

器 69 歯科用蒸和器及び重合器
一般医療機器 歯科技工用重合装置 35761000
アイ・3DレジンUVライト

【形状・構造及び原理等】

1. 形状、構造及び寸法

1)形状、寸法及び重量(許容誤差: ±10%)



電源：100-240 V / 50-60 Hz, 0.7 A

電力消費：550W

高さ×幅×奥行：110×398×276 mm

重量：9.3 kg

2.原理

3D印刷部品の硬化用で、LED ベースで造形物の表面を硬化する技工室用ユニット

【使用目的、効能又は効果】

歯科技工室で、高分子材料を重合するために用いる装置をいう。加熱、加熱と加圧、光、またはこれらを組み合わせて重合・硬化を行う。

【使用方法】

1.使用方法

- 1)加工機で作成を行う。
- 2)ブラシ、超音波洗浄器等を用いて作成物を洗浄する。
- 3)乾燥する。
- 4)UV照射器を用いて表面効果を行う。

【使用上の注意】

付属の使用マニュアルをよく確認してから使用する事。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1. 機器耐用期間

耐用期間は4年

2. LED寿命

およそ2万時間

【保守・点検に係る事項】

メンテナンスは使用マニュアルにより使用者が行う。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元：株式会社ピカッシュ

住所：熊本県菊池郡菊陽町大字原水 2849-1

電話番号：096-340-5801

製造国：ドイツ