	Procedimento Operacional Padrão CME DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES E INSTALAÇÃO DA BARREIRAS FÍSICAS	Código POP-CME-002	
		VERSÃO 1.0	
Elaborado por:	Rosemary A. Fracolli, Andréa Lusvarghi Witzel, Marília Trierveiler Martins	Data:	01/04/2025
Revisado por:	Escritório de Qualidade	Data:	01/04/2025
Aprovado por:	Escritório de Qualidade	Data:	08/08/2025
Próxima revisão:	Anualmente ou quando necessário	Página 1 de 5	
Assinatura:			

Desinfecção de superfícies e Instalação da Barreiras Físicas

1. OBJETIVOS


- Proteger profissional;
- Proteger paciente;
- Evitar infecção cruzada.

2. PROFISSIONAIS

- Técnicos de apoio às clínicas,
- Estudantes de Odontologia (Graduação e Pós-graduação)
- Docentes

3. DEFINIÇÕES

- **EPI:** Equipamentos de Proteção Individual (máscara, luvas, gorros ou touca, óculos de proteção).
- **Desinfecção:** diminuição do número de microrganismos (patogênicos) em um objeto inanimado.
- **Infecção Cruzada:** infecção ocasionada pela transmissão de microrganismos de um paciente para outro, de paciente para profissional, de profissional para o paciente, seja pelo ambiente ou um instrumental contaminado.


	Procedimento Operacional Padrão CME DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES E INSTALAÇÃO DA BARREIRAS FÍSICAS	Código POP-CME-002	
		VERSÃO 1.0	
Elaborado por:	Rosemary A. Fracolli, Andréa Lusvarghi Witzel, Marília Trierweiler Martins	Data:	01/04/2025
Revisado por:	Escritório de Qualidade	Data:	01/04/2025
Aprovado por:	Escritório de Qualidade	Data:	08/08/2025
Próxima revisão:	Anualmente ou quando necessário	Página 2 de 5	
Assinatura:			

4. DESCRIÇÃO DE MATERIAIS

- EPI (luva de procedimento, luvas de borracha, avental)
- Água e sabão
- Hipoclorito de Sódio a 1%
- ÁLCOOL 70%
- Papel toalha
- Filme Plástico
- Protetor de seringa tríplice
- Saco Plástico (dimensões 6x23 cm)

5. METODOLOGIA


- Forrar com papel toalha a bancada do lado esquerdo da pia e colocar sobre ele os materiais necessários para a realização do procedimento ;
- Lavar as mãos;
- Calçar luvas de procedimento;
- Friccionar o papel toalha embebido em álcool 70% por três vezes OU Borrifar álcool 70% na região, esfregar, borrifar novamente e deixar secar, as seguintes superfícies : (sequência seguindo a limpeza do item menos contaminado para o mais contaminado):
 - Bancada
 - Refletor
 - Carrinho auxiliar
 - Mocho
 - Cadeira odontológica (de cima para baixo)

	Procedimento Operacional Padrão CME DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES E INSTALAÇÃO DA BARREIRAS FÍSICAS	Código POP-CME-002	
		VERSÃO 1.0	
Elaborado por:	Rosemary A. Fracolli, Andréa Lusvarghi Witzel, Marília Trierweiler Martins	Data:	01/04/2025
Revisado por:	Escritório de Qualidade	Data:	01/04/2025
Aprovado por:	Escritório de Qualidade	Data:	08/08/2025
Próxima revisão:	Anualmente ou quando necessário	Página 3 de 5	
Assinatura:			

- Pontas de alta rotação e micro motor
- Kart
- Pontas e mangueiras
- Seringa Tríplice e mangueira
- Ponta do sugador e mangueira

- **Cuspideira *** - a execução é de responsabilidade da equipe de limpeza, entretanto se faz necessária a limpeza e desinfecção da mesma entre os atendimentos
 - Em um pano embebido em álcool 70% passe pela parte externa da cuspideira e mangueiras;
 - Em um copo plástico, coloque uma quantidade de solução de Hipoclorito de sódio a 1% suficiente para aspirar dentro da mangueira;
 - Troque as luvas de procedimento pelas de borracha e limpe a cuba da cuspideira com água e detergente neutro com outra bucha dupla face e em seguida passe a solução de Hipoclorito a 1%;
 - Retire as luvas.
 - **Obs: enquanto estiver em período pandêmico, a cuspideira não será utilizada e sim coberta com touca**

- Retirar as luvas;
- Lavar as mãos;
- Colocar filme plástico nos seguintes locais;
 - Refletor e alças
 - Carrinho auxiliar (alças e puxadores)
 - Mocho (encosto e regulador de altura)
 - Cadeira odontológica (encosto de cabeça e apoio dos braços)
 - Kart (alça)

	Procedimento Operacional Padrão CME DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES E INSTALAÇÃO DA BARREIRAS FÍSICAS	Código POP-CME-002	
		VERSÃO 1.0	
Elaborado por:	Rosemary A. Fracolli, Andréa Lusvarghi Witzel, Marília Trierweiler Martins	Data:	01/04/2025
Revisado por:	Escritório de Qualidade	Data:	01/04/2025
Aprovado por:	Escritório de Qualidade	Data:	08/08/2025
Próxima revisão:	Anualmente ou quando necessário	Página 4 de 5	
Assinatura:			

- Canetas de Alta rotação
- Mangueiras

- Colocar plástico protetor na seringa tríplice (canudo)
- Cobrir canetas de alta, micro motor e seringa tríplice com saco plástico (6 x 23cm) .

6. OBSERVAÇÕES


- Observar se há presença de sujidade antes de friccionar o álcool. Em caso positivo, limpar previamente a região com água e sabão e só então, proceder à fricção;
- Se houver a presença visível de sangue na região a ser desinfetada, lave com água e sabão e utilizar a solução de Hipoclorito de Sódio a 1% coberto com papel por 10 minutos;
- Realizar este procedimento no Início das atividades , entre os pacientes e após o atendimento final;
- Trocar as barreiras físicas entre os atendimentos e retira-las ao deixar a clínica.

7. BIBLIOGRAFIA

ANVISA - Serviços Odontológicos: Prevenção e Controle de Riscos.
http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_odonto.pdf

Witzel AL. Manual: Biossegurança. São Paulo: Faculdade de Odontologia; 2014

Guimarães JR, J. Biossegurança e Controle da Infecção Cruzada em Consultórios. Editora: Santos 1ª. Ed 2001

	<p align="center">Procedimento Operacional Padrão</p> <p align="center">CME</p> <p align="center">DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES E INSTALAÇÃO DA BARREIRAS FÍSICAS</p>	<p align="right">Código POP-CME-002</p>	
		<p align="center">VERSÃO 1.0</p>	
Elaborado por:	Rosemary A. Fracolli, Andréa Lusvarghi Witzel, Marília Trierweiler Martins	Data:	01/04/2025
Revisado por:	Escritório de Qualidade	Data:	01/04/2025
Aprovado por:	Escritório de Qualidade	Data:	08/08/2025
Próxima revisão:	Anualmente ou quando necessário	Página 5 de 5	
Assinatura:			