インプラントオーバーデンチャーの
アタッチメント
ベストチョイス

	\ <i>-</i>
	<i>;</i>
$\overline{}$	ハヘ

	刊行にあたって	003
	アタッチメントの選択チャート	000
T	アタッチメントの選択基準	
■ 早	はじめに IOD に使用するアタッチメントはどのタイミング、	012
	どのような基準で選択すればよいのだろうか?	013
	アタッチメントの大きさ/補綴スペース	014
	インプラント体のポジションとその平行性	013
	必要となる維持力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	016
	アタッチメントの特性	012
	口腔清掃状態	018
	メインテナンスの容易さ	019
	IOD に必要となるコスト/患者の経済性	020
	粘膜の性状	02
	その他	02
π .	ねぼつり、イルトの牡卵	
茔	各種アタッチメントの特徴	
사 부	1.ボールアタッチメント	
	代表的な構造	020
	ボールアタッチメントの適応症	020
	特徴ならびに利点	02
	注意すべき点	03
	ボールアタッチメントの取り付け	038
	2. 磁性アタッチメント	
	C. IMIE/ タッノペンド 代表的な構造	040
	磁性アタッチメントの適応症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
	特徴ならびに利点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04
	注意すべき点	04
	注息 9 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ı		04

	3.	ロケーターアタッチメント	
		具体的な構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	051
		ロケーターアタッチメントの適応症	051
		特徴ならびに利点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	052
		注意すべき点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	055
		ロケーターアタッチメントの取り付け	059
	4.	バーアタッチメント	
		代表的な構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	062
		バーアタッチメントの適応症	062
		特徴ならびに利点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	063
		注意すべき点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	065
		バーアタッチメントの取り付け	070
	5.	テレスコープアタッチメント	
		代表的な構造	072
		テレスコープアタッチメントの適応症	072
		特徴ならびに利点	073
		注意すべき点	075
πп	夕	種アタッチメントを使用した症例	
 章	台	性アプリアントを使用した症例	
	1.	ボールアタッチメント	080
		磁性アタッチメント	086
		ロケーターアタッチメント	090
		バーアタッチメント	094
	5.	テレスコープアタッチメント	098
	メー	-カー別アタッチメントラインナップならびに	
	問い	·合わせ先一覧 ····································	102
	あと	がきにかえて	106
	CO	DLUMN	
		ボールアタッチメントにおけるさまざまな工夫 ······ 031 ミニインプラントとロケーターアタッチメント ····· 054	
		LOCATOR R-Tx TM 054	

表紙デザイン 金子俊樹