

機械器具(65) 歯科用充填器  
 一般医療機器 歯科用ワックス形成器 JMDN35794000  
**ワックスレトリックライト II**

**【形状・構造及び原理等】**

注文番号  
 ワックスレトリックライト II 2151-1000

**【外観写真】**

## 付属チップ



NO.1



No.3

別売品 ワックスレトリックライト ホルダーセット

注文番号 2151-1500

(下の チップホルダー6穴 1個、ハンドピースホルダー2個)

- ・ 電圧 :100-240V 50/60Hz
- ・ 出力 :10W
- ・ 設定温度 :50°C~200°C
- ・ 寸法 :91(W) × 53(H) × 80(D)
- ・ 重量 :240g(本体のみ)、430g(トランス含む)
- ・ ハンドピースコードの長さ:1.3m
- ・ 原理: 電気でチップ部を加熱するワックス形成器で、ワックスパターン成形時にワックスを軟化させるために使用する。

**【使用目的又は効果】**

- ・ ワックスパターンを彫刻するために用いる歯科用器具をいう。通常、様々なサイズ及び形状の鈍な刃先をもち、ワックスパターン成形時にワックスを軟化させるために加熱することができる。

**【使用方法等】**

## 準備段階

- ・ メインスイッチをONにする。
- ・ 2本のチップ温度をつまみを回して設定します。

## 使用段階

- ・ ハンドピースに装着したチップをワックスブロック等に当て、ワックス溶解する。
- ・ 詳細については、別紙取扱説明書を参照のこと。

**【使用上の注意】**

- ・ 操作時以外は火災防止のためハンドピースは常に本体上部のホルダーに収納すること。
- ・ チップは設定により200°Cまで温度が上昇するのでワックス以外は触れぬようにすること。
- ・ ハンドピースコード、電源コードは極端に曲げたり、強く引っ張ったり、引っ掛けたりすると断線するので注意すること。
- ・ 本体に異常が発生した場合、直に使用を止めること。
- ・ チップは常に清潔な状態を保つこと。
- ・ チップの形状は加工しないこと。
- ・ チップはアルミニウム製で、破折の恐れがありますので、過度の圧力でワックスに押しつけないこと。
- ・ 細いチップは蓄熱性が低いため、過熱が弱い時には温度を上げる

**【保管および有効期間】** (取扱い説明書参照)

- ・ 本体は、柔らかい布等で拭くこと。けっして水洗いをしないこと。
- ・ 使用後はチップに残ったワックスをよく拭きとること。ワックスが付着したままだとチップの加熱機能を損なう恐れがあります。
- ・ 本製品は歯科医療従業者以外が触れないように適切に保管、管理すること。
- ・ 本製品を適切に使用する限り3年間保証、但し下記の消耗品は3年保証の対象外となる。

## ハンドピース

ハンドピースコード

コルクグリップ

各種チップ

**【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

株式会社日本歯科商社

製造業者

レンフェルト社(ドイツ)

(英名)RENFERT GmbH

機械器具(65) 歯科用充填器  
一般医療機器 歯科用ワックス形成器 JMDN35794000

## ワックスレトリック ライト I

### 【形状・構造及び原理等】

注文番号

ワックスレトリック ライト I 2150-1000

### 【外観写真】



付属チップ



No.2

別売品 ワックスレトリック ライト ホルダーセット

注文番号 2151-1500

(下の チップホルダー6穴 1個、ハンドピースホルダー2個)

- ・ 電圧 : 100-240V 50/60Hz
- ・ 出力 : 5W
- ・ 設定温度 : 50°C~200°C
- ・ 寸法 : 91 (W) × 53 (H) × 80 (D)
- ・ 重量 : 220g (本体のみ)、410g (トランス含む)
- ・ ハンドピースコードの長さ: 1.3m
- ・ 原理: 電気でチップ部を加熱するワックス形成器で、ワックスパターン成形時にワックスを軟化させるために使用する。

### 【使用目的又は効果】

- ・ ワックスパターンを彫刻するために用いる歯科用器具をいう。通常、様々なサイズ及び形状の鈍な刃先をもち、ワックスパターン成形時にワックスを軟化させるために加熱することができる。

### 【使用方法等】

#### 準備段階

- ・ メインスイッチをONにする。
- ・ チップ温度をつまみを回して設定します。

#### 使用段階

- ・ ハンドピースに装着したチップをワックスブロック等に当て、ワックス溶解する。
- ・ 詳細については、別紙取扱い説明書を参照のこと。

### 【使用上の注意】

- ・ 操作時以外は火災防止のためハンドピースは常に本体上部のホルダーに収納すること。
- ・ チップは設定により 200°Cまで温度が上昇するのでワックス以外は触れぬようにすること。
- ・ ハンドピースコード、電源コードは極端に曲げたり、強く引っ張ったり、引っ掛けたりすると断線するので注意すること。
- ・ 本体に異常が発生した場合、直に使用を止めること。
- ・ チップは常に清潔な状態を保つこと。
- ・ チップの形状は加工しないこと。
- ・ チップはアルミニウム製で、破折の恐れがありますので、過度の圧力でワックスに押しつけないこと。
- ・ 細いチップは蓄熱性が低いため、過熱が弱い時には温度を上げる

### 【保管および有効期間】(取扱い説明書参照)

- ・ 本体は、柔らかい布等で拭くこと。けっして水洗いをしないこと。
- ・ 使用後はチップに残ったワックスをよく拭きとること。ワックスが付着したままだとチップの加熱機能を損なう恐れがあります。
- ・ 本製品は歯科医療従業者以外が触れないように適切に保管、管理すること。
- ・ 本製品を適切に使用する限り3年間保証、但し下記の消耗品は3年保証の対象外となる。

### 【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  
株式会社日本歯科商社  
製造業者  
レンフェルト社(ドイツ)  
(英名)RENFERT GmbH

取扱説明書を必ずご参照ください