

ネクストミリング 52D Dry & Wet

【禁忌・禁止】

- ① 本製品を使用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。

【形状・構造及び原理等】

52DCP



52DCPro



【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) 専用器具にCAD/CAM 材料を取り付ける。
- 2) 前面の扉を閉じ、スイッチを入れる。
- 3) CAD/CAM 材料をミリングする。

【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) 素材のステンレス鋼は鉄に比べて錆びにくい金属であるが、使用方法及び環境によって錆びることがあるので十分に注意すること。
- 3) 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。
- 4) 使用後は埃等を取り除くこと。
- 5) 【保守・点検に係る事項】を参照し、保守・点検を行うこと。
- 6) 可燃性ガスの付近では使用をしないこと。
- 7) 故障の際は、有資格者・専門家以外修理を行わないこと。

【保守・点検に係る事項】

詳細については取り扱い説明書を参照すること。

- 1) 必ず定期的に点検を行うこと。
- 2) しばらく使用していない状態の後再度使用する場合は、必ず各部の作動確認を行ってから使用すること。
- 3) 故障した場合は、訓練を受けた有資格者以外は修理しないこと。また、修理は専門家に依頼すること。

【製造販売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
福岡市博多区吉塚1-38-28 ジオビル
TEL:092-409-4050
FAX:092-409-4051
- ・ 外国製造所業者: Shenzhen LUHLUH Tech CO., Ltd.
外国製造所国名: 大韓民国

番号	構成部品名称
①	本体
②	電源ケーブル

52DCP

	項目	規格
1	寸法	635 x 770 x 1770 mm
2	重さ	390 kg
3	スピンドル回転数	60,000 rpm
4	軸	5 軸
5	入力電圧	AC 200V, 50/60Hz,
6	消費電力	3.7 KW

52DCPro

	項目	規格
1	寸法	835 x 810 x 1770 mm
2	重さ	530 kg
3	スピンドル回転数	60,000 rpm
4	軸	5 軸
5	入力電圧	AC 220V, 50/60Hz,
6	消費電力	4.0 KW

取扱説明書を必ずご参照ください。