2018年06月 第2版

機械器具69 歯科用蒸和器及び重合器

一般医療機器 歯科技工用溶接ろう付器 JMDNコード:70748000

マスターS 3D

【禁忌·禁止】

- ・接眼レンズに挿入されているフィルターは決して外さないこと。
- ・周囲にいる人は、必ずが眼門具を着用すること。
- ・鏡のような反射物を決して施術室に持ち込まないこと。

【形状・構造等及び原理等】

1. 形状



- ① 接眼レンズ(3Dビジョン)
- ② ディスプレイ(タッチパネル)
- ③ 作業ポケット
- 4 本体

2. スペック

サイズ	H:650 mm × W:480 mm × D:800 mm
電源	100V、25A、50/60Hz
重量	33Kg
専用冷却液容量	5L

【使用目的又は効果】

歯科用金属又は金属製の歯冠修復物等の溶接又はろう材料に よるろう付けに用いる装置。

レーザーのタイプ	Nd-YAG(ネオジウムヤグ)
YAG 波長	1064nm
平均電力供給	9 OW
最大パルス出力	5kW
エネルギー	80J
パルス幅(持続時間)	0. 1—16ms
パルス周波数	0. 5-3 OHz
スポット径	0. 2-2. 0mm

【使用方法等】

- ①. 安定した台の上にしっかりと固定し設置します。
- コンセントを繋いだ後、本体後方にあるペダルケーブルを繋ぎます。
- ③ 溶接空間内のストップボタンが押されていないことを

確認します。

- ④. 本体左側面にあるスイッチをオンにします。
- ⑤. 溶接空間内の鍵穴に鍵を挿入し、「READY」まで回します。

届出番号:: 23B2X10023000310

- ⑥. ディスプレイが表示された後、スタートボタンをタッチし、溶接の直径サイズ、強さなどの数値を調節します。
- ⑦. 被溶接材料をマイクロスコープでのぞき、焦点などの 調節を行い、ペダルコントローラーを使って溶接を行 います。
- ⑧ 使用後は、鍵を「LOCK」の位置まで回し、ディスプレイに「レーザーロック」と表示されたことを確かめ、本体左側面にあるスイッチをオフにします。

詳細は、必ず添付の取扱説明書を参照すること。

【使用上の注意】

- ① 使用中に溶接空間に鏡及び反射する物体を決して置かないこと。
- (2) 非容接株料は本体前面にある覗き窓からのみ確認すること。
- ③ 手挿入口のカーテンは決して取り除かないこと。
- ④ 可燃物質はレーザーから遠のけること。
- ⑤ レーザービームを裸眼で見ないこと。見た場合、視力に永久的 ダメージを及ぼすことがある。
- ⑥ ビームの反射光は避けること。目及び皮膚へ永久的ダメージを 及ぼすことがある。
- ⑦ 本装置のレーザーはクラス4にあたるため、直接がは光及び反射光のみならず散乱光も火傷、火災を生じる可能性がある。
- ⑧ 使用が許可されていない物質はレーザーに当てないこと。
- ⑨ 防御装置を取り外さないこと。
- ・本装置に貼り付けてあるシールを意図的に剥りした場合全ての保証が無効となる。
- ① 本装置の電気部分は専門者のみが取り扱うこと。

【保管方法及び有効期間等】

- ① 通気性の良い、水害、汚染、破損を受けない場所に保管すること。
- ②. 直射日光の当たらない場所に保管すること。
- ③. 小児の手の届かない、適切な場所に保管すること。
- 4. 耐用年数:6年

【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: 名南歯科貿易株式会社

TEL: 052-799-4075 FAX: 052-353-6610

製造業者:エレットロレーザー社

Elettrolaser srl イタリア