

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.005 - Página 1/5	
Título do Documento	PREPARO DO MATERIAL ÓRTESE, PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) PARA CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL	Emissão: 26/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 26/10/2022

1. OBJETIVO(S)

Padronizar e Implantar a rotina de preparo e embalagem para esterilização dos materiais consignados classificados como Órteses, Próteses e Materiais Especiais/Bucomaxilofacial no Centro de Material e Esterilização (CME) do Hospital Universitário Lauro Wanderley (HULW), com base em critérios técnicos e legislação pertinente.

2. MATERIAL

- 01 Gorro/Touca;
- 01 par de luvas de procedimento sem talco;
- 01 máscara simples;
- Tyvek (sterrad);
- Mantas de polipropileno hidrofílicas (verdes, para embalagem interna) e hidrofóbicas (azuis, para embalagem externa) (autoclave e sterrad);
 - Integrador químico classe 05 ou 06 (autoclave)
 - Fita zebreada (sterrad);
 - Campos duplos de algodão (autoclave);
 - Campos simples de algodão (autoclave);
 - Caneta para anotações;
 - Fita adesiva branca (autoclave/ Sterrad);
 - Fita zebreada (autoclave);
 - Formulário de controle padronizado (check list para conferência);
 - Etiqueta para identificação do material;
 - Etiketadora ou carimbo;
 - Caneta para anotações.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Lavar as mãos;
- Paramentar-se com os equipamentos de proteção individual conforme POP.CME.001;
- Receber o material da sala de secagem e conferir (check list);
- Inspeccionar os materiais com auxílio de lentes intensificadoras de imagem para verificar limpeza, caso apresente sujidade retornar ao expurgo;

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.005 - Página 2/5	
Título do Documento	PREPARO DO MATERIAL ÓRTESE, PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) PARA CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL	Emissão: 26/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 26/10/2022

- Proceder à conferência quanto a integridade e funcionalidade, caso o artigo esteja danificado registrar em livro específico e comunicar ao enfermeiro do Bloco Cirúrgico;
- Classificar o material quanto ao tipo de processo de esterilização será submetido e separar os materiais necessários para embalar (invólucros, indicadores e matérias para identificação)

3.1. Preparo do Drill/Cabo do Drill/Brocas (Sterrad)

3.1.1 Preparo com a embalagem Tyvek®

- Cortar o Tyvek em tamanho adequado para acondicionamento do material e realizar selagem térmica na extremidade, conforme a indicação do sentido de abertura do Tyvek, deixando uma margem de aproximadamente 0,5 cm após selagem;
- Proteger partes pontiagudas com Tyvek ou outro material compatível com o processo;
- Posicionar o produto dentro do pacote e proceder a selagem térmica, deixando livre uma aba de, pelo menos, 03 cm;
- Na face anterior da aba escrever o setor ao qual se destina, nome do material embalado e o nome legível de quem preparou;
- Observar a qualidade da selagem, refazendo o processo em caso de dobras;
- Acondicionar em local específico (aguardar montagem de carga);
- Fica estabelecido como prazo de prateleira para o Tyvek o período de 1 (um) ano, que será afixado na embalagem no momento da montagem da carga com a utilização de etiquetadora ou carimbo (de acordo com a disponibilidade do serviço).

3.1.2 Preparo com a manta de Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS)

- Escolher o SMS de acordo com o tamanho do produto a ser embalado;
- Fechar o pacote com fita adesiva zebraada específica;
- Identificar a fita zebraada com setor ao qual se destina, nome do material e o nome legível de quem embalou;
- Acondicionar em local específico (aguardar montagem de carga);
- Fica estabelecido como prazo de prateleira para o SMS o período de 3 (três) meses que será afixado na parte superior externa da embalagem no momento da montagem da carga com a utilização de etiquetadora (na falta da etiquetadora as informações: data de esterilização e prazo de prateleira deverão ser escritas na fita zebraada);



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.005 - Página 3/5	
Título do Documento	PREPARO DO MATERIAL ÓRTESE, PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) PARA CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL	Emissão: 26/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 26/10/2022

3.2. Preparo dos Sistemas de fixação/Caixas instrumentais(autoclave)

3.2.1 Preparo com a manta de SMS

- Escolher o SMS de acordo com o tamanho do produto a ser embalado;
- Colocar no interior da caixa um integrador químico (classe 05 ou 06 de acordo com disponibilidade do serviço);
- Fechar o pacote com fita adesiva;
- Identificar a fita zebra e etiqueta de rastreabilidade com setor ao qual se destina, nome do material, quantidade de peças e o nome legível de quem embalou;
- Fica estabelecido como prazo de prateleira para o SMS o período de 3 (três) meses;
- Afixar etiqueta de rastreabilidade na embalagem com a fita zebra;
- Encaminhar para a sala de esterilização.

3.2.2 Preparo com campos duplos de algodão

- Escolher o campo duplo de algodão de acordo com o tamanho do produto a ser embalado;
- Colocar no interior da caixa um integrador químico (classe 05 ou 06 de acordo com disponibilidade do serviço);
- Fechar o pacote com fita adesiva;
- Identificar a fita zebra e etiqueta de rastreabilidade com setor ao qual se destina, nome do material, quantidade de peças e o nome legível de quem embalou;
- Fica estabelecido como prazo de prateleira para o campo de algodão o período de 10 (dez) dias;
- Afixar etiqueta de rastreabilidade na embalagem com a fita zebra;
- Encaminhar para a sala de esterilização.

3.3 Considerações:

- O Enfermeiro responsável pelo preparo deve receber o material e conferir rigorosamente;
- Identificar e notificar a existência de material danificado ou incompleto;
- O SMS deve ser utilizado apenas para embalagem de materiais leves e não



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.005 - Página 4/5	
Título do Documento	PREPARO DO MATERIAL ÓRTESE, PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) PARA CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL	Emissão: 26/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 26/10/2022

pontiagudos em virtude do risco de ruptura;

4. REFERÊNCIAS

BRASIL. Resolução RDC nº 15 de 15 de março de 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. Diário oficial da União, Brasília, DF, 2012.

BEZERRA, S. C. A. et al. Procedimento Operacional Padrão no Centro de Material e Esterilização. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH. João Pessoa: 2016.

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.

GRAZIANO, K.U; SILVA, A; PSALTIKIDIS, E.M. Enfermagem em Centro de Material e Esterilização. Barueri, SP: Manole, 2011.

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.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
1	26/10/2020	Elaboração de Documento.

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



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.005 - Página 5/5	
Título do Documento	PREPARO DO MATERIAL ÓRTESE, PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) PARA CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL	Emissão: 26/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 26/10/2022

<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 Maria do Socorro Santos Sousa – Técnico de Enfermagem Uilton da Silva Araújo – Técnico de Enfermagem</p>	Data: <u>26/10/2020</u>
<p>Revisão Guedijany Henrique Pereira - 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 <i>Sandra Martins de França</i> Enfermeira COREN - PB 399.166 <i>Sandra</i></p>	Data: <i>10/12/2020</i>