

機械器具 06 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 JMDN 35761000

光重合器 シェイプキュア D

【形状、構造及び原理等】



(1) 本体

- サイズ: 312 mm×342 mm×193 mm
(パッケージサイズ: 362 mm×392 mm×253 mm)
- 重量: 8 kg (パッケージ重量: 10 kg)
- 入力: 100-240VAC, 50/60 Hz 最大1A
- 確定電力: 最大200W

(2) 付属品

- ① 電源コード
- ② ターンテーブル
- ③ 取扱説明書

(3) 原理

ステージ上に歯科用レジン材料をセットし光(LED)を照射させる。
370nm~470nmの発光波長を照射する事によりレジン材料を硬化させる。

【使用目的又は効果】

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。本器は光(LED)を用いて重合を行う。

【使用方法等】

1. 操作方法概要

- ①使用前に添付の取扱説明書を熟読し完全に理解すること。
- ②本器の詳細な操作方法、及び使用方法は付属の取扱説明書をご参照ください。

2. 使用上の注意

- 使用前に取扱説明書の「安全上の留意項目」をお読みください。
- ①取扱説明書を熟読し完全に理解したもの以外は本器を使用しないこと。
 - ②取扱説明書は常に機械のそばに置くこと。
 - ③機器から異臭、異音が出るときはすみやかに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止すること。
 - ④硬化チャンバー内に置かれた部品はターンテーブルの回転を妨げないようにしてください。
 - ⑤長時間連続しての使用(作業)をしないで下さい。1時間の硬化後、約20分間装置を停止することを推奨します。
 - ⑥チャンバーを覗き込む必要があるときは、安全のためにゴーグルを着用してください。

3. 保守・点検に係る事項

詳細については取扱説明書の「お手入れ(メンテナンス)」をお読みください。

- ①本機を使用中に異常を感じたら直ちに使用を中止して、点検又は修理を依頼すること。
- ②外面とチャンバーの洗浄には中性洗剤を使用してください。直接素手でLEDチューブに触れないでください。

- ③チャンバーの内面は光沢のあるステンレス鋼で囲まれ、LED光を反射します。光硬化効率を維持するために、硬化前にステンレス鋼が洗浄されていることを確認してください。
- ④作業中にLEDチューブの発光が消えた時は、まず、LEDチューブの差し込みを確認ください。問題が解決しない場合は、LEDチューブを交換ください。
- ⑤取扱説明書の「保証の例外」
保証期間内であっても、保証の責任を明示的に否認する事項が、取扱説明書に記載されています。

取扱説明書をご確認下さい。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

(1) 設置場所

- ① 直射日光、熱線などによる局部的温度上昇のないところ。
- ② 設置場所は、幅と奥行きがともに50cm以上、耐荷重は15kg以上必要です。
- ④ 他の機械より、水、油、切粉などがかからない無塵の環境であること。
- ⑤ 他のプレス等の機器による大きな振動の伝わらないところ。

2. 有効期間

本機器の保証期間は1年間。
本体若しくは取扱説明書に添付する。

取扱説明書をご確認下さい。

(2) 有効期間

本機器の保証期間は1年間。
本体若しくは取扱説明書に添付する。

【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

株式会社 クエスト
住所: 〒773-0009
徳島県小松島市芝生町西居屋敷53-1
電話: 088-538-9777
FAX: 088-538-9888

製造業者

Suzhou Laisai Intelligence
Technology (中国)

取扱説明書を必ずご参照下さい。