



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 009-Página 1 de 5	
Título do Documento	PRODUTOS PADRONIZADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão: 01/06/2027 Versão: 02

1. CONCEITO: Padronização dos produtos utilizados na limpeza e desinfecção dos PPS**1.1 Responsáveis pela execução**

Tecnico de enfermagem da CME

1.2 Finalidades

- Orientar o colaborador quanto a padronização dos produtos utilizados na limpeza e desinfecção dos PPS enviados para ser reprocessados na CME.

1.3 Indicações

- Orientar o colaborador quanto aos produtos utilizados na limpeza e desinfecção dos materiais enviados para reprocessamento na CME.

2. MATERIAIS

- Roupa privativa;
- EPI conforme POP nº08
- Detergente enzimático
- Desinfetante de alto nível

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

1. PROLYSTIC 2X Detergente Enzimático utilizado para a limpeza manual, ultrassônica e termodesinfectora dos PPS;
2. NEUTRALINS
Detergente neutro para limpeza dos materiais inalatórios/ventilatórios;
3. PROFISEPT ACTIVE (ácido peracético 2%)
Desinfetante de alto nível utilizado nos materiais médicos semi críticos da urologia;
4. BACTEREND OX(ácido peracético 4% +Peróxido de hidrogênio 26%)
Desinfetante de alto nível utilizado nos materiais inalatórios/ ventilatórios termossensíveis a alta temperatura;
5. HINGE FREE
Lubrificante para instrumentais metálicos. O seu uso regular aumenta a vida útil do Instrumental e mantém a sua função;
6. PROLYSTICA RESTORE® DESINCRUSTANTE E DETERGENTE NEUTRALIZANTE
Restaura e mantém a integridade da camada passiva das superfícies de aço inoxidável, incluindo instrumentos cirúrgicos.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 009-Página 2 de 5	
Título do Documento	PRODUTOS PADRONIZADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO	Emissão: 01/06/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 01/06/2027

7. REMOVIX

Removedor de resíduos de adesivos, para operações de rotulagem e colagem de etiquetas utilizadas em procedimentos de rastreabilidade em estabelecimentos de assistência à saúde;

8. Os detergentes enzimáticos devem ser diluídos e utilizados conforme fabricante identificado no rótulo do produto e tabela anexo I;

9. Os desinfetantes de alto nível devem ser diluídos e utilizados conforme fabricante identificado no rótulo do produto e tabela anexo II.

4. INTERVENÇÕES/OBSERVAÇÕES

- Os detergentes indicados para uso deverá ser certificado para uso em PPS, ser compatível com o PPS processados, sem causar danos, como oxidação e manchas
- Os detergentes enzimáticos deve empregar agentes tensoativos biodegradáveis e de baixa produção de espuma, especialmente para limpeza automatizada
- Os detergentes não pode possuir componentes que ofereçam riscos a profissionais e pacientes, como substâncias carcinogênicas, mutagênicas e teratogênicas
- Devesse verificar a atividade da solução desinfetante em uso com a fita teste do produto e sempre descartar a solução após completar o período de validade da diluição
- Oxiclean é um detergente ácido de baixa espuma específico para remoção de manchas e oxidações nos instrumentais cirúrgicos, sua fórmula possui uma mescla de tensoativos não iônicos e ácido fosfórico. Remove manchas, ferrugem, crostas minerais e devolve o brilho aos instrumentais e câmaras de autoclave. Baixa espuma. Remove manchas, ferrugem, crostas e conserva seu instrumental.
- Utilizar os detergentes e desinfetantes conforme indicações do fabricante no rótulo do produto
- O uso do bacterend será apenas quando o material estiverem impossibilitado de irem na termodesinfectora.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 009-Página 3 de 5	
Título do Documento	PRODUTOS PADRONIZADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão: 01/06/2027 Versão: 02

5. ILUSTRAÇÕES / ANEXOS

ANEXO I- Tabela de diluição e forma de uso do enzimático

TABELA DE DILUIÇÃO E FORMA DE USO DE PRODUTOS PARA LIMPEZA

TIPO LIMPEZA	PRODUTO	TIPO	DILUIÇÃO	INDICAÇÃO	TEMPO CONTATO	TEMPO VALIDADE
MANUAL	NEUTRALIZ	NEUTRO	1 ml do produto p/ 01 litro de água	Materiais Inalatórios	Deixar o artigo agir imerso no produto por 05 minutos	Durante o tempo de imersão
	PROLYSTIC 2X	ENZIMÁTICO	01 ml do produto p/ 01 litro de água	Instrumentais cirúrgicos		

TIPO LIMPEZA	PRODUTO	TIPO	DILUIÇÃO	TEMPO CONTATO	TEMPO VALIDADE
LAVADORA ULTRASSÔNICA	PROLYSTIC 2X	ENZIMÁTICO	21 ml do produto p/ 21 litros de água		
LAVADORA TERMO DESINFECTORA	PROLYSTIC 2X	ENZIMÁTICO	AUTOMÁTICO (1M/1L)	Durante o tempo do ciclo de lavagem do equipamento	Período de um ciclo de lavagem
	HINGE FREE	LUBRIFICANTE DE INSTRUMENTAL	AUTOMÁTICO (16M/1L)		
	PROLYSTICA RESTORE	DETERGENTE NEUTRALIZANTE	AUTOMÁTICO (8 ML/1L)		

PRODUTO	TIPO	DILUIÇÃO	TEMPO CONTATO	TEMPO VALIDADE
REMOVIX	REMÓVEDOR DE RESÍDUOS DE ADESIVOS	USO PURO	Pulverizar em pano absorvível ou gase e passar no local a ser limpo	VALIDADE DO PRODUTO

ANEXO II- Tabela de liuição e uso do desinfetante de alto nível

TABELA DE DILUIÇÃO E FORMA DE USO DO DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL

MARCA	DILUIÇÃO	TEMPO CONTATO	TEMPO VALIDADE
PROFISEPT ACTIVE (ácido peracético 2%)	Diluir o produto na concentração de 20g (02 medidas) do produto para 01 litro de água	Imergir totalmente o artigo aberto, desarticulado e desmontado na solução por 15 minutos	5 dias
BACTEREND OX (ácido peracético 4% +Peróxido de hidrogênio 26%)	Diluir 20 ml do produto em 980ml de água	Imergir totalmente o artigo aberto, desarticulado e desmontado na solução por 30 minutos	07 dias



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 009-Página 4 de 5	
Título do Documento	PRODUTOS PADRONIZADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO	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. Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização (SOBECC). **Recomendações práticas para processos de esterilização em estabelecimentos de saúde.** Campinas: Komed; 2000.
3. 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_Esterilizacao_SMS_Campinas_versao_final_rev2015.pdf. Acesso em 19/07/2023.
4. Manual de instrução da solução profisept active/bacterend - Medhoster <https://docs.google.com/document/>-Acessado dia 04/07/2024.
5. Instrução de uso fita teste, file:///C:/Users/cme/Downloads/FITA-TESTE-PROFISEPT-ACTIVE-PROFILATICA-Rev.-01.pdf- Acesso dia 04/07/24



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 009-Página 5 de 5	
Título do Documento	PRODUTOS PADRONIZADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO	Emissão: 01/06/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 01/06/2027

7. HISTÓRICO DE ELABORAÇÃO/REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA AÇÃO/ALTERAÇÃO
1	01/09/19	Elaboração inicial do documento
2	01/09/21	Acrescimo do objetivo e tabelas, alteração na descrição dos produtos
2	01/08/23	Alteração na formatação do documento
2	01/08/24	Alteração na formatação do documento
2	01/06/25	Mudanças dos produtos, tabela anexo e alteração na formatação do documento

Versão 1 – Elaboração Giulianna Carla Marçal Lourenço Gerente de Enfermagem Maria Helena Alves Coutinho Gerente de Enfermagem	Data: 01/09/19
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	

Aprovação Giulianna Carla Marçal Lourenço Gerente de Enfermagem COREN 315611-ENF	
--	--