

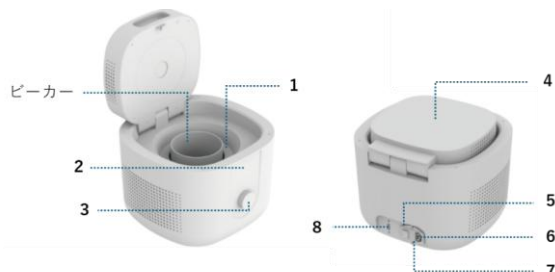
機械器具 6 9 歯科用蒸和器及び重合器
一般医療機器 歯科技工用重合装置 35761000

S-WAVE プリント Ultra Craft Air Cure

【形状・構造及び原理等】

〔外観〕

1) 本体



番号	名称	番号	名称
1	重合室	5	インレット
2	ディスプレイ	6	電源スイッチ
3	操作スイッチ	7	ヒューズボックス
4	本体フタ	8	USB ポート

2) 付属品

- ・電源コード
- ・ブラス
- ・ビーカー

〔電氣的定格〕

・本体

- 1) 電源電圧及び周波数 AC100V-240V 50/60Hz
- 2) 定格消費電力 123W
- 3) 電撃保護の形式の分類 クラス I

〔特性・性能又は機能〕

1) 使用環境条件

- 屋内使用
- 温度：20～25℃
- 湿度：50%以下
- 標高：2000m以下

〔寸法及び質量〕

- 1) 寸法 幅 310×奥行 300×高さ 245 (mm)
- 2) 質量 6kg

〔動作原理〕

3Dプリンタを用いて造形した歯科用プリント材料(光硬化性材料)をビーカーに入れて重合室に設置し、UV光を照射することで最終重合を行う。

【使用目的又は効果】

本器は、歯科技工室で、高分子材料を重合するために用いる装置をいう。加熱、加熱と加圧、光、またはこれらを組み合わせて重合を行う。

【使用方法等】

詳細な設置方法や使用方法については、付属の取扱説明書等を必ず参照してください。

〔設置・接続方法〕

- 1) 本器を水平で安定した台に設置します。
- 2) 電源コードを本体のインレットに差し込みます。
- 3) 本体の電源スイッチがオフになっていることを確認し、電源コードをコンセントに差し込みます。

〔使用方法〕

- 1) 本体の電源スイッチをオンにします。
- 2) ビーカーに注水し、歯科用3Dプリンタで製作した造形物を入れます。
- 3) 本体フタを開けて重合室にビーカーを設置します。
- 4) 本体フタを閉めます。
- 5) 操作スイッチを操作し、後重合条件を選択します。
- 6) 操作スイッチを押下し、後重合を開始します。
- 7) 後重合が完了したら本体フタを開けてビーカーを取り出します。
- 8) ビーカーから造形物を取り出します。
- 9) 電源スイッチをオフにします。

【使用上の注意】

〔重要な基本的注意〕

- 1) 本製品から照射される光を直視しないこと。
- 2) 本製品からは UV 光が照射されます。皮膚や目への刺激が生じる恐れがあります。適切な防護措置を講じてください。

【保管方法及び有効期間等】

〔保管方法〕

- 1) 温度-30～60℃、湿度85%以下で保管すること。
- 2) 本器は、歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

〔耐用期間〕

納入後、正規の保守点検を行った場合に限り、3年間とする。

【保守・点検に係る事項】

詳細については取扱説明書の保守・点検の項を必ずお読みください。

【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 松風
住所 〒605-0983
京都市東山区福稲上高松町 11
電話番号 (お客様サポート窓口) 075-778-5482

取扱説明書等を必ずご参照ください。