

# ATTACHEMENTS ET PROTHÈSES COMPOSITES

L.-F. MARTINI

2-617-9-1



MASSON

# TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS .....	V
<b>1. Critères d'orientation clinique .....</b>	<b>1</b>
<i>Prothèses composites</i> .....	1
<i>Définition et classification des attachements</i> .....	6
<i>Intérêts cliniques</i> .....	7
<i>Orientations essentielles</i> .....	7
Observation clinique .....	8
Analyse des moulages sur articulateur semi-adaptable .....	9
Recherche de l'axe d'insertion .....	10
Evaluation de la rétention .....	10
Tracé du châssis .....	11
Thérapeutiques initiales .....	11
Prothèse transitoire de mise en condition tissulaire des surfaces ostéo- muqueuses .....	12
<b>2. Attachements intracoronaires .....</b>	<b>15</b>
<i>Principes mécaniques</i> .....	15
<i>Attachements intracoronaires à liaison rigide</i> .....	16
Attachements rigides à friction non activables .....	16
Attachements rigides à friction activables .....	19
Attachements rigides à rétention .....	21
<i>Attachements intracoronaires à liaison articulée</i> .....	24
Attachements articulés simples .....	24
Attachements articulés combinés .....	25
<i>Indications et exigences cliniques</i> .....	26
Dans les cas d'édentations encastrées .....	26
Dans les cas d'édentations terminales .....	26
L'attachement intrac coronaire et son environnement immédiat .....	31
<i>Considérations techniques</i> .....	32
De la clinique .....	32
Du laboratoire .....	34

<b>3. Attachements extracoronaires</b> .....	37
<i>Principes mécaniques</i> .....	37
<i>Attachements extracoronaires à liaison rigide</i> .....	38
Attachements à friction non activables .....	44
Attachements à rétention non activables .....	44
Attachements à rétention activables .....	44
<i>Attachements extracoronaires à liaison articulée</i> .....	52
Attachements à friction activables .....	52
Attachements à rétention activables .....	55
<i>Considérations techniques</i> .....	58
De la clinique .....	58
Du laboratoire .....	64
<i>Remarque en forme de conclusion</i> .....	65
<b>4. Attachements axiaux</b> .....	67
<i>Principes mécaniques</i> .....	67
<i>Attachements axiaux à liaison rigide</i> .....	68
<i>Attachements axiaux à liaison articulée</i> .....	72
Premier groupe : permettent une translation verticale .....	72
Deuxième groupe : permettent plusieurs mouvements .....	72
<i>Indications</i> .....	75
Indications en fonction de la valeur de la dent .....	75
Indications en fonction de la situation topographique de la dent sur l'arcade .....	77
Indications en fonction du type d'édentation .....	77
<i>Considérations techniques</i> .....	80
De la clinique .....	80
Du laboratoire .....	84
<b>5. Barres de conjonction</b> .....	89
<i>Principes mécaniques</i> .....	89
<i>Barres à liaison rigide</i> .....	89
<i>Barres à liaison articulée</i> .....	93
<i>Indications cliniques</i> .....	93
<i>Considérations techniques</i> .....	98
De la clinique .....	98
Du laboratoire .....	98
<b>6. Schémas de cas cliniques</b> .....	99
<b>BIBLIOGRAPHIE</b> .....	107