

機械器具 68 印象採得又は咬合採得用器具  
一般医療機器 歯科用顎弓 35700000

## ハノースプリングボウ 182-8

### 【形状・構造及び原理等】

#### 【形状・構造】



#### 【体に接触する部分の主な組成】

ステンレス鋼  
ナイロン (イヤープース)  
アルミニウム合金 (付属品)

#### 【原理】

患者に装着して、側頭下顎関節 (又は顎の開口運動軸) に対する上顎弓の相対位置を記録するほか、口腔模型を顎の開口運動軸と同じ関係に合わせる。

#### 【付属品】

バイトフォーク  
バイトプレート

### 【使用目的又は効果】

側頭下顎関節 (又は顎の開口運動軸) に対する上顎弓の相対位置を記録するほか、口腔模型を顎の開口運動軸と同じ関係に合わせるために用いる。

### 【使用方法等】\*\*

詳細については、付属の取扱説明書を必ずお読みください。

#### 【使用方法】

- (1) バイトフォーク又はバイトプレート (以下「バイトフォーク等」という) を、ワックス等で覆い、軟化させた後、上顎咬合面に押しつけて陰型を採得する。
- (2) ボウに、イヤープース及びトランスファークランプ一式を取り付ける。
- (3) クランプにバイトフォーク等を挿入し、患者の外耳道にイヤープースを装着する。
- (4) 固定ネジを調節・固定することにより、側頭下顎関節 (又は顎の開口運動軸) に対する上顎弓の相対位置を記録する。
- (5) 本品を咬合器に装着し、咬合器上に患者の顎と口腔模型との位置関係を再現する。

#### 【組み合わせて使用する医療機器】

販売名	届出番号
ハノー咬合器	27B1X00109000163
ハノーワイドビュー咬合器 183-2	27B1X00109000164
ハノーモジュラー咬合器 190	27B1X00109000165

### 【保守・点検に係る事項】\*\*/\*

詳細については、付属の取扱説明書を必ずお読みください。

#### 【滅菌】(イヤープース、バイトフォーク、バイトプレート)

- (1) 初回使用前と毎診療後に、必ず高圧蒸気滅菌を行うこと。  
推奨滅菌条件 (日本薬局方による) : 115~118°C 30 分間  
121~124°C 15 分間  
126~129°C 10 分間
- (2) 133°C以上に加熱しないこと。

### 【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: **株式会社モリタ**

電話番号: 06-6380-2525

外国製造業者: ウィップミックス Whip Mix Corporation

国名: アメリカ合衆国

#### 【お問い合わせ先】

問合せ窓口: 株式会社モリタ お客様相談センター

電話番号: 0800-222-8020 (無料)

Fax 番号: 0800-222-6480 (無料)

E-mail: e-customer@morita.com

取扱説明書を必ずご参照ください。