

## SUMÁRIO

Lista de Siglas.....	13
Introdução.....	15
1. Exame do Paciente Desdentado Total.....	19
1.1 Superfícies da Prótese Total .....	20
1.2 Etapas de Confecção da Prótese Total.....	23
1.3 Desdentamento Total e Suas Consequências .....	24
1.4 Exame do Paciente Desdentado Total .....	27
2. Estudo da Área de Assentamento das Próteses Totais: Área Chapeável....	85
2.1 Definição .....	86
2.2 Objetivo do Estudo da Área Chapeável.....	86
2.3 Tecidos Estacionários e Tecidos Móveis.....	86
2.4 Nomenclaturas .....	88
2.5 Delimitação da Área Chapeável .....	91
2.6 Zonas da Área Chapeável.....	103
3. Moldagem em Prótese Total: Princípios e Procedimentos	
Relacionados à Moldagem Inicial .....	115
3.1 Requisitos Fundamentais das Moldagens .....	117
3.2 Objetivos da Moldagem .....	117
3.3 Princípios da Moldagem .....	119

3.4	Saúde dos Tecidos da Superfície de Assentamento .....	119
3.5	Considerações Importantes.....	120
3.6	Moldagem Inicial.....	122
3.7	Moldagem Final .....	123
3.8	Modelos .....	123
3.9	Moldeiras .....	124
3.10	Materiais de Moldagem.....	126
3.11	Técnica de Moldagem .....	129
3.12	Complicações Durante a Moldagem Inicial.....	150
3.13	Desinfecção do Molde.....	151
3.14	Armazenamento do Molde .....	151
3.15	Obtenção do Modelo .....	152
4.	Anatomia e Fisiologia Paraprotéticas.....	157
4.1	Modificações Ósseas .....	158
4.2	Tecidos Mucosos .....	175
4.3	Musculatura Paraprotética .....	181
4.4	Irrigação e Inervação.....	201
4.5	Elementos Perimaxilares .....	202
4.6	Modificações Fisionômicas.....	208
4.7	Fisiologia Paraprotética .....	209
4.8	Sistema Nervoso.....	213
5.	Fatores de Retenção, Suporte e Estabilidade em Prótese Total.....	215
5.1	Retenção .....	216
5.2	Estabilidade .....	224
5.3	Suporte .....	226
6.	Moldagem em Prótese Total: Princípios e Procedimentos	
	Relacionados à Moldagem Final .....	229
6.1	Classificação das Técnicas de Moldagem.....	232
6.2	Moldeiras Individuais .....	234
6.3	Ajuste Clínico das Moldeiras Individuais.....	253
6.4	Materiais de Moldagem.....	266
6.5	Técnica de Moldagem Final.....	270
6.6	Erros Durante a Moldagem Final.....	303
6.7	Desinfecção do Molde.....	304
6.8	Encaixamento dos Moldes .....	304
6.9	Obtenção dos Modelos Finais.....	312

7.	Bases de Registro .....	317
7.1	Definição .....	317
7.2	Importância .....	318
7.3	Finalidades.....	318
7.4	Características.....	319
7.5	Tratamento do Modelo Final.....	321
7.6	Materiais .....	321
7.7	Técnicas .....	324
7.8	Avaliação das Bases de Registro .....	336
8.	Roletes de Oclusão .....	337
8.1	Definição .....	337
8.2	Finalidades.....	338
8.3	Confecção dos Roletes de Oclusão .....	339
8.4	Técnicas de Confecção .....	341
8.5	Posicionamento dos Roletes de Oclusão .....	343
9.	Relações Intermaxilares em Desdentado Total: Dimensão Vertical.....	351
9.1	Dimensão Vertical .....	352
9.2	Plano de Orientação Protético.....	356
9.3	Determinação da Dimensão Vertical de Oclusão .....	370
9.4	Personificação da Curva de Compensação.....	384
9.5	Considerações Finais .....	386
10.	Relações Maxilomandibulares em Desdentados Totais:	
	Relação Cêntrica.....	389
10.1	Métodos de Registro.....	392
10.2	Consequências dos Erros .....	408
10.3	Registros das Relações Excêntricas .....	409
11.	Transferência das Relações Maxilomandibulares para Articulador .....	411
11.1	Seleção do Articulador.....	412
11.2	Articuladores para Próteses Totais .....	413
11.3	Montagem em Articulador Semiajustável: Técnica.....	418
12.	Seleção dos Dentes Artificiais em Prótese Total .....	433
12.1	Seleção dos Dentes Anteriores .....	435
12.2	Seleção dos Dentes Posteriores .....	454

13. Oclusão em Prótese Total .....	465
13.1 Definição .....	466
13.2 Conceitos .....	467
13.3 Tipos de Oclusão em Prótese Total .....	471
13.4 Relacionamento Oclusal em Prótese Total.....	473
14. Montagem dos Dentes Artificiais em Prótese Total.....	479
14.1 Relacionamento Maxilomandibular Classe I.....	483
14.2 Variação na Montagem de Dentes: Relacionamento Maxilomandibular Classe II e Classe III .....	518
15. Enceramento e Escultura em Prótese Total.....	531
15.1 Importância.....	532
15.2 Técnica.....	533
16. Prova Clínica da Prótese Total em Cera: Avaliação dos Requisitos Estéticos e Funcionais .....	555
16.1 Técnica.....	556
17. Processamento das Próteses Totais: Inclusão, Prensagem e Polimerização.....	573
17.1 Técnica.....	574
17.2 Fatores de Desajuste .....	598
17.3 Resina Acrílica Termicamente Ativada por Energia de Micro-ondas.....	601
18. Remontagem das Próteses Totais e Ajuste Oclusal.....	605
18.1 Remontagem após Demuflagem .....	606
18.2 Ajuste Oclusal.....	608
18.3 Acabamento e Polimento.....	617
19. Instalação das Próteses Totais e Instruções ao Paciente .....	627
19.1 Fatores que Podem Afetar a Fase de Instalação das Próteses Totais.....	628
19.2 Avaliação da Prótese Finalizada.....	629
19.3 Procedimento de Instalação .....	630
19.4 Instruções ao Paciente.....	655

20. Reajustes Clínicos .....	681
20.1 Retornos Imediatos.....	683
20.2 Retornos em Longo Prazo .....	705
Referências Bibliográficas .....	707
Agradecimentos.....	711
Sobre as Autoras .....	713