## 器具器械 60 歯科用エンジン一般医療機器

歯科技工室設置型コンヒュータ支援設計・製造ユニット(34713000)

# DOF クラフトDX

【禁忌・禁止】

本品を歯科修復物の設計以外の目的で使用しないこと。

### 【形状・構造及び原理等】

1) 形状·構造:

本品は、歯科材料などの加工用ミリングマシンおよびその制御機器より構成される。



2) 寸法·質量

幅 X 奥行 X 高さ: 725X835X610 mm

機械重量:120 kg

## 3) 電気規格

50/60 Hz ,  $100\!\sim\!120 \text{V},\,200\!\sim\!220 \text{V},\,\text{two types switchable}$ 

## 4) 動作原理

(1) スピンドルを回転させ、ワークを X, Y, Z, A 及び B 軸方向に CNC 制御しながら、 ミリングバーと接触させ切削する。

#### 【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ヒュータ支援製造(CAM)に用いる。

#### 【使用方法等】

- 1. 電源の投人
- 2. ワークの取り付け
- 3. ミリングバーの取り付け
- 4. 加工データの入力
- 5. 加工開始

※詳しくは取扱説明書を参照すること

#### 【使用上の注意】

- 1. 接地極付きコンセントを使用し、必ず接地を施すこと。
- 2. 本品を患者環境内で使用しないこと。
- 3. 精密機器のため十分に注意すること。

#### 【保管方法及び有効期間等】

#### [保管方法]

- 1. 水がかからない場所に保管すること。
- 2. 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、硫黄分を含んだ空気などにより悪影響の生じる恐れのないところに保管すること。
- 3. 傾斜、衝撃、振動(運搬時を含む)など安定状態に注意して保管すること。
- 4. 化学薬品の保管場所やガスが発生するところに保管しない
- 5. 歯科医療従事者以外が触れないよう適切に保管・管理する

## 【保守・点検に係る事項】

1. 日常の保守・点検

使用後の清掃

2. 定期的な保守・点検 定期的な補正と清掃 詳細は取扱説明書を参照すること。

【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:株式会社 DOF JAPAN 京都府京都市下京区万寿寺通高倉西入

万寿寺中之町78

外国製造業者: DOF Inc.

製造国:大韓民国