

POP

HUAB - UFRN/EBSERH

UTILIZAÇÃO DA AUTOCLAVE MODELO 6410 - MARCA CISA

Versão: 02 | 2023

1 OBJETIVO

Utilização da autoclave seguindo racionalidade, padronização, padrão das necessidades técnicas e controle do processo de esterilização.

2 MATERIAL

- Carga a ser esterilizada separada por tipo de ciclo;
- Autoclave modelo 6410, marca CISA.

3 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

Antes de começar cada ciclo, observar se a água da osmose reversa está próxima ou ao nível da marcação do recipiente da osmose;

- Primeiro ciclo do dia deve ser o BOWIE DICK A 134°C, realizar conforme o POP Nº 045;
- Colocar a carga a ser esterilizada dentro da autoclave de acordo com o tempo de esterilização de cada material;
- Dispor a carga de modo que os materiais a serem esterilizados não toquem a parede da autoclave e que exista espaço para circulação de ar entre a carga;
- Caso o material esteja no grau cirúrgico deixar os pacotes lateralizado;
- Fechar a porta da autoclave segurando o botão na tela;
- Clicar em iniciar;
- Colocar login e senha, clique em *ok*;
- Selecionar o ciclo a ser realizado de acordo com a carga;
- Selecionar iniciar;
- Ao término do ciclo, a autoclave aciona um alarme sonoro, tocar na tela para desliga-lo;
- Aguardar impressão do relatório final do ciclo;
- A autoclave tem um barulho alto, quando este barulho cessar, abrir parcilmente a porta da autoclave;
- Retirar a carga quando o calor reduzir para temperaturas suportáveis.

Figura 1 – Painel da autoclave e suas etapas de utilização



Tabela 1 – Ciclos de Esterilização

CICLOS	MATERIAL	TEMPERATURA	TIPOS DE EMBALAGEM
Ciclo Borrachas	Materiais de silicone ou borracha em geral.	121°C	Papel Grau cirúrgico, SMS, Campo Algodão
Ciclo Tecido	Tecidos, campo cirúrgico, materiais resistentes à temperatura.	134°C	Papel Grau cirúrgico, SMS, Campo Algodão
Ciclo Instrumentos	Instrumentos cirúrgicos.	134°C	Papel Grau cirúrgico, SMS, Campo Algodão
Ciclo Bowie & Dick	Pacote Bowie & Dick	134°C	Dick De acordo com o fabricante do B&D
Ciclo Teste de Vácuo	Câmara vazia		Câmara vazia

4 REFERÊNCIAS

Manual de Instruções de uso da autoclave HB Cisa, modelo 6410.

5 HISTÓRICO DE REVISÃO

Versão	Data	Descrição da atualização
01	05/06/2019	Versão inicial
02	23/09/2023	Atualização de Bibliografia - Revisão

6 RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

Elaboração Lidianny Michelle da Silva Pontes, Enfermeiro Assistencial- UBCME	Data: 05/06/2019
Análise Marcelo de Medeiros Lucena, Enfermeiro Assistencial - UBCME Suécia dos Santos Maia, Técnico de Enfermagem - UBCME Maria das Vitorias do Nascimento Lima, Técnico de Enfermagem – UBCME Flávia Pessoa da Rocha Silva, Técnico de Enfermagem – UBCME	Data: 23/09/2024
Validação técnica Vanessa Freire Maia, STGQ/SUP Setor de Gestão da Qualidade	Data: 28/11/2024
Aprovação Rita Berenice da Silva Costa, UBCME/GAS Chefe da Unidade de Bloco Cirúrgico e Material Esterilizado	Data: 28/11/2024



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Praça Tequinha Farias, nº 13 - Bairro Centro, Santa Cruz/RN, CEP 59200-000
- <http://huab-ufrn.ebserh.gov.br>

Certidão

Processo nº 23527.006694/2024-31

Interessado: @interessados_virgula_espaco@

Elaboração Lidianny Michelle da Silva Pontes, Enfermeiro Assistencial- UBCME	Data: 05/06/2019
Análise Marcelo de Medeiros Lucena, Enfermeiro Assistencial - UBCME Suécia dos Santos Maia, Técnico de Enfermagem - UBCME Maria das Vitorias do Nascimento Lima, Técnico de Enfermagem – UBCME Flávia Pessoa da Rocha Silva, Técnico de Enfermagem – UBCME	Data: 23/09/2024
Validação técnica Vanessa Freire Maia, STGQ/SUP Setor de Gestão da Qualidade	Data: 28/11/2024
Aprovação Rita Berenice da Silva Costa, UBCME/GAS Chefe da Unidade de Bloco Cirúrgico e Material Esterilizado	Data: 28/11/2024



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Adriano da Motta, Enfermeiro(a)**, em 28/11/2024, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria das Vitórias do Nascimento Lima, Técnico(a) em Enfermagem**, em 11/12/2024, às 15:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Suécia dos Santos Maia, Técnico(a) em Enfermagem**, em 07/01/2025, às 17:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo de Medeiros Lucena, Enfermeiro(a)**, em 08/01/2025, às 09:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Flávia Pessoa da Rocha Silva, Técnico(a) em Enfermagem**, em 23/01/2025, às 07:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rita Berenice da Silva Costa, Chefe de Unidade**, em 01/04/2025, às 13:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lidianny Michelle da Silva Pontes, Enfermeiro(a)**, em 02/07/2025, às 11:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Franciane Carla de Souza Bento, Assistente Administrativo**, em 02/07/2025, às 16:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **44668488** e o código CRC **540C6339**.
