

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 (34713000)
カーラ プリント キューブ

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

寸法：約390mm×約420mm×約550mm

重量：約31kg



2. 原理

液体状の光硬化性樹脂を光によって一層ずつ硬化させて積層し、造形物を作製する。

3. 性能

造形サイズ：約192mm×約120mm×約190mm

積層ピッチ：0.05-0.3mm

【使用目的又は効果】

本品は、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(CAD)又はコンピュータ支援製造 (CAM) に用いる。

【使用方法等】

詳細な設置方法や操作方法については、取扱説明書を必ず参照して下さい。

- 1) 造形物のプリントファイルを本体に読み込みます。
- 2) レジンタンクにインクを注入しプリントを開始します。
- 3) プリントが完了したら、造形物を取り出します。

[使用方法等に関連する使用上の注意]

- ・使用するインクの相互汚染を防止し生体適合性を保つために、口腔内で使用するインクについては個別のレジンタンクを使用すること。
- ・造形後のレジンタンク洗浄時には、レジンタンクの隅々にインクが残留していないことを確認すること。残留インクが次の造形物に影響を及ぼすおそれがある。

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

取扱説明書に従い、適切に保管・管理すること。

[耐用年数] (自主基準)

指定された保守点検を実施した場合、3年。

【保守・点検に係る事項】

- ・本品の保守整備は取扱説明書を参照し実施すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：クルツァー ジャパン株式会社

住所：〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町4-174

電話番号：03-5803-2151 (代表)

取扱説明書を必ずご参照下さい。