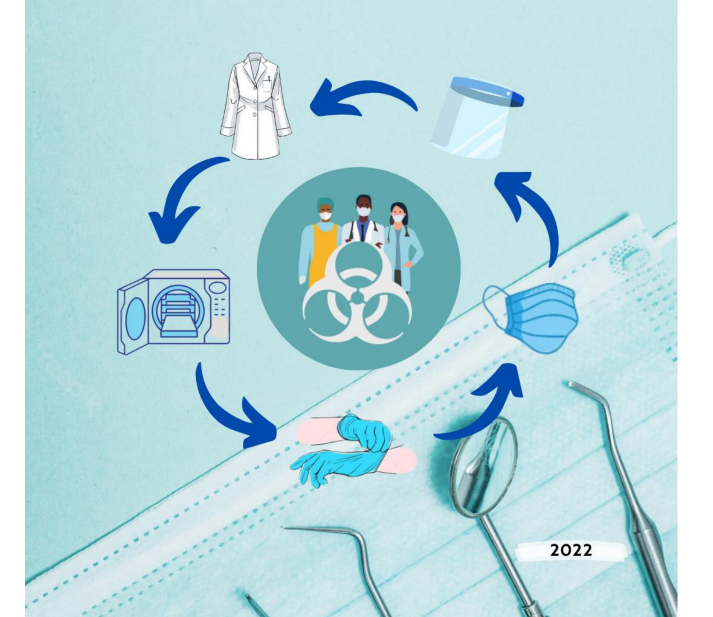


Prefeitura Municipal de Marília Estado de São Paulo Secretaria Municipal de Saúde Equipe Técnica de Saúde Bucal - SS.30

PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO

LIMPEZA, DESINFEÇÃO 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 SUCÇÃO	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 LILTRASSÔNICA	POP 17	22

	Procedimento Operacional Padrão			
	Número: O - 01	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022	
P	PRÉ-LIMPEZA DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS			
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 plá	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 SOMENTE 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.			
59	Ao término do período de atendimento clínico, proceder a limpeza dos instrumentais odontológicos (POP O-02)			

	Procedimento Operacional Padrão			
	Número: O - 02	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022	
	LIMPEZA DOS AR	TIGOS ODONTO	DLÓGICOS	
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB)	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter os artigos livres de su eliminando matéria orgânica		eração de microrganismos, rolando a formação de biofilme	
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Esponja macia, escova com co enzimático, água e pano limp		de aço para brocas, detergente	
EPI	Gorro, máscara, óculos de pro	oteção, avental imperm	eável e luvas de borracha	
FREQUÊNCIA	Usualmente realizado no fina	l do período de atendim	nento clínico	
Passos				
1º	Higienizar as mãos			
2º	Colocar gorro, máscara, óculo	os proteção, avental imp	permeável e luvas de borracha	
36	Preparar a solução de detergente enzimático, conforme orientações do fabricante, na cuba ultrassônica com o volume necessário			
4º	Proceder a DESGASEIFICAÇÃO	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 lavage do detergente enzimático	em, de acordo com perío	odo preconizado pelo fabricante	
7º	Enxaguar em água corrente			
85	Secar os artigos com pano limpo e seco, ou jato de ar (seringa carpule, sugador metálico cirúrgico, porta-amálgama)			
109	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.			
119	Separar os instrumentais que apresentarem ferrugem ou estejam danificados, encaminhando-os para descarte adequado			
129	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

T			
	Procedimento Operacional Padrão		
	Número: O - 03	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022
PREPARO	DOS ARTIGOS OD	ONTOLÓGICOS PA	RA ENVIO À UCEM
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (A	ASB) e/ou Cirurgião-dentista	a
OBJETIVO	Preparar os instrumentai	s para envio à UCEM	
MATERIAIS NECESSÁRIOS		-	NT UCEM, porta-escova UCEM, rina), caixa plástica de transporte
EPI	Gorro, máscara, óculos d	e proteção e luvas de látex	
FREQUÊNCIA	Usualmente realizado no	final do período de atendir	mento clínico
Passos			
19	Preencher a <i>Requisição de Esterilização da UCEM</i> , 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.		
	Kit Exame clínico: espelho clínico, sonda exploradora e pinça clínica		
	Kit Restaurador: aplicado	or de hidróxido de cálcio, co	ondensador, hollemback ebrunidor
	Kit Cirúrgico: sindesmótomo ou espátula 7, cureta de Lucas, porta-agulha e tesoura		
2º	Preparar os artigos para transporte.		
	Acondicionar peças pequenas, como brocas, limas endodônticas e pontas de ultrassom, em pote plástico com tampa, tipo pote para coleta de urina.		
	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.		
	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.		
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		

Colocar a caixa em local da unidade de fácil acesso ao motorista da UCEM

4º

Procedimento Operacional Padrão		
Número: O - 03.1	Elaboração: 2019	Revisão: 03/2020

PREPARO DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS PARA ESTERILIZAÇÃO

PREPA	RO DOS ARTIGOS ODONTOLÓGICOS PARA ESTERILIZAÇÃO
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
4 º	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. Atentar-se para que seja preservado em todos os pacote o indicador químico de
	temperatura, existente nas bordas da embalagem. Os pacotes devem ser condizentes com tamanho e quantidade de instrumentais, de forma a favorecer a circulação de vapor no interior do mesmo.
5º	Na borda de todas as embalagens, identificar a data da esterilização e data limite para uso (7 dias após processamento)
69	Abastecer a autoclave com água destilada, conforme instruções do fabricante do equipamento
79	Acondicionar os pacotes no interior da autoclave, conforme orientações do fabricante, e entre os pacotes, o teste Integrador Químico.
	Seguir as orientações do fabricante quanto aos ciclos de esterilização

	Procedimento Operacional Padrão			
	Número: O - 04 Elaboração: 2014 Revisão: 08/2022			
	ESTERILI	ZAÇÃO EM AUTO	CLAVE	
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (AS	B) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Promover a esterilização do	os instrumentais odontológico	s sob vapor	
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Autoclave, água destilada, o indicadores de qualidade e		s de esterilização e resultados dos	
EPI	Gorro, jaleco e máscara			
FREQUÊNCIA	A cada processo			
Passos				
19	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			
79	Colocar máscara			
89	Higienizar as mãos			
9º	Retirar os materiais da auto	oclave		
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	
RECEBIMEN	RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO DOS ARTIGOS ESTERILIZADOS PELA UCEM			
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) (e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter a esterilidade dos artig	gos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Caixa plástica de transporte U plásticas com tampa, caixas de		de Requisição Esterilização, caixas tas e armários com portas.	
EPI	Gorro, jaleco			
FREQUÊNCIA	A cada processo	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: 3422-4707			
4º	Estocar os artigos esterilizados	s em local exclusivo		
5º	Manusear os pacotes esteriliza	ados o mínimo possível	e com cuidado	
6º	Armazenar os pacotes por dat	Armazenar os pacotes por data de validade		
7º	Manter o armário limpo e orga	Manter o armário limpo e organizado		
8ō	Revisar semanalmente a valida nas embalagens dos pacotes	ade da esterilidade e da	nta limite para uso identificado	

	Procedimento Operacional Pa	drão		
	Número: O - 05.1	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022	
	ARMAZENAMENTO D	OS ARTIGOS ES	TERILIZADOS	
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB)	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Manter a esterilidade dos arti	gos		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Caixas plásticas com tampa, ca	Caixas plásticas com tampa, caixas de inox com tampa, gavetas e armários com portas.		
EPI	Gorro, jaleco	Gorro, jaleco		
FREQUÊNCIA	A cada processo			
Passos				
1º	Vestir jaleco e gorro			
2º	Higienizar as mãos			
3º	Estocar os artigos esterilizados	Estocar os artigos esterilizados em local exclusivo		
4º	Manusear os pacotes esteriliza	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
	LIMPEZA EXTERN	A E INTERNA DA	AUTOCLAVE
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista		
OBJETIVO	Realizar a limpeza da autoc	lave para prolongamento	o da sua vida útil
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Pano de limpeza, balde, det	ergente e água	
EPI	Gorro, máscara, óculos, ave	ental impermeável e luva	s 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		
49	Colocar os EPIs (avental imp	permeável, máscara, ócu	los 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 sec	co, as superfícies interna	e externa da autoclave
8ō	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		
119	Higienizar as mãos		

	Procedimento Operacional Padrão			
	Número: O - 07 Elaboração: 2019 Revisão: 08/2022			
	TESTE BIOLÓGICO	EM AUTOCLAV	'E - ROTINA	
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista			
OBJETIVO	Monitoramento da qualidade biológico	Monitoramento da qualidade de esterilização, por meio de testagem com indicador biológico		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Papel grau cirúrgico, 2 frascos incubadora e caderno de regis	_	e teste e contra-teste, seladora, e esterilização	
EPI	Gorro, luva de procedimento	e jaleco		
FREQUÊNCIA	Semanalmente ou sempre qu	e necessário, após mar	nutenção 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			
49	Fechar a porta			
5º	Iniciar o ciclo de esterilização			
6º	Aguardar a conclusão do ciclo e o resfriamento da autoclave			
7 º	Retirar o pacote desafio, junta	amente com os demais	pacotes	
85	Calçar as luvas de procedimer	nto e retirar o frasco pr	ocessado do pacote desafio	
92	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			
119	Retirar as luvas de procedime	Retirar as luvas de procedimento e lavar as mãos		
12º			ação a data, o lote de esterilização, ncubação e responsável pelo teste	

	Procedimento Operacional Pa	drão		
	Número: O - 08	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022	
ALTA ROTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO, CONTRA-ÂNGULO E SERINGA TRÍPLICE				
	- LIMPE	ZA E DESINFECÇÃO -		
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB)	e/ou Cirurgião-dentis	ta e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
OBJETIVO	Manter as peças livres de sujidades e desinfetadas			
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Gaze não estéril e QUATERNÁRIO AMÔNIA (pronto uso)			
EPI	Gorro, jaleco, luvas de procedimentos e sobre-luvas de plástico			
FREQUÊNCIA	CIA 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			Revisão: 08/2022	
LIMPEZA E DESINFECÇÃO GERAL APÓS ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO					
EXECUTANTE	Auxil	iar de Saúde Bucal (ASB)	e/ou Cirurgião-dentist	a	
OBJETIVO	Man	ter as peças e equipame	ntoslivres de sujidades	e desinfetadas	
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Gaze	Gaze não estéril, QUATERNÁRIO DE AMÔNIA (pronto uso)			
EPI	Gorr	o, jaleco, luvas de proce	dimentos e sobre-luvas	de plástico	
FREQUÊNCIA	Após	o uso			
19	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)			
	В	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	Calça	Calçar as sobre-luvas de plástico			
4 º	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:				
	Α	Amalgamador/Fotopolim	erizador		
	В	Mesa do equipo			
	С	Mesa auxiliar			
	D	Refletor			
	Е	Cadeira Odontológica			
	F	Pontas (alta e baixa rotaç	ão, seringa tríplice, cavita	dor)/Aparelho de Ultrassom	
	G	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				
BARF	BARREIRAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS - APLICAÇÃO E TROCA				
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (AS	B) e/ou Cirurgião-dentist	a		
OBJETIVO	Manter as peças e equipamentoslivres 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)				
49	Alça do refletor odontológico				
	APÓS ATENDIMENTO				
5º	Calçar as sobre-luvas	Calçar as sobre-luvas			
7º	Remover as barreiras plásticas, de modo a evitar a contaminação da superfície do equipamento				
80	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	
	LIMPEZA E DESINFEC	ÇÃO DO SISTEMA	A DE SUCÇÃO	
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, QUATERNÁRIO DE AMÔNIA (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%			
49	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			
85	Retirar as luvas e higienizar as mãos			

Procedimento Operacional Padrão		
Número: O - 12	Elaboração: 2019	Revisão: 08/2022

MANUSEIO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DO EQUIPO ODONTOLÓGICO

OBJETIVO A	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista Assegurar qualidade da água dos equipamentos odontológicos Água potável, solução de hipoclorito de sódio 1%
ΜΔΤΕΡΙΔΙς Δ	Água potável, solução de hipoclorito de sódio 1%
NECESSÁRIOS	
EPI G	Gorro, jaleco, luvas de borracha
FREQUÊNCIA D	Diária (início e final do expediente)
Passos 1	1º ETAPA - Final do expediente
1º F	Higienizar as mãos
2º V	Vestir jaleco, gorro e calçar as luvas de borracha
	Retirar o reservatório de água de sua conexão no equipo, após o término dos atendimentos
4º R	Realizar o esgotamento total do reservatório
5º L	avar o reservatório em água corrente com detergente líquido, enxaguar e secar
	Acoplar o reservatório vazio no equipo, mantendo-o seco durante a noite e finais de semana
8º L	avar as luvas de borracha antes de retirá-las
9º S	Secar as luvas em pano limpo
10º R	Retirar as luvas e higienizar as mãos
2	2ª ETAPA - manhã dia seguinte
1º H	Higienizar as mãos
2º V	Vestir jaleco, gorro e calçar as luvas de borracha
(0	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.
i	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
69	Higienizar as mãos
OBS	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	
MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS				

MANUTE	NÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS
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 (saudebucal@marilia.sp.gov.br)
4 º	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	
	LIMPEZA E DE	SINFECÇÃO LAV	ATÓRIO	
EXECUTANTE	Cirurgião-dentista e/ou Auxi	liar de Saúde Bucal (ASE	3)	
OBJETIVO	Manter os lavatórios e torne	iras livres de sujidade 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			
69	Secar com pano limpo			
7º	Passar pano umedecido em solução de hipoclorito de sódio 1%			
85	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				
LUBRI	LUBRIFICAÇÃO ALTA ROTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO E CONTRA-ÂNGULO				
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	DIARIAMENTE NO INÍCIO DO EXPEDIENTE				
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				
4 º	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)				

	Ţ				
	Procedimento Operacional Padrão				
	Número: O - 17	Elaboração: 2022	Revisão: 08/2022		
LIMP	LIMPEZA EXTERNA E INTERNA DA LAVADORA ULTRASSÔNICA				
EXECUTANTE	Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e/ou Cirurgião-dentista				
OBJETIVO	Realizar a limpeza da lavado	ra para prolongamento d	da sua vida útil		
MATERIAIS NECESSÁRIOS	Pano de limpeza, balde, detergente e água				
EPI	Gorro, máscara, óculos, aver	ntal 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.				
7 º	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				