## 歯科材料 07 歯科用ワックス 一般医療機器 歯科用キャスティングワックス JMDN16189000

# ピュア キャストラインワックスⅡ

・本品は可燃性であるので、使用の際、火傷をしないように 注意すること。

### 【禁忌・禁止】

- ・指定された用途以外には使用しないこと。
- ・人体、口腔内で直接使用しないこと。

#### 【使用目的又は効果】

本材は、ロストワックス法により、義歯用クラプス、バー、金属床の ロウ型、スプルー線及び各種ベント用として使用する。

#### 【形状、構造及び原理等】

形 状: 円柱状 (断面が円状、半円状、扁平型、楕円方で棒状)



主成分:パラフィンワックス・蜜ロウ・色素

#### 【型番・サイズ】

	直径	長さ	断面の形状	本数/箱
MR 0 5	0.5			
MR 0 7	0. 7			
MR 1 0	1. 0			100本
MR 1 2	1. 2			100本
MR 1 5	1. 5			
MR 2 0	2. 0	200	円型	
MR 2 5	2. 5			50本
MR 3 2	3. 2			25本
MR 4 0	4. 0			
MR 5 0	5. 0			10本
MR 6 0	6. 0			7本
表1			単位 : mm	誤差±2%

	径/高さ	長さ	断面の形状	本数/箱
MH 1 4	1. 4/1. 1			
MH 1 6	1. 6/1. 1		半円型	100本
MH 1 8	1. 8/1. 1			
MH 1 9	1. 9/1. 0	2 0 0		
MH 2 2	2. 2/1. 2	200		
MH 2 8	2. 8/1. 1			
MΡ	4. 0/1. 0		扁平型	50本
ML	3. 1/1. 4		楕円型	50本

表2 単位: mm 誤差±2%

#### 【試験項目】

表1

○外観試験:目視による。

○寸法試験:デジタルノギス(スケール)・デジタル天秤で測定

○軟化試験:室温水に浸したワックスを恒温水槽を用いて45℃まで

3℃/分の加温を行い、ワックスの軟化状態を目視及び触

感で判断する。

○剥離試験:室温において指で押さえ、圧折、圧接させたときにワック

スがササグレ(剥離)しないこと。

生産同LOTから任意に10本程度抜き取りで、実施する。

#### 【使用方法等】

- ・ロストワックス法の通常操作法に従い、義歯のバー、クラスプ等の 鋳造用ろう型を製作する際に、本材を用途に応じて適量とり、屈折、 圧接及び接着して使用する。
- ・通常は常温(室温)で使用して頂き、温水に浸漬してご使用いただ ければより複雑な原型も容易にできます。

#### 【使用上の注意】

1) 警告

【警告】の項目に記載のとおり。

2) 禁忌·禁止

【禁忌・禁止】の項目に記載のとおり。

- 3) 使用注意
- ・室温で使用して下さい。
- ・本材は、可燃性なので、使用の際は、火傷しないように注意する。
- ・使用場所には、消火器を備えること。
- ・本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

#### 【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- ・保管は、直射日光、高温の場所を避けて保管する。
- ・開封後は密閉し保管すること。
- ・使用及び保管場所には、消火器等の消火装置を備えて下さい。
- ・水分、腐食性薬剤(酸・アルカリなど)及び蒸気の暴露を避けて、 外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管する。
- ・本品は可燃性なので、火気の近くでの保管や同じ所で大量に保管 しないこと。
- ・本材は、歯科の従事者以外が触れないように適切に保管、管理す ること。

#### 【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 クエスト

**〒773-0009** 

徳島県小松島市芝生町西居屋敷 53-1

#### 製造業者

- ・株式会社クエスト
- ・株式会社 名城ラボ・メルト化学研究所 春日井工場