

## ハーキンド プレミルドアバットメント

### 【禁忌・禁止】

#### <使用方法>

- (1)変形や破損した場合は使用しないこと。
- (2)再使用禁止
- (3)本品は口腔内では使用しないこと

### 【形状・構造及び原理】

- (1) 本製品は、歯科インプラント用補綴物の作製を行う際に用いる歯科技工用の器具・材料である。
- (2) 本製品プレミルドアバットメント（本体）、プレミルドアバットメント用スクリュー（付属品）の材質はチタン合金製である。（陽極酸化処理並びにレーザーマーキングによりカラーコード化される場合もある）  
セーフティプラグ（付属品）の材質は POM（ポリアセタール樹脂）である。
- (3) 本製品は、プレミルドアバットメント（本体）及びプレミルドアバットメント用スクリュー、セーフティプラグで構成される。形状は下記の通り。

#### ①ファインシア BL 用

チタンベース（本体）      チタンベース用スクリュー（付属品）



セーフティプラグ（付属品）



### 【使用目的、効能又は効果】

本製品は、歯科用インプラントの補綴物を作製するために用いる歯科技工用の器具である。

### 【操作方法又は使用方法等】

- 1. CAD ソフトウェアを使用して上部構造（アバットメント）を設計する。
- 2. プレミルドアバットメントをデンタルミリングマシンの治具に装着する。
- 3. デンタル CAM ソフトウェアでデザインした情報をデンタルミリングマシンにインポートする。
- 4. ソフトウェア上の加工範囲を設定する。
- 5. 最終的に設定したデータを基にプレミルドアバットメントをミリング加工し、アバットメントを製作する。
- 6. 製作されたアバットメントを模型に締結する為、スクリューを締め付け、アバットメントを固定させる。技工作業、上部構造接着時にスクリューアクセスホール保護するために上部にセーフティプラグを接続し、使用する。

### 【使用方法に関連する使用上の注意】

- (1) 本製品の専用器具への取付けは、脱落や器具の破損などにつながらないように確実に奥まで挿入し、固定されていることを確認すること。

### 【使用上の注意】

- (1) 本製品の使用に際しては、使用前にマニュアルを参照の上で使用し、注意・指示事項に従うこと。
- (2) 器具の強度を上回る過大な曲げ応力やねじり応力を与えないこと。過度な応力が加わった場合、器具が変形したり破折したりする恐れがある。
- (3) 本製品は、取扱説明書に記載の用途以外には使用しないこと。
- (4) 歯科医療従事者以外が使用しないこと。
- (5) 本製品は口腔内で使用しないこと。

### 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

#### [貯蔵・保管方法]

- (1) 本製品は、清潔な場所にて保管・管理すること。
- (2) 直射日光の当たる場所や高温多湿の場所は避け、室温で保管すること。
- (3) 本製品は、歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

### 【保守・点検にかかる事項】

- (1) 使用後は十分に消毒・洗浄・滅菌・乾燥を行うこと。  
消毒用薬液、洗浄剤、滅菌器の使用方法是、各メーカーの指示に従い正しく使用すること。
- (2) 洗浄等取り扱いに際しては、金属製器具・ブラシで本製品を把持したり擦ったりしないこと。

### 【包装】

プレミルドアバットメント（本体）、スクリュー、  
セーフティプラグ各1個／袋

### 【製造販売業者及び製造業者等の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社 E-Joint

住所：〒359-1116 埼玉県所沢市東町 10-16 廣澤ビル 3F

電話番号：04-2963-3976

製造業者：株式会社西村金属

住所：〒916-0019 福井県鯖江市丸山町 3 丁目 5-26

お問い合わせ、資料請求等：

株式会社 E-Joint 営業開発部ハーキンド

電話番号：04-2941-2270