

ブレイン エキスパート II

【形状・構造及び原理等】

構成品:

- ブレイン エキスパートII本体
 - 本体寸法:
高さ(フード開放時の高さ)×幅×奥行き: 435(700)×805×555 mm
 - 重量: 約 82 kg
- エキスパート ミリングカッター ZrO₂
(0.5mm, 1.0mm, 2.0mm, 3.0mm)
- エキスパート ミリングカッター PMMA
(1.0mm, 2.0mm, 3.0mm)
- エキスパート ミリングカッター wax (0.5mm)
- プレッシャー インテンシファア
- セルコン ケーブルリンク
- ブレイン CAM PC
- セルコンアートモニター
- セルコンアート スタンダード・キーボード
- セルコン クリーン

【電気的定格】

定格電圧: 100-120V, 50/60 Hz
最大消費電力: 300 W
ヒューズ: 10 A

圧縮空気供給

- 許容圧力: 6.5-10bar
- 適合規格: ISO8573-1 Grade3

回転数(ミリングカッター): 約 60,000rpm

【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ピュータ支援設計(CAD)データを基に、歯科修復物のコンピュータ支援製造(CAM)に用いるものである。

【使用方法等】

- 取扱説明書に従って、本体の設置を完了する。
- 本体にミリング対象の本体専用ディスクを設置する。
- 適切なプログラムでミリングを行う。

【使用方法等に関連する使用上の注意】

- 本体は多湿、直射日光を避け、室温で風通しのよい屋内で使用すること。
- 本体を使用した際に発生する粉塵による人体への影響を避ける為、保護手袋、保護めがね、防塵マスク等を使用して、粉塵の吸入、接触を防ぐこと。
- 本体を作動させる際は、必ずフードを閉じること。
- 本体専用ディスク及び付属品以外は使用しないこと。

【使用上の注意】

【重要な基本的注意】

- 本体専用の付属品又は交換品のみを使用すること。
- 本体、付属品に破損・変形等の異常があった場合は使用しないこと。
- 本体使用時、異常や故障が発生した場合は、電源スイッチを切り、電源コードを抜いて緊急停止させること。
- 故障の際、訓練を受けた有資格者以外は修理しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

【保管方法】

- 水のかからない場所に設置すること。
- 直射日光、温度、湿度、ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気などにより、悪影響の生ずるおそれのない場所に設置すること。
- 火気の影響のない場所に本体を設置すること。
- 周囲の壁から 50cm 以上、天井から 70cm 以上離れた場所に本体を設置すること。
- 本体を廃棄する際は、各自自治体の規制に従うこと。

【保守・点検に係る事項】

- 機器及び部品は必ず定期点検を行うこと。
- 本体を清掃する際には、電源コードを抜いた状態で、湿らせた柔らかい布を使用すること。
- 長期間使用しなかった本体を再使用するときは、使用前に機器が正常かつ安全に作動することを確認すること。

【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 デンツブラインシロナ株式会社
製造国 ドイツ
製造業者 デグデント社
DeguDent GmbH

【問い合わせ窓口】

カスタマーサービス

*電話番号 0120-667-467