製造販売届出番号:13B1X1000400076

## 機械器具 60 歯科用エンジン

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット (JMDN コード: 34713000)

# プロボゼット

### 【形状・構造及び原理等】

## 1. 概要

本品は、複合ソフトウェアを利用し、技工所又は技工室内に設置して歯科修復物のコンピュータ支援製造(CAM)に用いる装置である。

### 2. 構成

本品は以下で構成されている。

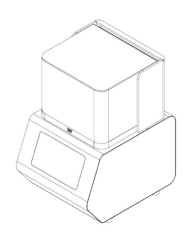
- 本体
- ・ビルドプレート
- 電源アダプタ及びケーブル

### <付属品>

- バット
- ・ スクレーパー
- ・ ブラシ

### 3. 形状及び寸法

## 【本体】



外寸:幅300×奥行378×高さ484mm

## 4. 電気的定格

電源電圧: AC 100-240V 電源入力: DC 24V、5A 周波数: 50/60Hz

# 5. 機器の分類

消費電力:120W

感電に対する保護の分類:クラスⅢ 水の有害な侵入に対する保護の分類:IPX0

#### 6. 仕様

造形エリア :幅 105.6mm×奥行 59.4mm×高さ 80mm

造形方式: DLP (Digital Light Projector)

XY 解像度 : 55μm

積層ピッチ : 100、50、25μm LED 波長 : 405 nm

### 7. 作動原理

本品はコンピュータ支援設計(CAD)による設計データに 基づいて、光硬化性樹脂を積層させることにより歯科修復物を 造形する。

## 【使用目的又は効果】

技工所又は技工室内に設置して歯科修復物のコンピュータ 支援製造(CAM)に用いる。

## 【使用方法等】

### 使用前

- 1. 電源アダプタに電源ケーブルを接続し、商用電源に接続する。
- 2. 本体背面の電源スイッチを ON する。

# 使用方法

- 1. タッチスクリーンを2回続けてタッチする。
- 2. [出力ファイル選択画面]の[出力ファイル一覧]より使用する出力ファイルを選択し、[Next]ボタンを押す。
- 3. [材料注入画面]が表示されたら、材料をバットに注ぎ、 [Next]ボタンを押す。
- 4. [ビルドプレート設置画面]が表示されたら、ビルドプレートを溝に合わせて奥まで押し込み、本体に固定し、 [Next]ボタンを押す。
- 5. [出力ファイル・時間確認画面]が表示されたら、出力するファイル名と印刷時刻を確認し、[Next]ボタンを押し、造形を開始する。
- 6. 造形が完了すると、タッチスクリーンの[Next]ボタンを 押し、ビルドプレートを解放後、造形された歯科修復物 を取り出す。

## 使用後

- 1. 本体正面の画面左上のシャットダウンボタンを押し、電源を切る。
- 2. 電源プラグをコンセントから抜き、電源アダプタから電源ケーブルを外す。

取扱説明書を必ずご参照ください。

本品で使用可能な材料

ガイド「DIO Probo - サージカルガイド」

(届出番号 13B1X10004000043)

ガイド「DIO Probo - サージカルガイド 02」

(届出番号 13B1X10004000071)

歯科用樹脂系模型材「DIO Probo - キャスト」

(届出番号 13B1X10004000045)

歯科用樹脂系模型材「DIO Probo - モデル 02」

(届出番号 13B1X10004000056)

歯科用硬質レジン「DIO Probo - クラウン&ブリッジ」

(認証番号 301AGBZI00002000)

歯科用硬質レジン「DIO Probo - クラウン&ブリッジ Z」

(認証番号 303AGBZI00007000)

歯科用硬質レジン「DIO Probo - ピーマックス」

(認証番号 303AGBZI00007A01)

義歯床用アクリル系レジン「DIO Probo - デンチャー」

(認証番号 302AGBZI00001000)

義歯床用アクリル系レジン「DIO Probo - デンチャー 02」 (認証番号 303AGBZI00008000)

## 【使用上の注意】

- ・ 使用中に樹脂特有の臭いがする場合があるので、換気の良い場所に設置すること。
- 火災の恐れがあるため、本品近くで可燃性物質を使用しないこと。
- ・ 使用中は、外部からの衝撃や振動を加えないこと。
- ・ 附属の電源アダプタ及び電源ケーブルを使用すること。
- 長期間使用しない場合は、電源ケーブルを抜き、日陰に保管すること。
- バットに材料を注ぐ際にバット内に異物がないことを確認 すること
- 作成開始前にビルドプレートに異物が付着していないこと を確認すること。
- 内部に樹脂が落ちたりこぼれたりした場合は、工業用ワイパーにアルコールを加えて清掃すること。
- ・ 使用済みの樹脂を取り除き、新しい樹脂を配置する場合、 バットに残っている樹脂を完全に取り除き、残りの樹脂を 工業用ワイパーで完全に洗浄すること。
- ・ 作製物を取り外す際に過度な力をかけないこと。
- ・ 使用前後は必ず本体内部に使用した歯科材料異物、破損物 等が残っていないか確認する。

## 【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]

\*ディーマー・メディカル・ジャパン株式会社

TEL: 03-5614-2759

[製造業者]

DIO コーポレーション

DIO Corporation (大韓民国)