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

アシガ MAX

【警告】

- 取扱説明書の操作手順は必ず守ること。また取扱方 法を知らない人には触れさせないこと。
- 本機の定格(電圧、周波数)に適合するコンセント に接続すること。
- 燃えやすいもののそば、ガスの充満する場所に設置 しないこと。
- O 火花、煙、焦げた臭い、異音、異常な動作が発生したらすぐに電源プラグを抜き作業を中止すること。

【禁忌·禁止】

火災、感電、けがの原因になるため、分解、修理、 改造はしないこと。

【形状・構造及び原理等】

1. 形状



2. スペック

サイズ	D: 260 mm × H: 385 mm × W: 370 mm
電源	100VAC 50/60Hz 2A
重量	19. 3Kg

3.原理

コンピュータより送られたデータを基に材料加工し、自動 で成型する。

【使用目的又は効果】

本装置は、複合ソフトウェアを利用した装置で、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設計に

用いる機器です。

加工可能な材料:樹脂ワックス、レジン

安全性:赤外線漏れ防止カバー、空の状態でのご動作防止機

届出番号:: 23B2X10023000298

能付き。

光源: 405nmUVLED、385nmUVLED

【使用方法等】

- ①. 本機とコンピュータを接続します。
- ②. 本機の電源を入れます。
- ③. 専用トレーへ専用樹脂(ワックス o r レジン)を入れ 準備します。
- ④. プリント(作製)データを送信します。
- ⑤. プリンター加工が開始されます。※プリンター加工途中でカバーを開けないこと。
- ⑥. プリンター加工が完了したら、材料を取り出し電源を OFFにし終了します。

詳細は、必ず添付の取扱説明書を参照すること。

【使用上の注意】

- ① 機器を分解、修理、改造しないこと。
- ② 歯科医療関係者以外は使用しないこと。
- ③ 使用目的に記載されている用途以外に使用しないこと。
- ④ 安定した平らな場所で使用すること。
- ⑤ 濡れた手でプラグに触れないこと。

【保管方法及び有効期間等】

- ① 通気性の良い、水害、汚染、破損を受けない場所に保管すること。
- ②. 振動や傾斜など不安定な場所には保管しないこと。
- ③. 小児の手の届かない、適切な場所に保管すること。
- ④. 耐用年数:6年

【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: 名南歯科貿易株式会社

TEL: 052-799-4075 FAX: 052-353-6610

製造業者: A S I G A社 オーストラリア

取扱説明書を必ずご参照下さい