

| | | | |
|---------------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| Tipo do Documento | PROCEDIMENTO / ROTINA | POP.CME.010 - Página 1/3 | |
| Título do Documento | LIMPEZA DO ESTERILIZADOR POR GÁS PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (STERRAD) | Emissão: 28/10/2020 | Próxima revisão: 28/10/2022 |
| | | Versão: 01 | |

1. OBJETIVO(S)

- Padronizar condutas relacionadas à limpeza do esterilizador por gás plasma de peróxido de hidrogênio (Sterrad);
- Relacionar os procedimentos necessários para a limpeza da máquina;
- Prevenir problemas relacionados à falta de limpeza ou limpeza inadequada;
- Assegurar o desempenho adequado do equipamento;
- Aumentar a vida útil do esterilizador.

2. MATERIAL

- 01 Par de luva de procedimento;
- 01 Máscara comum;
- 01 Gorro/Touca;
- Óculos de proteção;
- Compressa ou gaze umedecida em água;
- Compressa ou gaze seca.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Limpar externamente a máquina, com a porta fechada, utilizando uma compressa ou gaze seca a fim de retirar alguma poeira ou sujidade. Caso necessário, utilizar uma compressa ou gaze levemente umedecida em água e em seguida, secar com a compressa ou gaze seca;
- Limpar o painel de comando apenas com compressa ou gaze seca e sem exercer nenhuma pressão sobre o mesmo;
- Abrir a porta da máquina pressionando no painel de controle a tecla ABRIR PORTA;
- Retirar a placa vaporizadora plástica branca, a qual está localizada na parte superior da câmara interna. Para retirar, basta pressionar um pouco as laterais e puxar com delicadeza. Essa placa deverá ser lavada apenas em água corrente, sem utilização de produtos de limpeza, e posteriormente seca com compressa ou gaze. Caso necessário, utilizar jato de ar para que fique completamente seca;



| | | | |
|---------------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| Tipo do Documento | PROCEDIMENTO / ROTINA | POP.CME.010 - Página 2/3 | |
| Título do Documento | LIMPEZA DO ESTERILIZADOR POR GÁS PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (STERRAD) | Emissão: 28/10/2020 | Próxima revisão: 28/10/2022 |
| | | Versão: 01 | |

- Efetuar a limpeza da válvula injetora localizada no mesmo local da placa vaporizadora. Para isto, utilizar uma compressa levemente umedecida em água e em seguida, secar com a compressa ou gaze seca;
- Recolocar no lugar a placa vaporizadora;
- Fechar a porta máquina pressionando no painel de controle a tecla FECHAR PORTA.

3.1 Considerações:

- Realizar, diariamente, pela manhã, a limpeza do equipamento. Caso o técnico de enfermagem responsável receba o plantão com a máquina em ciclo de esterilização, proceder a limpeza ao fim do processo;
- Substituir a placa vaporizadora à cada troca da caixa recolhadora dos cassetes, de acordo com o manual de instrução do equipamento;
- Seguir a orientação de substituição da placa vaporizadora, conforme manual de instrução: a cada 30 cassetes usados ou 145 ciclos, o que ocorrer primeiro;
- Utilizar, para a troca da placa vaporizadora, luvas de procedimento e proteção ocular, em decorrência do contato com o peróxido de hidrogênio.

4. REFERÊNCIAS

ASP - *Advanced Sterilization Products*. Division of Ethicon, Inc. A Johnson & Johnson company. Sterrad 100S. Sistema de Esterilização. Manual do Utilizador. Ref 99830. Maio de 2014.

CHAVES, B. J. P. et al. Procedimento Operacional Padrão no Centro de Material e Esterilização. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH. João Pessoa: 2018.

EBSERH. Norma 001: Trata da Elaboração e Controle de Documentos Institucionais. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, V.2, 2019.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (SOBECC). Práticas Recomendadas: Centro cirúrgico, recuperação pós-anestésica e centro de material e esterilização, 7 ed. São Paulo: SOBECC; 2017.




| | | | |
|---------------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| Tipo do Documento | PROCEDIMENTO / ROTINA | POP.CME.010 - Página 3/3 | |
| Título do Documento | LIMPEZA DO ESTERILIZADOR POR GÁS PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (STERRAD) | Emissão: 28/10/2020 | Próxima revisão: 28/10/2022 |
| | | Versão: 01 | |

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

| VERSÃO | DATA | DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO |
|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 28/10/2020 | Elaboração de Documento. |

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte

| | |
|---|-------------------------|
| <p>Elaboração Bárbara Jeane P. Chaves - Enfermeira Bruna Raquel R. Araújo – Enfermeira Bruna Ferreira dos Santos – Enfermeira Carlos Cesar Silva Alves – Enfermeiro Diana Nunes da Silva – Enfermeira Emanuella A. da Silva Carvalho – Enfermeira Guedijany Henrique Pereira – Enfermeira Izaura Cleone F. dos Santos Cadete - Enfermeira Jacqueline Maria B. Pereira – Enfermeira Suzana Cristina Andrade Bezerra – Enfermeira Suzanna Valéria Oliveira de Souza – Enfermeira Vanessa Carreiro Paulino – Enfermeira Sandra Martins de França – Enfermeira</p> | Data: <u>28/10/2020</u> |
| <p>Revisão Izaura Cleone Ferreira dos Santos Cadete - Enfermeira</p> | Data: <u>30/10/2020</u> |
| <p>Validação Isabel Gomes Nogueira Vieira - Médica</p> | Data: <u>08/12/2020</u> |
| <p>Aprovação Sandra Martins de França – Chefe da Unidade de Cirurgia/RPA e CME Sandra Martins de França Enfermeira COREN - PB 399.16619</p>  | Data: 10/12/2020 |