

2016年9月30日改訂（第5版 新記載要領に基づく改訂）  
2016年3月14日改訂（第4版） 機械器具 65 歯科用充填器  
2009年12月7日改訂（第3版） 一般医療機器 歯科用ワックス形成器 35794000

届出番号：13B1X10089000327

## ワックスインスツルメント

### 【形状・構造及び原理等】

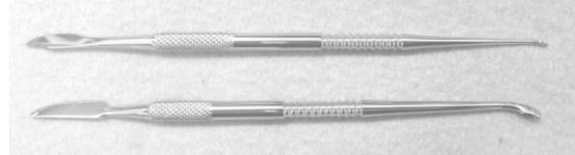
#### 【概要】

本体：ステンレススチール

#### 【形状・構造等】

ワックスポーセレンナイフ ハイリーン2 (14cm)  
ハイリンワックススペチュラ (13.5cm)

下記外観写真の通り



#### 【原理】

本品先端部で、ワックスパターンの形成を行う。

#### 【使用目的又は効果】

先端部で、ワックスパターンの彫刻及び形成を行う。

#### 【使用方法等】

本品先端部で、ワックスパターンの彫刻及び形成を行う。

#### 【使用上の注意】

##### 1. ステンレススチール使用。

素材のステンレス鋼は鉄に対して錆び難い金属であるが、使用方法、環境によっては腐食（錆び）することがある。

##### 2. 家庭用洗剤の使用注意。

家庭用洗剤は、金属を腐食させることがある。洗浄には、歯科用防錆洗浄剤の使用が好ましい。

##### 3. 機能水の使用禁止。

超酸化水（超酸性水）等は、金属を腐食させることがあるので使用しないこと。

##### 4. 洗浄、消毒、滅菌上の注意

・次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、ボピドヨード、ホルマリン・フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン等は、金属腐食を起こす恐れがあるので注意する。

・薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に書かれた使用上の注意を守る事。薬剤の種類によっては、金属又は樹脂素材に影響を及ぼすことがある。

・使用後は、器具に付着した血液、体液、組織片を速やかに除去すること。

・洗剤の残留がないように充分にすすぎをすること。

・洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。この時、防錆潤滑油を塗布する事を推奨する。

・洗浄、消毒、滅菌には出来るだけ精製水を使用すること。

・加熱滅菌器（オートクレーブ滅菌器等）の乾燥温度に注意する事。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色する事がある。（温度：135℃以下厳守）

・洗浄、消毒、滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させてから保管すること。

水分が付着したまま長時間放置すると、錆び、シミ等の原因となる事がある。

##### 5. 磨き粉、金属ウール、金属ブラシの使用禁止。

腐食（錆び）の原因になるので、洗浄の際、磨き粉や金属ウール、金属ブラシを使用しないこと。

##### 6. 保管上の注意。

「もらいさび」を防ぐ為、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしない事。

又、化学製品と一緒に収納・保管しない事。

### 【取り扱い上の注意】

- 器具の寿命を著しく低下させるので、粗雑な取り扱いはしない事。
- 先端作業部の溶解や破折の原因となるので、器具をヒーティングしない事。

### 【保管方法及び有効期間等】

常温保管

### 【保守・点検に係る事項】

#### 【使用前・使用後の点検】

使用前・使用後は、破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、大きな腐食等がないか確認する事。これらがある場合は使用を中止する事。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1丁目8番9号

Tel: 03-5827-1380 Fax: 03-5827-1381

製造業者：Rite-Dent Manufacturing Company (Pakistan)

Allseas Trading (Pakistan)