

*2018年11月30日作成(第2版)
2017年12月18日作成(第1版)

製造販売届出番号 40B1X10003GE0099

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

スナップ

【禁忌・禁止】

1. 本製品を治療の目的以外に使用しないこと。
2. 劣化や異常が見られたときは、使用しないこと。
3. 器具の形態変更や改造等をしないこと。
4. 機械の改造及び分解をしないこと。

【形状・構造及び原理等】

<形状・構造>



<仕様>

項目	仕様
寸法(mm)	18(W)×166.82(D)×17.10(H)
重量(kg)	70g
定格電圧	DC 5V / 0.6A
測定方式	IR light triangulation
光源	Infrared laser (Class 1)
解像度	640×480 (4:3)
焦点距離	0.2-1.5m
フォーマット形式	RLE

【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)に用いるものをいう。

【使用方法等】

1. キャッチャーボディを本体の裏側の下部に貼り、赤いシールをはがす。
タブレットへの着脱時は、キャッチャーボディを位置の目安にする。
2. 本体をタブレット又はPCのUSBポートに接続する。PCでの使用の場合、延長ケーブルの使用を推奨する。
(USB変換アダプタでの接続不可)
3. USBポートに接続し、プログラムを起動させる。
(初回はドライバー、DOF SNAP APPをインストールする。)
4. カメラでスキャンングし、付属のトレーとプレートを用いて咬合の再現を行う。
5. 3Dデータがタブレット/PC上に映し出される。

【使用上の注意】

1. 術者は、手技等を熟知したうえで使用すること。
2. 金属腐食を起こす恐れのある薬剤、超酸性水等は使用しないこと。
3. 内部に水が入らない様に注意すること。
4. カメラのレンズに直接手で触れないこと。
5. 可燃性ガスの付近では使用をしないこと。
6. 無理な力や衝撃を与えないこと。
7. 故障の際は、有資格者・専門家以外修理を行わないこと。

【保管方法及び有効期間等】

貯蔵・保管方法

1. 水のかからない場所に保管すること。
2. 気圧、温度、湿度、日光、埃、塩分、硫黄分を含んだ空気などの影響を受けない場所に保管すること。
3. 保管中に傾斜、衝撃、振動を与えないこと。
4. 化学薬品の付近、ガスの発生する場所に保管しないこと。

【包装】

包装単位：1台

*【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：株式会社ジオメディ
福岡市博多区博多駅南一丁目7番22号
ブックローン福岡ビル
TEL：092-409-4050
FAX：092-409-4051

外国製造業者：DOF Inc. (ドフ社)

外国製造所国：大韓民国

取扱説明書を必ずご参照ください。