

Inhalt

Teil I

Einleitung	9
Was ist ein prothetisches Konstruktionselement?	11
Parallelometer	14
Lagerung von Konstruktionselementen und Werkzeugen	14
Modellanalyse, Planung und Konzeption	15
Präparationstypen	17
Gestaltungskonzepte	19
Hybridprothesen	20
Prospektive Planung	21
Gefräster Umlauf	23
Vermessen und Positionieren von Konstruktionselementen	24
Legierungstypen	27
Flammenlötlung (1)	30
Lötausrüstung und Materialien	30
Flammenlötlung von Geschieben und ähnlichen Konstruktionselementen (2)	32
Anlöten von Konstruktionselementen an Co-Cr-Gerüste	32
Knallgas-Lötgeräte	33
Paßgenauigkeit von Konstruktionselementen	34
Hilfsinstrumente und Hilfsteile	36
Wartung von Konstruktionselementen	38

Teil II

Erstellung des Meistermodells	41
Grundlegende Fräsarbeiten	43
Gefräster Umlauf	45
Intrakoronale Geschiebe	46
Die CM-Spacer-Technik	51

Extrakoronale Geschiebe	57
Verankerungen	64
Stege	67
Konstruktionselemente in Transversalverblockungen	71
Anbringung von Retentionselementen (1)	72
Anbringung von Retentionselementen (2)	73
Herstellung von Schraubverbindungen	73
Verwendung von Transferachsen (1) – Intrakoronar	75
Verwendung von Transferachsen (2) – Extrakoronar	76
Verwendung von Transferachsen (3) – Verankerungen	76
Verwendung von Transferachsen (4) – Stege	77
Einbauen oder Ersetzen der Dalbo®-S-Matrize	77
Einbauen oder Ersetzen der Mini-Dalbo®-Matrize	78
Zusätzliche Notizen	79
Laborbegriffe Glossar	80
Sachverzeichnis	81
Cendres + Métaux SA Kurse	84