

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

ベレッツァ 5x ミリングマシン

【禁忌・禁止】

本品を、歯科修復物の製造以外の用途で使用しないでください。

*【形状・構造及び原理等】

1) 形状・構造

寸法: 全幅 753mm×全奥行 977mm×全高 1762mm
重量: 405kg
スピンドル回転数: 最大 60,000rpm



2) 電源

定格電圧: AC200 - 250 V
周波数: 50Hz / 60Hz

3) 構成

本体一式、パソコン(CAMソフトウェアインストール済み)

4) 原理

コンピュータ支援設計(CAD)で作成された形状データをもとに、CNC制御により切削加工を行う。

【使用目的又は効果】

本機器はコンピュータ制御の装置で、技工所又は技工室内に設置して歯科修復物の製造に用いる。

【使用方法等】

詳細な設置方法や操作方法については、取扱説明書等を必ず参照して下さい。

- ①取扱説明書に従って、本機器を適切な場所に設置します。
- ②付属のパソコンを設置します。
- ③本機器に切削加工する材料を設置します。
- ④パソコンから加工データを転送し、切削加工を行います。

[使用方法に関する注意]

- ①安定した水平な面に設置すること。
- ②切削中は必ず扉を閉じること。開けると切削片が飛散し、危険です。

*【使用上の注意】

詳細については取扱説明書を必ず参照してください。

【保管方法及び有効期間等】

1) 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、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気などにより悪影響が生ずるおそれのない場所に保管すること。(温度-10~60℃、湿度10~85%(結露なし))
- ③傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)などに対応する安定状態に注意すること。
- ④化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。

2) 耐用期間

記載の耐用期間は自己認証(当社データ)による。
製造出荷後、正規の保守点検を行った場合に限り5年間。

【保守・点検に係る事項】

詳細については取扱説明書を必ず参照してください。

- 1) 日常点検は取扱説明書に従って行うこと。
- 2) 医療機器の使用保守の管理責任は使用者(病院、診療所、医療機関)側にある。
- 3) 保守点検は使用者側で行うのが原則であるが、行われない場合には、医療機器修理業等の有資格者に外部委託してもよいことが認められている。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

*製造販売元: 株式会社ニッシン

住所: 〒621-0001
京都府亀岡市旭町樋ノ口 88
電話番号: 0120-571939 (フリーダイヤル)
電話受付時間 月~金(祝日を除く)
午前10:00~午後5:00

製造元: アルム デンティストリイ カンパニー リミテッド
ARUM DENTISTRY Co., Ltd.

国名: 韓国
販売元: 株式会社アイキャスト
電話番号: 0120-228582 (フリーダイヤル)
電話受付時間 月~金(祝日を除く)
午前10:00~12:00 午後1:00~5:00