

新発売

歯科用ダイオードレーザー Cute

超小型、低価格、高品質を実現した半導体手術装置



低侵襲治療・レーザー手術治療システム

株式会社 富士エス・エル・アイ

ダイオードレーザー Cute の特徴

口腔内組織の切開・止血・凝固・蒸散に効能効果が認められています。



デザイン・カラーは、若干
写真と異なる場合があります



ガートル台に装置するための
アタッチメント（別売）もあります

超小型軽量

高品質

高性能

低価格

- 小型軽量だから設置場所を選ばない
- 波長 810nm, 最高出力 7W だから外科手術に対応可能
- 照射モードは連続、リピート（1～1000ms）で温度コントロールも可能

レーザー治療のメリット



- ・無麻酔下での処置域の拡大
- ・術後疼痛や出血の減少
- ・治癒の促進
- ・手術時間の短縮
- ・縫合の低減

臨床例

口内炎・歯冠周囲炎・インプラント手術及び周囲炎・膿瘍・小帯切除・
抜歯後の止血・窩洞形成後の止血

機能・性能に関する仕様

製品名	ダイオードレーザー Cute
レーザーの種類	半導体レーザー（クラス4レーザー）
発振方式	CW 発振方式
発振波長	810±10nm
最大定格出力	7W
最小定格出力	0.5W
レーザー照射出力加変幅	0.5W～7W
動作モード	CW / リピートパルス
パルス照射時間	1~1000msec
パルス休止時間	1~1000msec
可視ガイド光	赤色ダイオードレーザー 波長 650nm: 最終出力端 4mW 以下
冷却方式	空冷
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	100VA
外形寸法	120 (W) ×160 (D) ×200 (H) mm
重量	約 2kg

アクセサリ紹介



チップ用ハンドピース



ベアファイバー



ファイバーカッター



ファイバーストリッパー



ファイバークリーナー



保護メガネ

※カラー・デザインは、若干、写真と異なることがあります。ご了承ください。

商品は改良のため、予告無く仕様変更する場合があります。

高度管理医療機器 機械器具 (31) 医療用焼灼器 ダイオードレーザー (36546000)
承認番号: 22700BZX00136000 特定保守管理医療機器



製造・販売

低侵襲治療・レーザー手術治療システム
 **株式会社 富士エス・エル・アイ**

お電話でのお問い合わせ TEL: **055-225-5505**
月～金 9:00～17:30

山梨県甲府市川田町 946-1 〒400-0811
FAX: 055-225-5506 E-Mail: info@fujisli.co.jp

詳しい臨床実例と製品ラインナップは、Webで。

富士エスエルアイ

検索

<http://fujisli.co.jp/>

取り扱い販売店