

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)

## Neo CMI インプラントシステム技工用器材

### 【禁忌・禁止】

- ・本品に対して、発疹・皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。

- (2) スキャンボディスクリュー
- (3) IS エンコードヒーリングアバットメントスキャンボディ
- (4) オーラルスキャンボディセット

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 構成

##### 1) インプレッションコーピング

- (1) EB システムピックアップタイプ
- (2) EB システムトランസ്ഫারータイプ
- (3) IT システムピックアップタイプ
- (4) IT システムトランസ്ഫারータイプ
- (5) IS システムピックアップタイプ
- (6) IS システムトランಸ്ഫারータイプ
- (7) マルチユニットシステム

##### 2) インプレッションコーピングスクリュー

- (1) EB インプレッションコーピングスクリュー
- (2) IT インプレッションコーピングスクリュー
- (3) IS インプレッションコーピングスクリュー
- (4) マルチユニットインプレッションコーピングスクリュー

##### 3) プラスチックインプレッションコーピング

- (1) IT システム
  - (2) IS システム
  - (3) ミニインプラントシステム
- ##### 4) ピックキヤップインプレッション
- (1) ピックキヤップインプレッションボディ (※1)
  - (2) ピックキヤップインプレッションキャップ (※1)
  - (3) ピックキヤップインプレッションスクリュー (※1)
  - (4) ピックキヤップインプレッションピンセット
  - (5) ピックキヤップインプレッションセット

##### 5) 保護キャップ

- (1) IT システム
- (2) IS システム
- (3) マルチユニットシステム
- (4) ミニインプラントシステム

##### 6) ラボシリンドー

- (1) ボディ
- (2) ピン
- (3) セット

##### 7) ラボアナログ

- (1) EB システム
- (2) IT システム
- (3) IS システム
- (4) ミニインプラントシステム
- (5) マルチユニットシステム
- (6) ガイドラボアナログ

##### 8) UCLA

- (1) プラスチック UCLA
- (2) マルチユニットシステム

##### 9) コーピング

- (1) プラスチックコーピング
- (2) チタニウムシリンドー

##### 10) ラボスクリュー

- (1) アバットメントスクリュー

##### 11) スキャンボディ

- (1) オーラルスキャンボディ

■※印の構成品を組み合わせて、以下の名称で流通する場合がある。

※1: PickCaP インプレッションキットコンポーネント

#### 2. 原理

歯科用インプラントの印象取得を行う「インプレッションコーピング」「インプレッションコーピングスクリュー」「プラスチックインプレッションコーピング」や、石膏模型作成時に使用する「ラボアナログ」「UCLA」「コーピング」「ラボスクリュー」、X線撮影時に使用する「スキャンボディ」等、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から構成される。

3. 原材料 : ステンレス鋼／チタン合金／チタン／黄銅／ポリアセタール／ポリエーテルケトン

### 【使用目的又は効果】

本品は、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である。

### 【使用方法等】

#### 1. 使用前の準備 :

- 1) 口腔内で使用する各器具が滅菌済されていることを確認する。また表面に欠けや傷等がないことを確認する。

#### 2. 使用中の操作 :

- 1) 手技に合わせ各器具を選択する。
- 2) 歯科用インプラントの印象取得、石膏模型作成等、各器具に合わせて手技を行う（詳細は手技書を参照すること）。

#### 3. 使用後の処置 :

- 1) 口腔内で使用する各器具に付着した血液、体液、組織等が乾燥する前に、洗浄液等に浸漬し、洗浄を行う。
- 2) 口腔内で使用する各器具は、十分に乾燥させた後、以下の条件で滅菌を行う。
  - 滅菌の種類 : オートクレープ滅菌
  - 時間と温度 : 132°C / 3 分以上（真空脱気プレバキューム式）
  - 121°C / 40 分以上（重力加圧脱気式）

#### <使用方法に関する注意>

- 1) 適切なサイズの器具を選択すること。
- 2) 使用前に本品の状態を確認すること。

### 【使用上の注意】

#### <重要な基本的注意>

- 1) 患者の全身の疾患の有無を把握して、確実な治療計画を立案すること。
- 2) 破損している場合は使用しないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

- 1. 本品は、高温、多湿を避けて、保管すること。
- 2. 本品は、歯科の従事者以外が触れないよう適切に保管・管理すること。

### \*【製造販売業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 : 和田精密歯研株式会社  
大阪府大阪市東淀川区西淡路 3-15-46  
06-6321-8551  
Neobiotech Co., Ltd.  
製造業者 : ネオバイオテック（韓国）