機械器具(58)整形用機械器具

一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 JMDN コード:70757000

FINESIA 技工用器具

【形状・構造及び原理等】

- (1) 本製品は、FINESIAインプラントシステム専用の 技工パーツである。FINESIAインプラントシステム の上部構造を作製する際に使用される。
- (2) サイズ等については外装の表示ラベルに記載されている。
- (3) 形状・材質は下記の通り。
 - BLの上部構造作製用

製品名	外観	材質
B L アナログ FBL-ANALOG	1	チタン合金
B L ラボスクリュー FBL-LAB SCREW		チタン合金

・BLダイレクトアバットメントを用いた上部構造作製用

製品名	外観	材質
BLダイレクト アバットメント アナログ FBL-D ANALOG		チタン合金
B L バーンアウト キャップ FBL-B OUT CAP	ST R (単冠用) (連冠用)	POM(ポリオキシ メチレン)

■ B L スプリントアバットメントを用いた上部構造作製用

製品名	外観	材質
B L スプリント アバットメント アナログ FBL-SP ANALOG		チタン合金
B L スプリント アバットメント ラボスクリュー FBL-SP LAB SCREW		チタン合金
B L S P ポリッシ ングプロテクター FBL SP PL PROTEC		ステンレス鋼

・BL/TLボールアバットメントに接続する義歯作製用

製品名	外観	材質
ボール アバットメント アナログ F-BALL AB ANALOG		チタン合金

TLの上部構造作製用

10人の上の併足に表用	M 5E	++ 55
製品名	外観	材質
TLアナログ	T	チタン合金
FTL-ANALOG	1	
TLラボスクリュー FTL-LAB SCREW		チタン合金
T L アングル アバットメント ラボスクリュー FTL-AN LAB SCREW		チタン合金
TLポリッシング プロテクター FTL-PL PROTEC		ステンレス鋼

・TLダイレクトアバットメントを用いた上部構造作製用

	/ V E/114 /CTH	1111011 2014
製品名	外観	材質
TLダイレクト アバットメント アナログ FTL-D-ANALOG	***	チタン合金
T L バーンアウト キャップ FTL-B OUT CAP	ST R (単冠用) (連冠用)	POM(ポリオキシ メチレン)

・TLスプリントアバットメントを用いた上部構造作製用

製品名	外観	材質
TLスプリント アバットメント アナログ FTL-SP ANALOG		チタン合金
T Lスプリント アバットメント ラボスクリュー FTL-SP LAB SCREW		チタン合金
TL SPポリッシン グプロテクター FTL-SP PL PROTEC		ステンレス鋼

〈原理等〉

本製品はフィクスチャーの上部構造を作製する際に単独又は 他の製品と組み合わせて使用される。

【使用目的又は効果】

本製品は、歯科用インプラントの上部構造を作製するために 用いる歯科技工用の器具・材料である。

【使用方法等】

本製品には専用器具が用意されている。他パーツとの組み合わせ等の際には、専用器具を使用する。

〈使用方法等に関連する使用上の注意〉

- (1) 詳しい使用方法については、取扱説明書(FINESIA マニュアル)を参照すること。
- (2) バーンアウトキャップにオートクレーブ等による高温滅菌 は行わないこと。[製品が熱により変形する恐れがある。]
- (3) ポリッシングプロテクターは、研磨作業により消耗する。 嵌合辺縁部に消耗が見られる場合は、新しい製品と取り替えること。
- (4) 作業中にポリッシングプロテクターを固定しているスクリューが緩み、鋳造体から外れる可能性がある。研磨作業においては、必ずスクリューを締め付け、ポリッシングプロテクターが固定されている事を確認して使用すること。

【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

京セラメディカル株式会社 TEL: 0120-923725