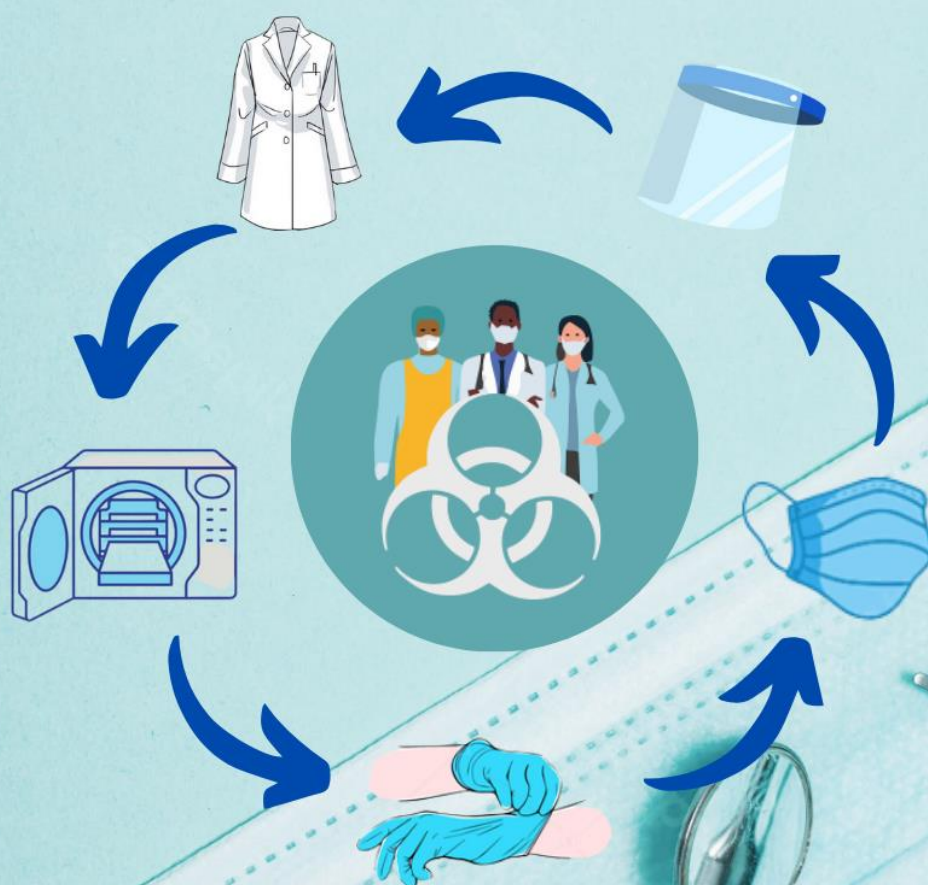




Prefeitura Municipal de Marília  
Estado de São Paulo  
Secretaria Municipal de Saúde  
Equipe Técnica de Saúde Bucal - SS.30

# PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO  
DO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARÍLIA**

**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**

**PREFEITO**

DANIEL ALONSO

**SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE**

DR. SÉRGIO ANTÔNIO NECHAR

**SECRETARIO ADJUNTO DA SAÚDE**

DR. OSVALDO FERIOLI PEREIRA

**EQUIPE TÉCNICA DE SAÚDE BUCAL**

MILENA GUERREIRO MARINI

CARMEM S. NEVES HARDEE

*“Faça o teu melhor, na condição  
que você tem, enquanto você não  
tem condições melhores, para  
fazer melhor ainda”*

*Mário Sérgio Cortella*

# SUMÁRIO

PRÉ-LIMPEZA DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS	POP 01	4
LIMPEZA DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS	POP 02	5
PREPARO DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS PARA ENVIO À UCEM	POP 03	6
PREPARO DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS PARA ESTERILIZAÇÃO	POP 03.1	7
ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE	POP 04	8
RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO DOS ARTIGOS ESTERELIZADOS PELA UCEM	POP 05	9
ARMAZENAMENTO DOS ARTIGOS ESTERELIZADOS	POP 05.1	10
LIMPEZA EXTERNA E INTERNA DA AUTOCLAVE	POP 06	11
TESTE BIOLÓGICO EM AUTOCLAVE - ROTINA	POP 07	12
ALTA ROTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO, CONTRA-ÂNGULO E SERINGA TRÍPLICE - LIMPEZA E DESINFECÇÃO	POP 08	13
LIMPEZA E DESINFECÇÃO GERAL APÓS ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO	POP 09	14
BARREIRAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS - APLICAÇÃO E TROCA	POP 10	15
LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO SISTEMA DE SUÇÃO	POP 11	16
MANUSEIO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DO EQUIPO ODONTOLÓGICO	POP 12	17
MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS	POP 14	19
LIMPEZA E DESINFECÇÃO LAVATÓRIO	POP 15	20
LUBRIFICAÇÃO ALTA ROTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO E CONTRA-ÂNGULO	POP 16	21
LIMPEZA EXTERNA E INTERNA DA LAVADORA ULTRASSÔNICA	POP 17	22

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 01	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>PRÉ-LIMPEZA DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Concluído o atendimento clínico do paciente, os artigos passíveis de processamento são imediatamente manipulados, a fim de eliminar o excesso de sujidade e facilitar a posterior limpeza completa dos mesmos.		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Gaze, água e recipiente plástico com tampa		
EPI	Gorro, máscara, óculos de proteção, avental e luvas de procedimento		
FREQUÊNCIA	Após cada atendimento clínico		
Passos			
1º	Certificar-se do correto uso dos EPIs		
2º	Identificar visualmente os instrumentais com excesso de sujidade (secreção, sangue, material odontológico) logo após finalizado o atendimento clínico odontológico do usuário		
3º	Proceder a pré-limpeza desses instrumentais com gaze seca ou umedecida em água, ou ainda água corrente, conforme a necessidade verificada.		
4º	Colocar os instrumentais utilizados num recipiente plástico fechado contendo <b>SOMENTE</b> água, mantendo-os totalmente imersos.  Os instrumentais são acumulados neste recipiente, sucessivamente a cada atendimento clínico. Usualmente, são mantidos imersos em água até o final do período de atendimento clínico.		
5º	Ao término do período de atendimento clínico, proceder a limpeza dos instrumentais odontológicos ( <b>POP O-02</b> )		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 02	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>LIMPEZA DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter os artigos livres de sujidades e evitar a proliferação de microrganismos, eliminando matéria orgânica e microrganismos, controlando a formação de biofilme		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Esponja macia, escova com cerdas de nylon, escova de aço para brocas, detergente enzimático, água e pano limpo		
EPI	Gorro, máscara, óculos de proteção, avental impermeável e luvas de borracha		
FREQUÊNCIA	Usualmente realizado no final do período de atendimento clínico		
Passos			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Colocar gorro, máscara, óculos proteção, avental impermeável e luvas de borracha		
3º	Preparar a solução de detergente enzimático, conforme orientações do fabricante, na cuba ultrassônica com o volume necessário		
4º	Proceder a DESGASEIFICAÇÃO da lavadora ultrassônica*		
5º	Proceder AQUECIMENTO da solução na lavadora ultrassônica*		
6º	Imergir os artigos na cuba ultrassônica, mantendo-os totalmente imersos na solução do detergente enzimático		
7º	Programar o tempo de lavagem, de acordo com período preconizado pelo fabricante do detergente enzimático		
7º	Enxaguar em água corrente		
8º	Secar os artigos com pano limpo e seco, ou jato de ar (seringa carpule, sugador metálico cirúrgico, porta-amálgama)		
10º	Realizar a inspeção visual de todo o instrumental lavado, certificando-se da qualidade da limpeza. Remover a sujidade visível persistente, com esponja ou escova, em água corrente.		
11º	Separar os instrumentais que apresentarem ferrugem ou estejam danificados, encaminhando-os para descarte adequado		
12º	Proceder preparo dos instrumentais para envio à UCEM (POP O-03) ou para esterilização, no casos das unidades da zona rural ou distrito (POP O-04)		

\* Ler Manual de Instruções Lavadora Ultrassônica

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 03	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>PREPARO DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS PARA ENVIO À UCEM</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Preparar os instrumentais para envio à UCEM		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Ficha de Requisição de Esterilização UCEM, campo TNT UCEM, porta-escova UCEM, pote plástico com tampa (tipo pote para coleta de urina), caixa plástica de transporte material UCEM		
EPI	Gorro, máscara, óculos de proteção e luvas de látex		
FREQUÊNCIA	Usualmente realizado no final do período de atendimento clínico		
Passos			
1º	<p>Preencher a <b>Requisição de Esterilização da UCEM</b>, à caneta azul ou preta, anotando a data de manuseio dos instrumentais, a quantidade de cada kit e instrumental enviados e assinar no espaço reservado a esta finalidade.</p> <p><b>Kit Exame clínico:</b> espelho clínico, sonda exploradora e pinça clínica</p> <p><b>Kit Restaurador:</b> aplicador de hidróxido de cálcio, condensador, hollemback ebrunidor</p> <p><b>Kit Cirúrgico:</b> sindesmótomo ou espátula 7, cureta de Lucas, porta-agulha e tesoura</p>		
2º	<p>Preparar os artigos para transporte.</p> <p>Acondicionar peças pequenas, como brocas, limas endodônticas e pontas de ultrassom, em pote plástico com tampa, tipo pote para coleta de urina.</p> <p>Os instrumentais perfuro-cortantes (sonda clínica e cureta periodontal) devem ser acondicionados nas embalagens tipo porta-escova, para minimizar o risco de acidente na manipulação do material na UCEM.</p> <p>Envolver os instrumentais em campo de algodão/TNT, próprio da UCEM, de maneira a compor um pacote bem ajustado, no intuito de favorecer maior proteção do instrumental durante o transporte.</p>		
3º	Colocar o pacote de instrumental, pote com artigos menores e a Ficha de Requisição de Esterilização, devidamente preenchida, no interior da caixa plástica de transporte UNIDADE-UCEM, e proceder o fechamento da tampa com as travas		
4º	Colocar a caixa em local da unidade de fácil acesso ao motorista da UCEM		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: <b>O - 03.1</b>	Elaboração: 2019	Revisão: 03/2020
<b>PREPARO DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS PARA ESTERILIZAÇÃO</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Acondicionar os artigos para esterilização em autoclave, assegurando a existência de barreira física eficiente à penetração de micro-organismos após a esterilização.		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Papel grau cirúrgico, testes esterilização (químico a cada ciclo de esterilização e biológico - 1x/semana), caneta, instrumentais e seladora		
EPI	Gorro, jaleco e luvas de látex		
FREQUÊNCIA	A cada processo		
Passos			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Calçar as luvas de látex		
3º	Embalar os artigos odontológicos em papel grau cirúrgico, respeitando a rotina de uso		
4º	<p>Selar o papel grau, deixando uma borda de aproximadamente 2cm em um dos lados da embalagem, de modo a facilitar a abertura asséptica do pacote.</p> <p>Atentar-se para que seja preservado em todos os pacote o indicador químico de temperatura, existente nas bordas da embalagem.</p> <p>Os pacotes devem ser condizentes com tamanho e quantidade de instrumentais, de forma a favorecer a circulação de vapor no interior do mesmo.</p>		
5º	Na borda de todas as embalagens, identificar a data da esterilização e data limite para uso ( <b>7 dias após processamento</b> )		
6º	Abastecer a autoclave com água destilada, conforme instruções do fabricante do equipamento		
7º	<p>Acondicionar os pacotes no interior da autoclave, conforme orientações do fabricante, e entre os pacotes, o teste Integrador Químico.</p> <p>Seguir as orientações do fabricante quanto aos ciclos de esterilização</p>		



	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 04	Elaboração: 2014	Revisão: 08/2022
ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Promover a esterilização dos instrumentais odontológicos sob vapor		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Autoclave, água destilada, caderno para registro dos lotes de esterilização e resultados dos indicadores de qualidade e materiais embalados		
EPI	Gorro, jaleco e máscara		
FREQUÊNCIA	A cada processo		
Passos			
1º	Vestir jaleco e gorro		
2º	Higienizar as mãos		
3º	Abastecer a autoclave com água destilada, conforme instruções do fabricante do equipamento		
4º	Carregar a autoclave, conforme orientações do fabricante, e em um dos pacotes, acondicionar o teste Integrador Químico, registrando, na tira de papel, o lote e data de esterilização, para posterior arquivamento no caderno de monitoramento.		
5º	Fechar a porta da autoclave. Verificar se a mesma está conectada à rede elétrica.		
6º	Programar o ciclo de esterilização e iniciar o processo. Seguir as orientações do fabricante quanto aos ciclos de esterilização até conclusão do processo		
7º	Colocar máscara		
8º	Higienizar as mãos		
9º	Retirar os materiais da autoclave		
10º	Verificar se em todas as embalagens, os indicadores químicos externos de processo mudaram de coloração, de acordo com o padrão		
11º	Encaminhar os pacotes para armazenagem		
12º	Realizar os registros no caderno de monitoramento da esterilização: (1) Físico - registrar os parâmetros a cada ciclo de esterilização; (2) Químico externo- em todos os pacotes (embalagem com indicador químico de processo); (3) Químico Interno - a cada ciclo, inserir no pacote mais crítico, juntamente com os instrumentais, o teste químico integrador; (4) Biológico - no mínimo semanalmente, em pacote colocado junto ao dreno do equipamento.		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 05	Elaboração: 2014	Revisão: 08/2022
<b>RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO DOS ARTIGOS ESTERILIZADOS PELA UCEM</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter a esterilidade dos artigos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Caixa plástica de transporte UNIDADE-UCEM, ficha de Requisição Esterilização, caixas plásticas com tampa, caixas de inox com tampa, gavetas e armários com portas.		
EPI	Gorro, jaleco		
FREQUÊNCIA	A cada processo		
Passos			
1º	Vestir jaleco e gorro		
2º	Higienizar as mãos		
3º	Conferir os pacotes esterilizados pela UCEM, de acordo com a Requisição de Esterilização. Se houver alguma divergência, entrar em contato o mais breve possível com a UCEM pelo telefone: <b>3422-4707</b>		
4º	Estocar os artigos esterilizados em local exclusivo		
5º	Manusear os pacotes esterilizados o mínimo possível e com cuidado		
6º	Armazenar os pacotes por data de validade		
7º	Manter o armário limpo e organizado		
8º	Revisar semanalmente a validade da esterilidade e data limite para uso identificado nas embalagens dos pacotes		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 05.1	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>ARMAZENAMENTO DOS ARTIGOS ESTERILIZADOS</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter a esterilidade dos artigos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Caixas plásticas com tampa, caixas de inox com tampa, gavetas e armários com portas.		
EPI	Gorro, jaleco		
FREQUÊNCIA	A cada processo		
Passos			
1º	Vestir jaleco e gorro		
2º	Higienizar as mãos		
3º	Estocar os artigos esterilizados em local exclusivo		
4º	Manusear os pacotes esterilizados o mínimo possível e com cuidado		
5º	Armazenar os pacotes por data de validade		
6º	Manter o armário limpo e organizado		
7º	Revisar, semanalmente, a validade da esterilidade e data limite para uso identificado nas embalagens dos pacotes		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 06	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>LIMPEZA EXTERNA E INTERNA DA AUTOCLAVE</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Realizar a limpeza da autoclave para prolongamento da sua vida útil		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Pano de limpeza, balde, detergente e água		
EPI	Gorro, máscara, óculos, avental impermeável e luvas de borracha		
FREQUÊNCIA	Semanalmente ou sempre que necessário		
Passos			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Desligar a autoclave da rede elétrica. A mesma deve estar fria.		
3º	Preparar todo o material necessário para a limpeza - pano de limpeza, balde e detergente		
4º	Colocar os EPIs (avental impermeável, máscara, óculos e luvas de borracha)		
5º	Limpar a parte interna e externa com pano umedecido em solução de detergente neutro		
6º	Enxaguar com pano umedecido em água, e repetir o processo quantas vezes forem necessárias, até retirar todos os resíduos do produto.		
7º	Secar com pano limpo e seco, as superfícies interna e externa da autoclave		
8º	Organizar o material utilizado, em seus devidos lugares, conforme rotina do serviço		
9º	Lavar as luvas antes de retirá-las, e realizar a limpeza e desinfecção do avental impermeável, óculos e luvas de borracha		
10º	Retirar os EPIs		
11º	Higienizar as mãos		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 07	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>TESTE BIOLÓGICO EM AUTOCLAVE - ROTINA</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Monitoramento da qualidade de esterilização, por meio de testagem com indicador biológico		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Papel grau cirúrgico, 2 frascos de indicador biológico teste e contra-teste, seladora, incubadora e caderno de registro das informações de esterilização		
EPI	Gorro, luva de procedimento e jaleco		
FREQUÊNCIA	Semanalmente ou sempre que necessário, após manutenção da autoclave		
Passos			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Vestir jaleco e gorro		
3º	Colocar o pacote desafio horizontalmente dentro da câmara da autoclave, de acordo com as instruções do Manual do Fabricante, considerado o local de maior desafio para o equipamento e carregá-la com os demais pacotes de artigos a serem esterilizados		
4º	Fechar a porta		
5º	Iniciar o ciclo de esterilização		
6º	Aguardar a conclusão do ciclo e o resfriamento da autoclave		
7º	Retirar o pacote desafio, juntamente com os demais pacotes		
8º	Calçar as luvas de procedimento e retirar o frasco processado do pacote desafio		
9º	Encaixar o frasco processado numa das cavidades da incubadora e manuseá-lo de modo a quebrar o invólucro no seu interior		
10º	Colocar em outra cavidade da incubadora o frasco controle (contra teste) de indicador biológico (não esterilizado), do mesmo lote de fabricação do usado no pacote desafio, manuseando da mesma forma para quebrar o invólucro no interior do frasco		
11º	Retirar as luvas de procedimento e lavar as mãos		
12º	Registrar no caderno de monitoramento da esterilização a data, o lote de esterilização, tempo, temperatura e pressão do ciclo, horário da incubação e responsável pelo teste		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 08	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>ALTA ROTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO, CONTRA-ÂNGULO E SERINGA TRÍPLICE</b> <b>- LIMPEZA E DESINFECÇÃO -</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter as peças livres de sujidades e desinfetadas		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Gaze não estéril e <b>QUATERNÁRIO AMÔNIA (pronto uso)</b>		
EPI	Gorro, jaleco, luvas de procedimentos e sobre-luvas de plástico		
FREQUÊNCIA	Após o uso		
Passos			
1º	Calçar as sobre-luvas plásticas		
2º	Após concluído o atendimento, as peças devem ser acionadas por 30 segundos, para eliminar conteúdos decorrentes de refluxo		
3º	Limpar as peças com gaze (não estéril) umedecida em quaternário de amônia (pronto uso)		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 09	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
LIMPEZA E DESINFECÇÃO GERAL APÓS ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter as peças e equipamentos livres de sujidades e desinfetadas		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Gaze não estéril, <b>QUATERNÁRIO DE AMÔNIA (pronto uso)</b>		
EPI	Gorro, jaleco, luvas de procedimentos e sobre-luvas de plástico		
FREQUÊNCIA	Após o uso		
1º	Concluído o atendimento odontológico, proceder o descarte cuidadoso e apropriado de todo o material descartável.		
	A	Descartar, com bastante atenção e cuidado, os materiais perfuro-cortantes descartáveis (agulhas, fio sutura agulhado, lâmina bisturi, tubete anestésico de vidro, sugador descartável) na caixa/dispositivo própria a essa finalidade (caixa para perfuro-cortante)	
	B	Descartar os demais materiais descartáveis (gaze contaminada, guardanapo de papel, roletes de algodão, microbrush, algodão, seringa descartável, tubete anestésico de plástico) no lixo branco - próprio para material contaminado	
2º	Promover a pré-limpeza dos instrumentais odontológicos contaminados (POP O-01)		
3º	Calçar as sobre-luvas de plástico		
4º	Promover a desinfecção com gaze embebida em quaternário de amônia dos equipamentos periféricos, respeitando a sequência lógica do menos contaminado para o mais contaminado. Segue-se a ordem:		
	A	Amalgamador/Fotopolimerizador	
	B	Mesa do equipo	
	C	Mesa auxiliar	
	D	Refletor	
	E	Cadeira Odontológica	
	F	Pontas (alta e baixa rotação, seringa tríplice, cavitador)/Aparelho de Ultrassom	
	G	Aparelho de sucção e Cuspideira (se houver sujidade demasia, retirar a cuba da cuspideira e cestinha para limpeza mais efetiva)	

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 10	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>BARREIRAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS - APLICAÇÃO E TROCA</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter as peças e equipamentos livres de sujidades e contaminação, protegendo-os da ação de soluções de limpeza e desinfecção		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Sacos plásticos, filme de PVC, canudos de plástico		
EPI	Gorro, jaleco, luvas de procedimentos e sobre-luvas		
FREQUÊNCIA	A cada procedimento		
Passos	Aplicar a barreira plástica após limpeza e desinfecção em:		
1º	Fotopolimerizador: ponta e local de empunhadura do profissional		
2º	Alta e baixa rotação		
3º	Seringa tríplice (na ponta usar canudos previamente cortados na dimensão compatível ao comprimento da mesma)		
4º	Alça do refletor odontológico		
	APÓS ATENDIMENTO		
5º	Calçar as sobre-luvas		
7º	Remover as barreiras plásticas, de modo a evitar a contaminação da superfície do equipamento		
8º	Descartar no lixo contaminado		
9º	Retirar as luvas (sobre-luva e luva de procedimento)		
10º	Higienizar as mãos		
11º	Reaplicar as barreiras plásticas para o próximo paciente		



	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 11	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO SISTEMA DE SUCÇÃO</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter o equipamento livre de sujidades e desinfetado		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Hipoclorito de sódio 0,2%, Gaze não estéril, <b>QUATERNÁRIO DE AMÔNIA</b> (pronto uso)		
EPI	Gorro, jaleco, luvas de borracha		
FREQUÊNCIA	Ao final do turno de atendimento		
Passos			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Vestir jaleco, gorro e calçar as luvas de borracha		
3º	Aspirar 200ml de solução de hipoclorito de sódio 1%		
4º	Desinfetar o terminal da ponta de sucção, da unidade auxiliar, com gaze, não estéril, umedecida com quaternário de amônia (pronto uso)		
5º	Lavar as luvas de borracha antes de retirá-las		
7º	Secar as luvas em pano limpo		
8º	Retirar as luvas e higienizar as mãos		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 12	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>MANUSEIO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DO EQUIPO ODONTOLÓGICO</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Assegurar qualidade da água dos equipamentos odontológicos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Água potável, solução de hipoclorito de sódio 1%		
EPI	Gorro, jaleco, luvas de borracha		
FREQUÊNCIA	Diária (início e final do expediente)		
Passos	1ª ETAPA - Final do expediente		
1º	Higienizar as mãos		
2º	Vestir jaleco, gorro e calçar as luvas de borracha		
3º	Retirar o reservatório de água de sua conexão no equipo, após o término dos atendimentos		
4º	Realizar o esgotamento total do reservatório		
5º	Lavar o reservatório em água corrente com detergente líquido, enxaguar e secar		
7º	Acoplar o reservatório vazio no equipo, mantendo-o seco durante a noite e finais de semana		
8º	Lavar as luvas de borracha antes de retirá-las		
9º	Secar as luvas em pano limpo		
10º	Retirar as luvas e higienizar as mãos		
	2ª ETAPA - manhã dia seguinte		
1º	Higienizar as mãos		
2º	Vestir jaleco, gorro e calçar as luvas de borracha		
3º	No início do expediente, recarregar o frasco de reservatório de água adicionando 0,3ml (ou 6 gotas) de hipoclorito de sódio 1% em 500ml de água potável, para assegurar a cloração da água.		
4º	Acionar as peças de mão e seringa tríplice antes do primeiro atendimento e logo após a conclusão de cada atendimento		

5º	Lavar as luvas de borracha antes de retirá-las
6º	Higienizar as mãos
<i>OBS</i>	A solução é renovada diariamente, uma vez que os frascos são transparentes e as soluções cloradas, após diluição, não apresentam estabilidade.

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 14	Elaboração: 2019	Revisão: 03/2020
<b>MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS</b>			
EXECUTANTE	Cirurgião-dentistae/ou Auxiliar de Saúde Bucal (ASB)		
OBJETIVO	Realizar as manutenções corretivas dos equipamentos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Computador com acesso internet para envio de e-mail Telefone		
FREQUÊNCIA	Quando necessário - demanda		
OBS			
1º	A manutenção corretiva de equipamentos odontológicos é solicitada no sistema GLPI		
2º	Caso haja necessidade de retirar o equipamento para a devida manutenção, esta retirada deve ser documentada, em impresso próprio, para registro da saída do equipamento da unidade.		
3º	Caso a quebra do equipamento odontológico impeça o atendimento odontológico à população, a Coordenação de Saúde Bucal, na Secretaria da Saúde, também é informada via e-mail ( <a href="mailto:saudebucal@marilia.sp.gov.br">saudebucal@marilia.sp.gov.br</a> )		
4º	Caso a manutenção corretiva não seja viável, e o equipamento não tenha mais utilidade, solicitar laudo técnico do responsável pelo parecer, para realizar a baixa de patrimônio. Informar Coordenação de Saúde Bucal, por e-mail, anexando laudo técnico escaneado.		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 15	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO LAVATÓRIO</b>			
EXECUTANTE	Cirurgião-dentista e/ou Auxiliar de Saúde Bucal (ASB)		
OBJETIVO	Manter os lavatórios e torneiras livres de sujeidade e micro-organismos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Luvas de borracha, solução hipoclorito de sódio 1%, esponja, detergente líquido e panos limpos		
FREQUÊNCIA	Diariamente		
PASSOS			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Calçar as luvas de borracha		
3º	Retirar detritos que podem impedir o escoamento da água		
4º	Lavar o lavatório e torneira com esponja e detergente, retirando as sujidades aderidas		
5º	Enxaguar abundantemente com água corrente		
6º	Secar com pano limpo		
7º	Passar pano umedecido em solução de hipoclorito de sódio 1%		
8º	Aguardar 10 minutos		
9º	Lavar as luvas antes de retirá-las		
10º	Higienizar as mãos		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 16	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
<b>LUBRIFICAÇÃO ALTA ROTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO E CONTRA-ÂNGULO</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter as peças lubrificadas e funcionantes		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Óleo lubrificante, papel absorvente (guardanapo papel, papel toalha)		
EPI	Gorro, jaleco, sobre-luvas de plástico		
FREQUÊNCIA	<b>DIARIAMENTE NO INÍCIO DO EXPEDIENTE</b>		
Passos			
1º	Calçar as sobre-luvas plásticas		
2º	Antes do início dos atendimentos clínico, promover a lubrificação das peças		
3º	Acoplar as peças no equipo odontológico		
4º	Acionar as peças por 20 segundos, de modo que o lubrificante percorra os rolamentos		
5º	Desinfetar o equipamento com gaze não estéril umedecida em quaternário de amônia (pronto uso)		

	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 17	Elaboração: 2022	Revisão: 08/2022
<b>LIMPEZA EXTERNA E INTERNA DA LAVADORA ULTRASSÔNICA</b>			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Realizar a limpeza da lavadora para prolongamento da sua vida útil		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Pano de limpeza, balde, detergente e água		
EPI	Gorro, máscara, óculos, avental impermeável e luvas de borracha		
FREQUÊNCIA	Semanalmente ou sempre que necessário		
Passos			
1º	Higienizar as mãos		
2º	Desligar a lavadora da rede elétrica.		
3º	Preparar todo o material necessário para a limpeza - pano de limpeza, balde e detergente		
4º	Colocar os EPIs (avental impermeável, máscara, óculos e luvas de borracha)		
5º	Limpar a parte interna e externa com pano umedecido em solução de detergente neutro		
6º	Enxaguar com pano umedecido em água, e repetir o processo quantas vezes forem necessárias, até retirar todos os resíduos do produto.		
7º	Secar com pano limpo e seco, as superfícies interna e externa da lavadora		
8º	Organizar o material utilizado, em seus devidos lugares, conforme rotina do serviço		
9º	Lavar as luvas antes de retirá-las, e realizar a limpeza e desinfecção do avental impermeável, óculos e luvas de borracha		
10º	Retirar os EPIs		
11º	Higienizar as mãos		