCAMINHÁ-LO PARA A SALA DE CIRURGIA QUE AINDA ESTARÁ SUBMERSO, PORÉM ESTERILIZADO (FIGURA 4 E 5);
11. APÓS O USO PASSAR LÍQUIDO STAT-DRI nas superfícies internas da cassete com o agente secante stat-dri, o que fará o processo de secagem mais eficiente.

<p>FIGURA 1</p> 	<p>FIGURA 2</p> 	<p>FIGURA 3</p> 
<p>FIGURA 4</p> 	<p>FIGURA 5</p> 	

CUIDADOS ESPECIAIS:

- Aguardar a retirada do vapor total da câmara interna para retirar artigos processados;
- A câmara do equipamento deve ser preenchida, com cerca de 70% a 80% da capacidade total, sem que os artigos encostem nas paredes internas;
- Todos os artigos termoresistentes devem ser esterilizados por vapor saturado por pressão.

AÇÕES EM CASO DE NÃO-CONFORMIDADE:

- O cassete do equipamento deve ser preenchido, com cerca de 70% a 80% da capacidade total;
- Realizar limpeza do cassete com água e sabão neutro semanalmente e lubrificação da borracha interna de vedação mensalmente;
- Trocar filtro biológico (parte traseira da câmara) quando o mesmo apresentar-se escurecido;
- Realizar teste biológico diário do equipamento, registrando-o em planilha padronizada.

Resultado Esperado: destruição de todas as formas de vida microbiana (vegetativa, esporulada, fungos e vírus) mediante a aplicação de agentes físicos (vapor, temperatura e tempo) em período reduzido do processo de esterilização.

Referências Bibliográficas:

https://www.scican.com/eu/media/autoclaves/95-108430_12_pt_statim_2ks_5ks_pr.pdf

**Elaborado por: Neilane Rosito
COREN/ RS:95390**

**Revisado: por Neilane Rosito
COREN/ RS:95390**

**Aprovado por: Ana Paula
Montelles
Diretora Assistencial**

Identificação interna do documento X6RJMJBZC-BHF8XQB2



Nome do arquivo:

81._USO_DA_AUTOCLAVE_RAPIDA_202012291039109579876.doc

Data de vinculação ao processo: 29/12/2020 10:39

Autor: Neilane Ramos Molon Rosito (neilane.ramos)

Processo: 71397