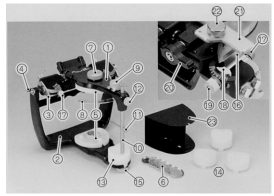
機械器具68 印象採得又は咬合採得用器具 一般医療機器 歯科用咬合器 10201000

# プロアーチⅢEG型

### \*\* 【形状・構造及び原理等】

[形状]



## [構成]

刑业調節州応入盟

ルコン型半調節性咬合器	
番号	部品名称
1	上弓
2	下弓
3	セントリックロック・レバー
4	イヤーロケーションピン
(5)	MSMP シングル
6	キャストプレート (6枚)
7	マウンティングリング固定ネジ
8	リファレンスインディケーター
9	リファレンスインディケーター固定ネジ
10	インサイザルピン
(11)	インサイザルインディケーター
12	インサイザルピン固定ネジ
13	インサイザルテーブル 10
14)	インサイザルテーブル (0、5、15)
15)	インサイザルテーブル固定ネジ
16	平衡側側方顆路指導部
17)	平衡側側方顆路固定ネジ
18	作業側側方顆路指導部
19	作業側側方顆路固定ネジ
20	矢状顆路ロック・レバー
(21)	顆路下方指導板 (ツインプレート)
(22)	顆路下方指導板固定ネジ
(23)	咬合平面板(IG、IIG、IIIEG 共用)

## 「部品」

- 1) ギヤ式キャストサポート/咬合平面板付
- 2) 簡易型キャストサポート
- 3) MSMP ダブル(2枚)
- 4) プロアーチスプリットキャストプレート
- 5) スチールプレート (10枚)
- 6) マウンティングリング(2個)
- 7) 顆路調節台
- 8) 人工歯排列湾曲板セット
- \*\* 9) 排列湾曲板 (6インチ)

#### [寸法]

1) 外形寸法 幅 176×奥行 167×高さ 151 mm

2) 顆頭間距離 110 mm 3) 上弓・下弓間距離 110 mm 4) 最大開口角 120°

[特性・性能又は機能]

型式:アルコン型半調節性咬合器

-  $20^{\circ}$   $\sim$  + $80^{\circ}$ 矢状顆路傾斜度 平衡側側方顆路角  $0^{\circ} \sim +40^{\circ}$  $-40^{\circ} \sim +30^{\circ}$ 作業側側方顆路角 インサイザルテーブル前方、側方とも

 $0^{\circ}$  ,  $5^{\circ}$  ,  $10^{\circ}$  ,  $15^{\circ}$ 

医療機器届出番号: 26B1X00004000189

#### [原理]

生体と類似したアルコン型で、矢状顆路傾斜度、平衡側側方顆 路角、さらに半調節性咬合器では作業側側方顆路角の調節機能 を持った半調節性咬合器です。また、インサイザルテーブルを 交換することにより、矢状切歯路及び側方切歯路の角度を変え ることができます。

#### 【使用目的又は効果】

補綴物の製作

#### 【使用方法等】

[使用方法]

- 1) 矢状顆路傾斜度、平衡側側方顆路角、作業側側方顆路角を 基本的な値に設定し、咬合平面板にて上顎模型を平均値で 上顎弓に位置付け装着し、下顎模型を安定した状態の位置 で装着します。
- 2) 上下顎模型の装着後、インサイザルテーブル及び矢状顆路 傾斜度と平衡側及び作業側側方顆路角の調節を行います。

## \*【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 株式会社 松風 住所  $\pm 605 - 0983$ 

京都市東山区福稲上高松町 11

電話番号 075-561-1112

取扱説明書等を必ずご参照ください。