一般医療機器 機械器具(60) 歯科用エンジン 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

# CADstar Neo2 Pro スキャナ

#### 【形状、構造及び原理】

1. 形状、構造



2. 寸法•重量

寸法:396(W)x 405(H) x 337(D) mm

重量: 11.50kg

3. 原理

本器にセットした歯科模型等に LED パターン光を照射し、スキャニングを行い、パターンのゆがみをカメラで撮影し、三角測量の原理に基づき、3次元画像データを取得する。

取得したデータをもとに専用のソフトウェアで歯科修復物の設計を行う。

- 4. 本体電気的定格
  - (1) 電圧:AC100-240 V
  - (2) 周波数:50Hz/60Hz
  - (3) 電力:60W

### 【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(CAD)に用いる。

# 【性能及び安全性に関する規格】

計測方式	パターン光投影法
光源	LED
カメラ解像度	4 x 6Mpix
繰り返し精度	2μm
測定範囲	100mm x 100mm x 100mm

#### 【使用方法】

- 1. 準備
  - ① 本器とコンピュータを平坦で水平な場所に設置する。
  - ② 本器とコンピュータを接続する。
- 2. 使用
  - ① 本器の電源スイッチを入れる。
  - コンピュータの電源スイッチを入れ、専用ソフトウェアを起動する。
  - ③ キャリブレーションを実行する。
  - ④ 歯科模型等をセットする。
  - ⑤ スキャンを開始する。
  - ⑥ 専用ソフトウェアで歯科修復物等の設計を行う。
- 3. 終了
  - ① ソフトウェアを終了し、コンピュータの電源を切る。
  - ② 本器の電源を切る。

### 【使用上の注意】

- 1. 歯科医療従事者以外は使用しないこと。
- 2. 使用しないときは電源コンセントを抜くこと
- 3. 目的用途以外に使用しないこと
- 4. 取扱いには十分注意すること
- 5. 故障した場合は、製造販売元に連絡すること

## 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

- 1. 高温、多湿、直射日光の当たる場所は避け、清潔に保管する。
- 2. 傾斜、振動、衝撃など安定状態に注意して保管する。
- 3. 歯科従事者以外が手を触れないように適切に保管・管理する。
- 4. 故障した場合は、製造販売元に連絡すること

### 【包装】

1 台/箱

### 【製造販売業者及び製造者の氏名又は名称及び住所】

製造販売業者:株式会社データ・デザイン 住所:愛知県名古屋市中区錦三丁目 4番6号 桜通大津第一生命ビルディング 12F

電話番号:052-953-1588

製造業者:CADstar Technology GmbH(オーストリア)

別紙 9 (1/1)