

\*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 70757000  
 チタンベース スキャン

**【禁忌・禁止】**  
 ・本品は模型上で使用するものである。口腔内では使用しないこと。

**\*\*【形状・構造及び原理等】**

1) 製品形状

①チタンベース スキャン

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |       |       |
| Eシリーズ | Iシリーズ | Kシリーズ | Nシリーズ |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
| Rシリーズ | Sシリーズ | Tシリーズ | Fシリーズ | Hシリーズ | Lシリーズ |

②スクリュー

|       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |       |
| Eシリーズ | Iシリーズ | Kシリーズ | Nシリーズ | Rシリーズ |
|       |       |       |       |       |
| Sシリーズ | Tシリーズ | Fシリーズ | Hシリーズ | Lシリーズ |

2) 材質

①、②：チタン合金

3) 原理

本品は、複模型に埋入した擬似インプラントに固定してスキャンすることにより、コンピュータ画面での歯科用インプラントの上部構造の設計を可能にした擬似アバットメントベースである。設計データを元に切削加工した上部構造を、歯科用インプラントに対応する既製の歯科用インプラントアバットと組み合わせることにより、審美的に優れた個々の患者に最適な形態の上部構造を提供するものである。

**\*\*【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】**

本品は、以下の組合せでご使用ください。

|        | チタンベース<br>スキャン | スクリュー  |       | チタンベース<br>スキャン | スクリュー |
|--------|----------------|--------|-------|----------------|-------|
| Eシリーズ  | MEE800         | MEE61  | Sシリーズ | MES800         | MES60 |
|        | MEE810         |        |       | MES820         | MES61 |
|        | MEE820         |        | Tシリーズ | MET800         | MET60 |
|        | MEE830         |        |       | MET805         |       |
| MEI800 | Hシリーズ          | MET810 |       |                |       |
| Iシリーズ  | MEI810         | MEI61  | Fシリーズ | MET820         | MEF60 |
|        | MEI820         |        |       | MEF800         |       |
|        | MEK800         |        |       | MEF810         |       |
| Kシリーズ  | MEK810         | MEK61  | Hシリーズ | MEH800         | MEH60 |
|        | MEK820         |        |       | MEH810         |       |
|        | MEN800         |        |       | MEH820         |       |
| Nシリーズ  | MEN810         | MEN62  | Lシリーズ | MEL800         | MEL60 |
|        | MEN820         |        |       |                |       |
|        | MER800         |        |       |                |       |
| Rシリーズ  | MER810         | MER60  |       |                |       |
|        | MER820         |        |       |                |       |

- 1) インプラントネックが再現された作業模型上の技工用アナログに、対応する本品を適切な位置に合わせて装着、スクリュー固定する。
- 2) 本品の上に目的とした形態のワックスアップを行う。
- 3) 各種歯科用 CAD/CAM システムのスキャナーを用いて 2) の模型をスキャンする。
- 4) 保存されたスキャンデータをもとに CAD 用のソフトウェアで補綴物を設計する。

**（使用方法に関連する使用上の注意）**

- 1) 本品をスクリューで固定する際、スクリューが回転しなくなつてからさらにトルクをかけないこと。（本品の破損や、正確な位置情報が取得できない恐れがある。）

**\*\*\*【使用上の注意】**

（重要な基本的注意）

- 1) 補綴物の設計は、専用のアプリケーションソフトウェアを使用すること。
- 2) 本品は併用する歯科用 CAD/CAM システムの使用 방법에準じて使用すること。

**【保管方法及び有効期間等】**

（保管方法）

- ・高温、多湿を避け、塵やほこりのない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：大信貿易株式会社 浜寺営業所

連絡先：0120-382-118

製造業者：エヌティートレーディング社（ドイツ）  
 nt-trading GmbH & Co.KG