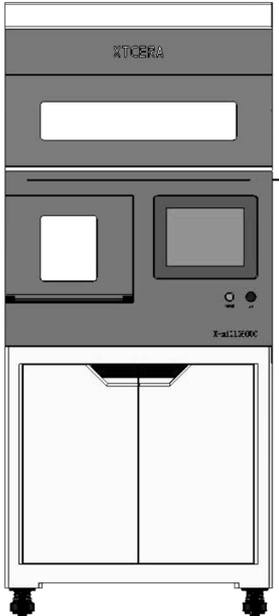


機械器具(60) 歯科用エンジン
一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000

X-ミル 580DC

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造



2. 寸法・重量

幅×奥行×高さ : 750mm×950mm×1,750mm
重量 : 360kg

3. 電気規格

単相 200-240V, 50/60Hz

4. 原理

- (ア) ワークを本機の所定の場所へ装着する。
(イ) メインスピンドルに回転運動を与え、4軸又は5軸のCNC制御によりワークと工具を接触させて切削又は研削加工を行う。

【使用目的又は効果】

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製造(CAM)に用いること。

【使用方法等】

1. 使用環境条件

使用場所: 室内
温度 : 10~30℃
湿度 : 30~80%(結露のないこと)

2. 操作方法

- ① 電源の投入
- ② ワークの取付
- ③ 工具の取付
- ④ NCデータの取込
- ⑤ 加工開始

詳細な操作方法は取扱説明書をご参照ください。

【使用上の注意】

1. 本機を患者環境内で使用しないこと。
2. 本機の重量に耐えうる場所に設置すること。
3. 精密機器のため、取り扱いには十分注意すること。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

- ① 屋内に保管すること。
- ② 傾斜・振動・衝撃など安定状態に注意して保管すること。
- ③ 化学薬品の保管場所や、ガスの発生する場所には保管しないこと。
- ④ 歯科医療従業者以外が触れないように、適切に保管・管理をすること。

2. 耐用期間・使用期間

- ① 適切な保守点検及び修理が行われた場合に限り5年間とする(自己認証)。
※耐用期間は使用条件や使用環境により差が生じる事があります。

【製造販売者及び製造業者の氏名又は名称等】*

製造販売者: 和田精密歯研株式会社
電話番号: 06-6321-8551
製造業者: DONGGUAN XIANGTONG CO., LTD 中華人民共和国