

トップスピンⅡ

Top Spin

注文No. 1840-1000

- レーザー光により、正確な穿孔位置を確認できます。
- 最新のCAD/CAM同様のモーター、シャフトベアリングテクノロジーを採用しており、軸ブレが0.01mm以下の正確な穿孔が可能です。
- モーターの改良により、穿孔中のモーター抵抗が軽減されスムーズな作業ができます。



ブレの少ない正確な穿孔



ワンタッチで外せるモーターカバー



軽くタッチするだけのセンサースイッチ



テーブル下のストッパーを回転させることにより、0.1mm単位で穿孔深さを調節できます。(ワンクリック: 0.1mm)



一目で収納量が分かる半透明のダストコレクターは取り外しも容易です。



専用のツールを使わずに、本体下部の台座の向きを変えることで、ドリルの交換が可能です。座位の作業に適した角度に変更できます。



【仕様】 ●電源・電圧: 100-240V 50Hz/60Hz ●消費電力: 12W(穿孔時)、0.7W(待機時) ●回転数: 8,000min⁻¹
●外形寸法: 153(幅)×175(奥行)×330(高さ)mm ●重量: 4.0kg ●ドリルシャフト径: 3mm

価格: 250,000円 本体1台、トップスピン用ドリル φ2.02mm 1本

【別売】 トップスピン用ドリル φ2.02mm 1本 5010-0202
トップスピン用ドリル φ2.00mm 1本 5010-0200(トップスピン 1835-4000用)
トップスピン用ドリル φ1.98mm 1本 5010-0198
価格: 各8,400円
スマートピン用ドリル φ1.59mm 3本 367-0159
価格: 13,000円

製品についての詳細は弊社ホームページをご覧ください。



<http://www.dentalsupply.co.jp/>

※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれません)。