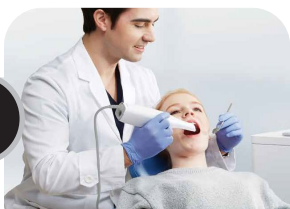




デンチャー

01



口腔内スキャン

DIOnavi. Full Arch

# Work flow & Working days

# flow

05



装着



\*Final Restoration, Printed Model

\*Final Restoration



01

スキャン



02

デザイン  
(デザイン承認)



03

製作完了



ガイド、プロビジョナルブリッジ  
 テンポラリーシリンダー  
 インプラント  
 マルチユニットアバットメント

02



デンチャーをスキャン

\*Provisional Bridge



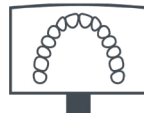
01

スキャン



02

プランニング



03

アンカーピンと  
 プロビジョナルブリッジ  
 の設計



04

製作完了



05

配送

03



手術 及び  
 プロビジョナルブリッジ装着

04



プロビジョナルブリッジをスキャン  
 (最終補綴物製作のため)



04

配送



**DIO** Full Arch **navi.**<sup>®</sup>

The Innovative Digital Full Arch Solutions  
for Dentists and Patients

**DIO** DIGITAL

# Why DIONavi. Full Arch?

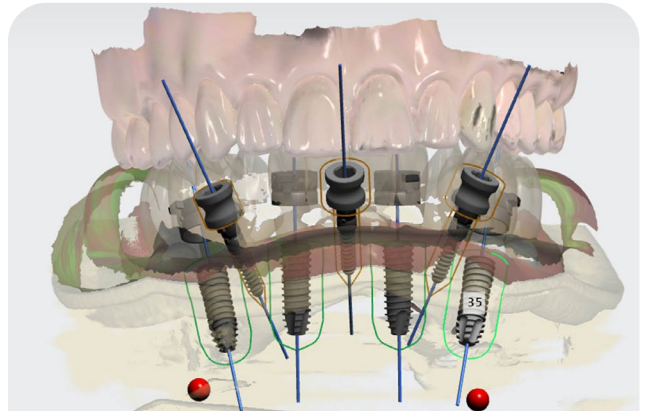
## 01 補綴物は全て スクリュー固定式

スクリュー固定タイプのメリット:取り外してのメンテナンスや修復が可能で、セメント合着タイプより予後が順調です。



## 02 精度の高いデジタル式

オーラルスキャナーとCBCTによって印象採得することで、エラーの軽減につながります。また、患者の口腔内データをそのまま利用するので詳細に確認ができます。



## 03 いつでもどこでも、 シンプルで簡単

クリニックでの面倒な印象採得のプロセスを経ずに、簡単なスキャンのみで補綴治療が可能です。患者の口腔内のスキャンデータとデザインされた補綴ファイルはデジタルファイルとして保存されます。したがって、患者は再来院せずとも、データベースからのデジタルファイルを使用していつでも補綴の修正ができます。



## 04 最適なプロビジョナルブリッジを 患者さまに

通常、デンチャーの情報をプロビジョナルブリッジに変換するのはアナログワークフロー同様、難しい作業です。しかし、DIONavi.Full Archデジタルワークフローは、デンチャーの情報をプロビジョナルブリッジに変換できます。患者がプロビジョナルブリッジを使用している間、補綴物のデザインが口腔状態に適合しているかの確認をしながら口腔内の状態に合わせて適切に修正します。それにより、最適なデザインで製作されたファイナルレストレーションが完成します。



DIOnavi. Full Arch  
is available

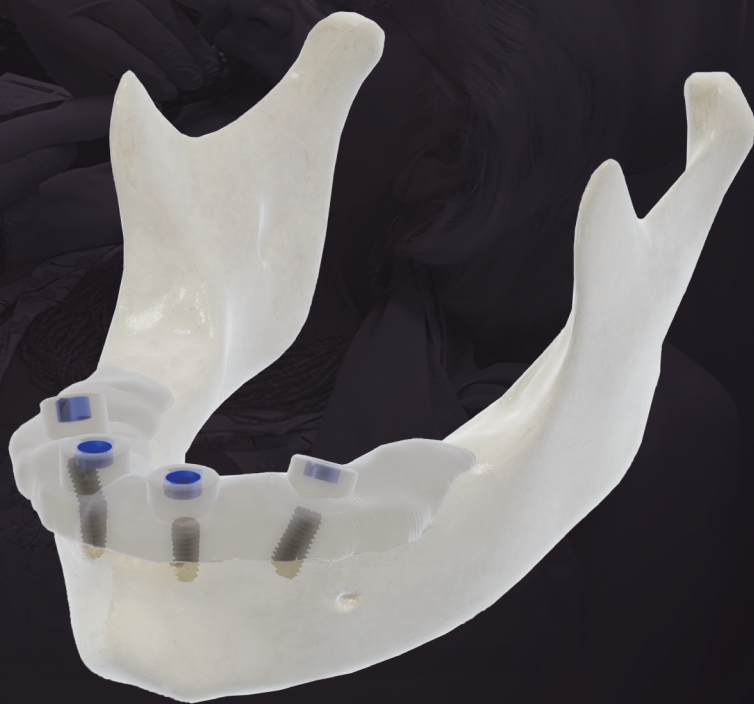
All the process is in digital workflow without any analogue method.  
No more impressions. Moreover, it makes your treatment easier and  
higher.

# With

MEDIT Scanner



MEDIT  
i700



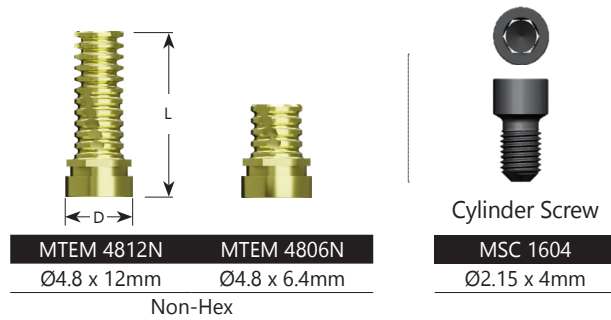
DIONavi.

Full Arch  
**DIO**navi.®

# Temporary Cylinder

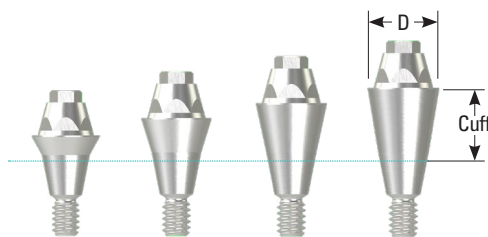
## How to use

- ・プロビジョナルブリッジとマルチユニットアバットメントを締結
- ・1.2 Hex Driver使用
- ・締め付けトルク：20Ncm
- ・Packing Unit：Temporary Cylinder + Cylinder Screw (MSC 1604)



# Multiunit Abutment

## Straight Multiunit Abutment



- ・Screw - Retained type
- ・Screw one - body type
- ・推奨トルク：30N
- ・Driver：HD 2006A
- ・Packing Unit

Straight Multiunit Abutment + Holder

| Type | Cuff  | Code     |
|------|-------|----------|
|      | 1.5mm | MSA 4801 |
|      | 2.5mm | MSA 4802 |
|      | 3.5mm | MSA 4803 |
|      | 4.5mm | MSA 4804 |

## Angled Multiunit Abutment



- ・Screw - Retained type(Pose Hex type)
- ・推奨トルク：30N
- ・Driver：MHD 1215A, MMD 1224
- ・Packing Unit

Angled Multiunit Abutment + Screw + Holder

| Type  | Diameter    |             |
|-------|-------------|-------------|
|       | Ø4.8        |             |
|       | Angle       |             |
| Cuff  | 20°         | 30°         |
| 2.5   | MAA 482520H |             |
| 3.5   | MAA 483520H | MAA 483530H |
| 4.5   | MAA 484520H | MAA 484530H |
| 5.5   | MAA 485520H | MAA 485530H |
| Screw | MASC 2006   |             |

## Straight Multiunit Abutment

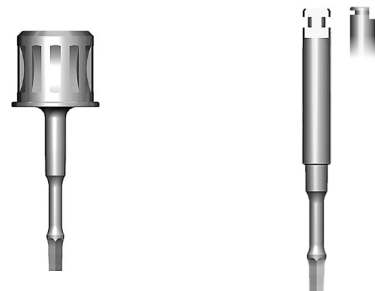


Conical Abutment Screw Driver

| Length | 2.0 Int. Hex |
|--------|--------------|
| 6      | HD 2006A     |

**注意** Straight Multiunit Abutment 締結専用

## Angled Multiunit Abutment



Screw Driver(Ratchet)

|           |
|-----------|
| MHD 1215A |
| Hex 1.2   |

Screw Driver(Machine)

|          |
|----------|
| MMD 1224 |
| Hex 1.2  |

**注意** Straight Multiunit Abutment 締結には使用しないこと。

## DIO デジタル株式会社

< 東京本社 > 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-15-11 市橋ビル9階 TEL：03-6231-0822  
 < 大阪事務所 > 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島7-3-14 MEビル 2F TEL/FAX：06-6777-1583

DIOインプラントUFII 医療機器承認番号：22700BZi00038000  
 DIO マルチアバットメント 医療機器承認番号：30300BZi00003000  
 DIOサージカルガイドステント 医療機器届出番号：17B1X10006000023  
 DIOProbo-サージカルガイド 医療機器届出番号：17B1X10006000009  
 i600 & i700オーラルスキャナ 医療機器承認番号：30300BZi00031000