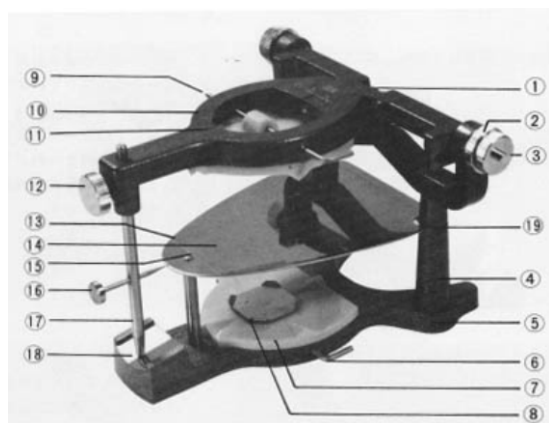


機械器具 6 8 印象採得又は咬合採得用器具
一般医療機器 歯科用咬合器 10201000

ハンディ咬合器ⅡA型

【形状・構造及び原理等】

[形状]



【使用目的又は効果】

補綴物の製作に用いる。

【使用方法等】

[使用方法]

- 1) 咬合平板にて上顎模型を平均値で上顎模型弓に位置付け装着し、咬合平板を取り除いて、下顎模型を上顎模型に合わせて安定した状態で装着します。
- 2) 通法により人工歯の排列を行ないます。

* 【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 〒605-0983
京都市東山区福稲上高松町 11
電話番号 075-561-1112

[構成]

簡易型平均値咬合器

番号	部品の名称
①	スプリング
②	内側止ネジ
③	中心位止ネジ
④	支柱
⑤	下顎模型弓
⑥	下顎模型維持棒
⑦	スプリットキャストプレート (マグネット付き)
⑧	モデルプレート
⑨	上顎模型維持棒
⑩	上顎模型弓
⑫	切歯指導釘固定ネジ
⑬	咬合平板
⑯	切歯指導標
⑰	切歯指導釘
⑱	切歯指導板

番号	各部の名称
⑪	正中線
⑭	正中線
⑮	正中交点
⑲	ゴムリング指標

[寸法]

- 1) 外径寸法 本体 幅 150×奥行 156×高さ 103.5 mm
- 2) 上弓・下弓間距離 81 mm
- 3) 開口角 135°

[特性・性能又は機能]

- 1) 型式 平均値咬合器
- 2) 顎頭間距離 105mm
- 3) 矢状顎路傾斜 25°
- 4) ボンウィルの三角形と咬合平面との傾斜角 25°
- 5) インサイザルテーブル 矢状・側方切歯路角 各 10°

[動作原理]

咬合平板を利用して上顎模型を平均的位置にセットし、下顎運動をシミュレートする平均値咬合器である。

取扱説明書等を必ずご参照ください。