



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 1 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 01/06/2027

1. CONCEITO: Ato de empacotar os materiais em embalagem grau cirurgico**1.1 Responsáveis pela execução**

Tecnico de enfermagem do setor de preparo (área limpa)

1.2 Finalidades

- Uso de invólucros com barreira microbiana com garantia da esterilização
- Padronização do processo de empacotamento com embalagem grau cirurgico
- Facilitar a abertura e transferência com tecnica asséptica

1.3 Indicações

- Orientar o colaborador a realizar o empacotamento dos materiais com papel grau cirúrgico

2. MATERIAIS

- Roupa privativa;
- EPI do setor conforme POP nº08(EPI utilizado nos setores da CME)
- Embalagem grau cirurgico de vários tamanhos: 100, 120,150,200,300,350 e 400x100
- Etiqueta de identificação;
- Impressora zebra;
- Impresso de check liste das caixas cirurgicas;
- Integradores químicos.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

1. Lavar as mãos e friccionar álcool glicerinado a 70% antes e após as atividades;
2. Paramentar-se devidamente utilizando os equipamentos de proteção individual necessário para o desenvolvimento seguro desta atividade;
3. Fazer desinfecção das bancadas com álcool a 70% a cada turno e quando necessário;
4. Separar o material limpo e seco que será embalado em papel grau cirúrgico: materiais inalatórios, afastadores, serras, caixas peq., bandejas, campos fenestrados, drenos, capas p/ CDL, pinças avulsas, ataduras, compressas, tampão, algodão, espátula, isopitos, fio guia p/ intubação e neuro, bougie, canetas bisturi, bipolar, cubas, espéculos, kit curativo, kit retirada ponto, curetas, etc.
5. Escolher o papel grau cirúrgico específico (tam. 100, 120, 200, 250, 300 ou 400) e cortar o papel do tamanho adequado para embalar o artigo(FIGURA 1);



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 2 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 01/06/2027

6. Remover o ar do interior das embalagens de papel grau cirúrgico antes da selagem;
7. Avaliar a necessidade de utilização de embalagens duplas, para evitar que a embalagem rasgue ao se tratar de artigos pontiagudos, materiais flexíveis ou de pequenas dimensões;
8. Realizar selagem das bordas obedecendo a largura total de 6mm, na selagem térmica, podendo ser em linha simples, dupla ou até tripla e distante 3 cm da borda e do material na parte superior e na inferior 1cm;
9. Observar a termossalagem que deve ser livre de fissuras, rugas ou delaminação e permitir a transferência sob técnica asséptica do pacote;
10. Após selagem identificar na aba superior da embalagem com etiqueta adesiva contendo o nome do artigo, processo, data e validade, quem preparou;
11. Encaminhar o material empacotado para esterilização.

4. INTERVENÇÕES/OBSERVAÇÕES

- Obedecer a selagem total de 6mm, na selagem termica, podendo ser em linha simples, dupla ou até tripla e distante 3 cm da borda e do material
- Observar a termossalagem que deve ser livre de fissuras, rgas ou delaminaçao e permitir a transferência sob técnica asséptica do pacote.
- Avaliar a necessidade de utilização de embalagens duplas para empacotar os artigos pontiagudos, materiais fléxiveis ou de pequenas dimensões.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 3 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 01/06/2027

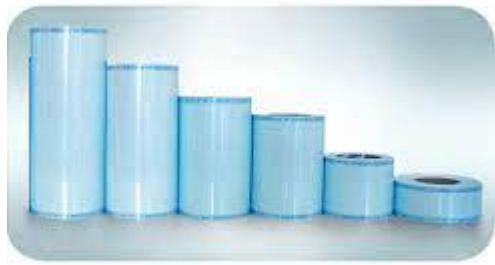
5. ILUSTRAÇÕES / ANEXOS

FIGURA 1



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 4 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 01/06/2027

6. REFERÊNCIAS

1. Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). 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
2. Manual de Normas e Rotinas para o Processamento de Materiais de Enfermagem/Médico/Odontológico,2014. Prefeitura Municipal de Campinas, Secretaria Municipal de Saúde. www.saude.campinas.sp.gov.br/Manual Esterilização SMS Campinas versão final rev2015.pdf. Acesso em 30/04/2025.
3. GRAZIANO, K.U; SILVA, A; PSALTIKIDIS, E.M. Enfermagem em Centro de Material e esterilização. Barueri, SP: Manole, 2011.
4. SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (SOBECC). Práticas Recomendadas, 7 ed. São Paulo: SOBECC, 2017
5. EBSERH. Norma 001: Trata da Elaboração e Controle de Documentos Institucionais. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, V.2, 2019.
6. FRANÇA. C. R. et al. Procedimento Operacional Padrão (POP). Central de Material e Esterilização do Hospital Universitário Lauro Wanderley. João Pessoa, PB: 2013.
7. POZZER, Carmem Eulália. Desinfecção térmica de produtos para saúde e sua prevenção em sistema de barreira. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Ciências de Porto Alegre, 2017.
8. SAUDE, Ministério. Manual de Processamento de Produtos para Saúde: Diretoria de Enfermagem. Brasília, 2020. Disponível em: <https://www.saude.df.gov.br/documents>. Acesso em 01/06/2025.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 5 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão: 01/06/2027 Versão: 02

7. HISTÓRICO DE ELABORAÇÃO/REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA AÇÃO/ALTERAÇÃO
1	01/09/21	Elaboração inicial do documento
2	01/08/23	Alteração geral na formatação do documento
2	01/08/24	Alteração na formatação do documento
2	01/06/25	Alteração na formatação do documento

Versão 1 – Elaboração Rogéria Araújo do Amaral Coordenadora da CME COREN 74168-ENF	Data: 01/09/21
Versão 2 – Revisão Rogéria Araújo do Amaral Coordenadora da CME COREN-74168-ENF	Data: 01/06/25
Validação Sônia da Silva Delgado Divisão Assistencial	
Registro, análise e revisão final Nayanne Ingrid F.M. Guerra NASP-COREN 489616-ENF	
Ana Carolina Gomes de Farias CCIH- COREN 564584-ENF	
Aprovação Giulianna Carla Marçal Lourenço Gerente de Enfermagem COREN 315611-ENF	