

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: 70757000

## スキャンアナログ

### \*\*,\* 【形状・構造及び原理等】

#### 【形状・構造】

- 本品には、写真に示すとおり、付属品の固定ネジがセットされている。



写真は一例であり、今後販売される製品も類似の基本形状を有する。

#### ・製品の種類(例)

No.	製品番号	種類名称	Platform直径 (mm)	Scanbody長(mm)
1	BSDE0001	ZZ BASE ZZ-A-SA SC (Scanalog Screw)	-	-
2	ZBDE0131	SET ZZ BASE AS-OS-SA 3.0 (Scanalog and screw)	3.0	12

#### 【原材料】

- スキャンアナログ本体  
アルミニウム
- 固定ネジ  
チタン 5

#### 【使用目的又は効果】

本品を取り付けた印象を直接スキャンしてデジタルインプラント模型を作製し、歯科用インプラントの上部構造を作成する。更に実際の模型を作製するために使用する。

#### 【使用方法等】

##### 【使用方法 1】

- 切削加工、或いは 3D プリンターで作製された模型に本品を設置する。
- インプラントの位置、挿入方向を確認する。

##### 【使用方法 2】

- 患者のインプラントに、印象用アバットメントを取り付け、印象を採得する。
- 印象採得後、印象上の印象用アバットメントに本品を取り付ける。
- 別売りの Zirkonzahn 社製スキャナーを使用し、印象ごとスキャンする。(スキャナー S300 ARTI、スキャナー S600 ARTI V3、またはスキャナー S900 ARTI)
- スキャンされたデータは、自動的に CAD/CAM システムに組み込まれたソフトウェアに転送される。
- ソフトウェア上でデジタルインプラント模型を作製する。
- このデータを使用して、CAD/CAM システム、或いは 3D プリンター等を使用して、実際の模型を作製する。
- 作製された模型に、本品を付属のネジで固定し、模型が完成となる。

#### 【作業上の注意】

- 本品は、インプラントメーカー、シリーズ、サイズに合ったものを使用する。Zirkonzahn 社(カタログ、Web サイトを参照)の示す製品の組み合わせのみを使用すること。
- 本品は模型に 5 回まで使用でき、5 回目の使用后、フィット精度が低下する可能性がある。

#### 【重要な基本的注意】

- 使用する際に本品の外観を確認し、汚れ、腐食、損傷、欠損等の異常がないことを確認すること。
- 過剰な外圧をかけないこと。
- 予め、手技及びその手順について十分熟知した後に使用すること。
- スキャンングに関しては、使用する CAD/CAM 装置の説明書等をよく読んでから行うこと。

#### 【使用上の注意】

- 口腔内では使用しないこと。
- 歯科医療従事者以外は使用しないこと。

#### 【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。
- 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: トーシンデンタル株式会社  
住 所: 神奈川県川崎市幸区北加瀬 2 - 5 - 12  
電 話 番 号: 044 - 201 - 6171  
製 造 業 者: Zirkonzahn srl  
製 造 国 名: イタリア