

いろいろ見直して
わかったこと。

- ◎ローター形状の見直して空気の流れをスムーズにしたこと。
- ◎アングル角を 14° にしたこと。

ルナサス1のアングル 14°

安定した切削力はローターのスムーズな回転によって生まれます。

いかに効率よく正確な回転を実現するか。

ルナサス1はそのローターのデザインを根本的に見直し、圧搾空気のエネルギーを

効率よく回転運動につなげるカタチを採用。この形状によりスムーズで安定した回転を実現。

また、口腔内のハンドリングをスムーズにするためにヘッド角度を 14° に。

これによりスムーズで安定した切削を実現します。

Turbine Handpiece

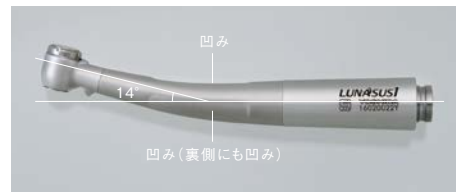
LUNASUS1

タービンハンドピース ルナサス1



LUNASUS1
YOSHIDA
16020022Y

ローター形状を見直して空気の流れをスムーズにしたことで、回転にムラの少ないスムーズな切削感を実現しました。



アングル角14°、φ8mmのネック部とスリムボディで治療時の視界を確保
アングル角度を14°、ネック部の太さをφ8mmにしたことで治療視界を確保しつつ、臼歯部へのアクセスを改善。スムーズな治療を実現しました。

LEDライトの明るさが安定

オプチカファイバーからガラスロットに変更して光量を大幅アップ。術野がさらに明るくなりました。

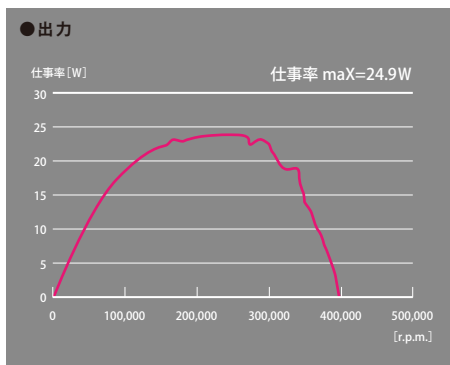
取替が簡単な交換式カートリッジ

有資格者によるカートリッジ現地交換が行えます。メンテナンス重視のコンセプトで日々の治療をスムーズに行えます。



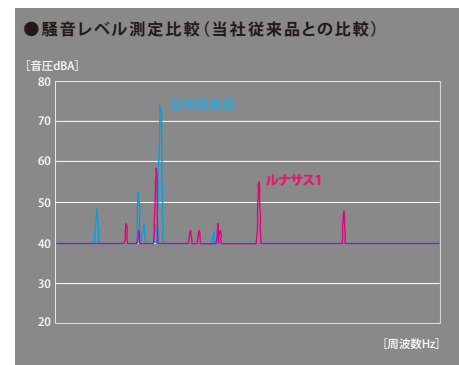
最大出力24w。力強い切削が可能

スムーズな切削を可能にする最大出力24wの切削パワー。ハンドリングの良さと相まって確な治療を行えます。



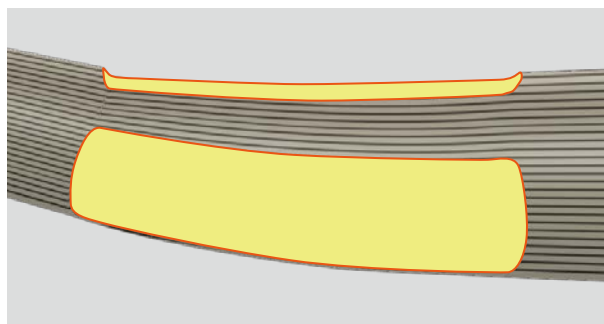
59dBa。パワフルな回転と静音性を両立

パワフルな回転にも関わらず、騒音レベルを59dBaと低騒音化を実現。患者さんに不快と感じる金属的な不快音を低減しています。



トライアングルグリップ形状と3箇所の微妙な凹みによりグリップ精度が向上

グリップ面の形状断面をトライアングルにし、指の引っかかりでフィット感を出しました。無理なくホールドできるので、スムーズな操作感を実感できます。



●一般的名称: 歯科用ガス圧式ハンドピース ●販売名: ルナスス1 ●認証番号: 219ABBZX00148000 (管理 特管) ●標準価格: 125,000円

※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。

禁無断転載

●お問い合わせは下記まで

