

CRCチタンベース

【禁忌・禁止】

- 適切な術前診断、治療計画を行ったうえで、メーカーの指定する器具などを使用すること。
- 口腔内で使用しないこと。

【形状、構造及び原理等】

1. 形状・構造

1	Straumann	Tissue Level Narrow
2		Tissue Level Regular
3		Tissue Level Wide
4		Bone Level Narrow
5		Bone Level Regular
6	Nobel Biocare	External Type Branemark Narrow 3.3
7		External Type Branemark Regular 3.7
8		Type Active Narrow 3.5
9		Type Active Regular 4.3
10		Type Replace Narrow 3.5
11		Type Replace Regular 4.3
12	Type Replace Wide 5.0	
13	ASTRA	Type Aqua 3.5
14	Osseo Speed	Type Lilac 4.5
15	Xive	3.4
16		3.8
17		4.5
18		5.5
19	Camlog	K Type 3.3
20		K Type 3.8
21		K Type 4.3
22		K Type 5.0
23		K Type 6.0
24	Osstem GG/TS	Narrow
25		Regular
26	3i Internal	3.4
27		4.1
28		5.0
29	3i External	3.4
30		4.1
31		5.0
32	Zimmer Type TSV	Narrow 3.5
33		Regular 4.5
34	Bio Horizons	Narrow 3.5
35		Regular 4.5
36		Wide 5.7

2. 原材料

チタンベース：チタン
スクリュー：チタン
スキャンボディ：ポリアセタール

3. 包装

セット内容：チタンベース、スクリュー、スキャンボディ
各1個 / 包

【使用目的又は効果】

本品は歯科用CAD/CAMシステムを使用し計測・設計を行い、歯科用インプラントの上部構造を作製するために用いる。

【使用方法等】

【使用方法】

チタンベース(付属品：スキャンボディを含む)の使用法

1. 準備

使用する歯科用CAD/CAMシステムのCADソフトウェア内にあるスキャンボディ(計測用ジグ)ライブラリーに本品が存在することを確認すること。

2. 使用方法

- インプラント作業模型から歯肉再現部(ガムシリコン部)を取り外す。埋入されているフィクスチャーアナログ(ラボアナログ)に本品のチタンベースを適切な位置に合わせて付属の専用スクリューにて装着・固定する。
- 付属の専用スキャンボディを隙間ができないように注意し、溝に合わせてチタンベースに取り付ける。
- スキャンボディを装着したインプラント作業模型を歯科用CAD/CAMシステムの計測器を使用して計測する。
- 使用する歯科用CAD/CAMシステムのCADシステムの使用手順に合わせ、コンピューター画面上にて歯科用インプラントの上部構造を設計する。

【使用上の注意】

- 本品の使用はインプラントの知識を有する歯科医師の指導・指示のもと、作業、操作を行うこと。
- 回転防止対策等による加工は強度減少の恐れがあるため、最小限の加工にとどめること。

【保管方法及び有効期間等】

- 歯科医療従事者以外が触れないように、適切に保管・管理すること。
- 本品は、品質保持のため高温、多湿、直射日光の当たる場所を避け、室温で清潔な場所に保管すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社歯愛メディカル
住所：石川県能美市福島町に152番地

製造業者：Dental OK, Inc. (デンタルオーケー社)
製造国：大韓民国