

YOSHIDA

しなやかに、軽やかに
レーザー診療をもっと身近に

未来へ進み続けるオペレーターブランド

OPELASER

— Tokyo - Innovating since 1985 —



標準仕様

レーザー光の種類	半導体レーザー(クラス4 レーザー)
発振波長	808nm
定格電圧・周波数	AC100~240V DC12.8V
電源入力	45VA
外形寸法	幅190mm×奥行185mm×高さ210mm(コンソール部)
質量	2.1Kg
バッテリー	リン酸鉄Li-ion 二次電池、DC12.8V、1,400mAh

○一般的名称:ダイオードレーザー ○販売名:オペレーター25 ○承認番号:22800BZX00029000(高度 特管 設置)
※オペレーターフィリオの販売名はオペレーター25です。

■ 使用目的または効果 口腔内の生体組織の切開、止血、凝固及び蒸散

- 使用に際しては必ず取扱説明書をお読みください。
- レーザー照射時には、必ず保護めがねをご使用ください。
- 仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

セット内容

本体/充電器一式/バッテリー2個/保護めがね3個/
ファイバーチップ カーブ・ストレート(各3種・200/300/400 μ m)
ファイバーカッター/ツールスタンド・ボックス/レンズ用クリーナーチップ

保険点数

口腔粘膜処置(1口腔につき)	30点
レーザー機器加算1	50点
レーザー機器加算2	100点
レーザー機器加算3	200点

※ 算定要件をご確認ください。※令和6年厚生労働省告示第57号より保険点数は診療報酬改定により変更される場合があります。

無断転載禁止

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは

コンタクトセンター **0800-170-5541**

○発売元: 株式会社 **ヨシダ** 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

○製造販売元: 株式会社吉田製作所 〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6

※対応時間: 月~金9:00~17:30 土9:00~17:00 (日曜・祝祭日を除く)



C02426/2026年2月/④40/改

未来へ進み続けるオペレーターブランド

OPELASER Filio

半導体レーザー フィリオ

Flexibility

しなやかに動く、軽やかに使える



STEP

準備 コードレスですぐに使える

チェア間の移動や訪問診療にもスムーズに対応。
バッテリー式で、導入後すぐに診療で使用可能です。



操作 シンプルで迷わずに使える

タッチパネルとハンドピースの手元スイッチで、
診療の流れを止めずに操作できます。



照射 細部までしっかり使える

0.5W～最大5Wの出力調整が可能。ポケットや
根管などの繊細な診療にも柔軟に活用できます。



Performance

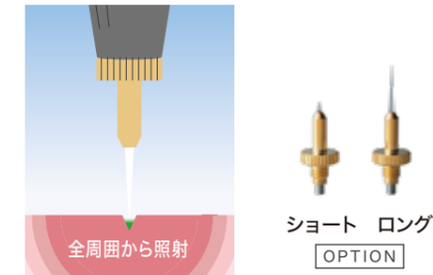
幅広く、自在に使える

処置内容に応じて、先端チップを付け替えるだけで使用できます。超音波洗浄・滅菌(135℃以下)対応です。

細くしなやかな〈ファイバーチップ〉



切除効率の良い〈サファイアチップ〉



オペレーターが選ばれる理由

ご導入前も、ご導入後も毎日の臨床でお役に立てるサポートサービス



ハンズオンセミナー

豚顎骨を用いた実習で
臨床応用を体験可能



オンラインフォロー

ご使用中の疑問を
専任スタッフがサポート



ユーザー会

全国各地・オンラインで
セミナーを開催

オペレータークラブ

OPELASER CLUB

ユーザーコンテンツ
ご導入後もあしんの
会員制サポートサイト



オペレータークラブ



Clinical applications

臨床応用例

歯科用レーザーは、さまざまな臨床に応用されています。

切開 Incision

歯肉切除



歯肉弁切除



蒸散 Vaporization

内縁上皮除去



肉芽腫蒸散



止血・凝固 Coagulation

拔牙後止血



Movie

QRコードを
読み取ると
動画をご覧
いただけます



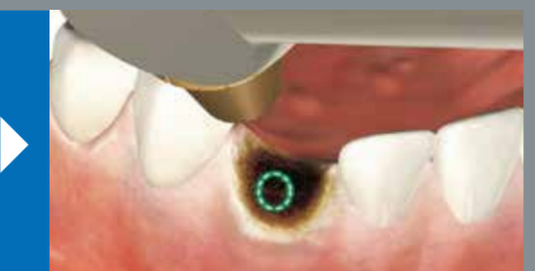
特性を“使い分ける” “合わせて使う” 応用例

半導体レーザー

チップを接触させて、細部や深部もピンポイントに。

炭酸ガスレーザー

非接触で照射して、術野を確保しながら効率的に。



※この症例は、当社商品を使用した際のイメージです。効果効能を保証するものではありません。必ず適切な診断・責任のもとでご使用ください。