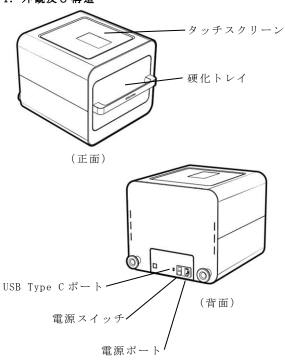
機械器具 69 歯科用蒸和器及び重合器 一般医療機器 歯科技工用重合装置 JMDN 35761000

スプリントレイ プロキュア 2

【形状、構造及び原理等】

1. 外観及び構造



2. 寸法及び電気的定格

寸法: 409 mm×334 mm×313 mm

重量:19 kg

定格電圧: AC 100V - 240V 周波数: 50 / 60 Hz

3. 作動原理

光硬化させた 3 D プリンターの造形物を光により 二次硬化させ、造形物の強度を高める。

【使用目的又は効果】

歯科技工室で、高分子材料を光重合するために用いる。

【使用方法等】

- ①付属の電源ケーブルを使用して、本体とサージプロ テクターまたは無停電装置に接続し、電源スイッチを 入れる。
- ②ハンドルを引いて硬化トレイを引き出す。
- ③硬化トレイに 3 Dプリンターの造形物を置き、硬化トレイを押し戻す。
- ④タッチスクリーンから対応する材料を選択し、硬化 を開始する。
- ⑤完了後、造形物を取り出す。

【使用上の注意】

- ①紫外線は人体に有害なため、直接、目や皮膚に照射 しないこと。
- ②使用後は高温になるため、火傷に注意すること。
- ③本品は直射日光を避け、水平な換気の良い場所に設置すること。

推奨動作温度:21~29℃

④本品の背面及び底面にある通気口をふさがないこと。

【保管方法及び有効期間等】

(耐用期間)

耐用期間は3年(自己認証[当社データ]による。)

【保守・点検に係る事項】

本品は、定期的にソフトウェアの更新を行うこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元: **株式会社 3**シワ

住 所:〒110-8507

東京都台東区上野 7-6-9

お問い合わせ先

画像情報部

電話番号: 03-3845-2925 FAX番号: 03-3845-2926

製造元:浙江迅実科技有限公司

Zhejiang Xunshi Technology Co., Ltd.

(中華人民共和国)