

甲陽園というエリアは、比較的高級な住宅地です。周辺の患者さんは、治療のクオリティやサービスに関して良い意味でシビア。都心やビジネス街なら、ホームページを活用した来院患者数の増加を見込めますが、このエリアの方々には、ホームページでいくらアピールしても決して来院に結びつかないんです。口コミで「いい」と評判になったものしか信用しない傾向があります。

だからこそ、日々私たちは質の高い治療を行い、患者さんに信頼していただく必要があります。そんな中、KaVoは、どこまでも精度を高めたいという私たちの治療理念に添えてくれるし、ひいては患者さんの「質の高い治療を受けたい」というニーズにも応えるものだと思っています。

コストより歯科医としてのモチベーションを重視したい

—開業を考えていらっしゃる歯科医の先生方に、メッセージをお願いします。

最初はコストがかかるかもしれませんが、設備は良いものを導入することをおすすめします。歯科医は職人でもあります。安物の設備や道具では、モチベーションが上がらないでしょう。『患者様』に迎合することばかりを考えず、良い道具に囲まれ、良い診療を志すことが、結局は患者さんのためになると信じています。それが回り回って利益となって返ってくるのではないのでしょうか。

私が得意とするのは「顎機能再建を含めた咬合再構成」です。インプラント、矯正などの知識と技術をコラボレーションした治療では、ほかには負けないと自負しています。そのような複雑な治療ゆえ、さまざまな歯科を廻り、歯科医の紹介などにより、最後に当院に行き着く患者さんも珍しくありません。遠方からわざわざ来院されます。そんな患者さんの期待を裏切らないためにも、私たちは治療の質を本気で高め続けなければならないと思っています。

そんな本気に応えようとしてくれているのがKaVoです。最近、効率を重視したスマートな歯科治療は広がっていますが、私たちは、予知性が見込めない治療は、いくら効率の良い治療であっても決して取り入れません。KaVo社もまた、たとえ売れても、いいものができるまでは決して発売しませんよね。そういった企業姿勢に大いに共感しています。

Customer Information



Yonezawa Dental Office

兵庫県西宮市新甲陽町3-12
TEL: 0798-76-1900
<http://www.yonezawadental.com/>



院長 米澤 大地 先生

1996年 長崎大学歯学部卒業
2003年 兵庫県西宮市にて開業
長崎大学歯学部歯科矯正学分野 非常勤講師
長崎大学歯学部口腔インプラント学分野 臨床准教授
日本臨床歯科医学会大阪支部長(大阪SJCD会長)
日本臨床歯周病学会 大阪支部理事
SAFE(共同主宰)
GPO(主宰)

Freunde(フロインデ)はドイツ語で友達を意味します。
KaVo Freundeであるユーザーの皆さまに長く弊社製品をご愛顧いただけますようサービス向上に努めています。



※掲載されている写真にはオプションが搭載されている場合があります。
※製品の仕様等は改良のため断りなく変更になる場合がございますのでご了承ください。

KAVO
Dental Excellence

カボデンタルシステムズ株式会社

本社 〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481
札幌支店: Tel.011-716-4694 Fax.011-716-4692 仙台支店: Tel.022-772-7375 Fax.022-772-7376
東京支店: Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481 名古屋支店: Tel.052-238-1146 Fax.052-238-1567
大阪支店: Tel.06-7711-0450 Fax.06-7711-0451 福岡支店: Tel.092-441-4516 Fax.092-472-1844
<http://www.kavo.jp>
VECPBF1906V1 EQU-090

質の高い治療を当たり前に行える性能

関西の山の手にある住宅地、甲陽園で2003年にご開業された「米澤歯科医院」の米澤大地先生に、質の高い治療にKaVoがどう役立っているのかうかがいました。



流れるように治療できる。 それがKaVoの良さ

米澤歯科医院

院長 米澤 大地 先生



—KaVoトリートメントユニットを導入されたきっかけは何でしょうか。

ひと言で言えば、良い治療を当たり前にしたかったからです。KaVoという会社の製品については、勤務医時代からその「高い性能」を評価させて頂いており、使い心地や、回転切削器具のフィーリングは他社品に代えがたいとまで思っていました。ところが、開業当初では費用的にも敷居が高く、導入を実現できなかったんです。

しかし、質の高い治療を当たり前に行っていきたく思ったとき、KaVoのユニットがどうしても必要だった。そして、顎運動計測器やCAD/CAMの導入をさせていただくにあたって、そのコーディネート素晴らしさに惚れ込みました。それが導入のきっかけですね。

KAVO
Dental Excellence

抜群の振動のなさと触れているものを感じられるタービン

—実際に使ってみた感想をお聞かせください。

まず、タービンや5倍速の回転振動がほとんどありません。手に持ったとき、暴れるような振動を体験した方は少なくないと思いますが、KaVoにはそれがありません。これまでさまざまな製品を試してきましたが、振動のなさは群を抜いていると思います。

そして、何より高く評価しているのが回転の質。低回転のトルクを通じて、先端が何に触れているのを感じ取ることができるんです。例えるなら、野球選手・イチローのバットでしょうか。イチロー選手のバットには神経が通っていると聞いたことがあります。バットにボールが当たったとき、手にその感覚が細かく伝わってくるのだそうです。タービン(5倍速)も同様で、バーの先端が歯のどこに当たり、硬さの触知をしながら、どんな削り方をしているのか、私たち歯科医に細かく伝わってくるのが、質の高い治療には欠かせないと思っています。

また、回転時にエアーを止める、水を止めるといった当然のこともきちんとできます。治療のとき、エアーや水が治療部位の視野や感覚、聴覚を妨げることがあります。こちらとしては、エアーや水を細かくコントロールしたい。KaVoはその要望を普通に叶えてくれています。歯髄保護のための水の注水量も申し分ないので安心して使えます。



水がまざらないシリンジエアーが治療の質に差を生む

ドライエアーを使用する際、シリンジに水がまざらないシステムには驚きました。他社ユニットのシリンジの場合、水を使用したあとにエアーを使用すると、構造的に見えない水がエアーに混ざり込んでしまいます。



水がまざらないシリンジエアー

水が混ざると、接着修復のクオリティが下がってしまいます。

この悩みをどうにか解消しようと、他社のユニットではエアーしか出ない別のシリンジをわざわざ特注で装備して頂き、シリンジ2本使いで治療を行っていたのが従来でした。ですが、KaVoのシリンジは水のまざりがまったくない構造なので、1つのシリンジで完結できとても重宝しています。

接着修復には、最新の知識と細心の注意が必要です。同じ接着システムを使っても、ウエットコントロールによって大きな違いが出てきます。だからこそ、水がまざらないシリンジが不可欠なのです。

使い易さにこだわる行き届いた設計・デザイン

—KaVoトリートメントユニット全体の使い勝手はいかがでしょう。

歯科医にとってはもちろん、アシスタントのスムーズな動きをも邪魔しない造りになっていると感じます。フットコントローラひとつ取ってみても、どこのユニットもバーに足をひっかけひょいと移動できますが、KaVoのものはバーの角度が絶妙で取り回しがらくです。スライド式ペダルですが、これもまた絶妙な厚みによって分厚いシューズを履いていても踏んでいる感覚が伝わってきます。エンジンとペダルの感覚はもっとも重要です。

アシスタントにとっては、エレメントの角度が柔軟に動くところが利点だと思います。動きが普通のエレメントだと、アシスタントの治療ポジションによっては、無理な姿勢で治療をアシストしなければなりません。ベテランのアシスタントならその違いにすぐ気づきます。

そして、咬合治療に力を入れている私たちにとってうれしいのは、他機器との連携です。当院では下顎運動を測定するKaVoアルクスディグマIIを導入していますが、そこからの拡張性が非常にいいですね。そのデータを使用してCAD/CAMへ連携し、アークティカで技工を行うネットワークも構築しました。最終的にはKaVoのプロター咬合器にて終結する、この分野に強いKaVoならではの強みだと思います。そこにCTやIOS、バーチャル咬合器などを加えた発展性に1番の強みを発揮する会社だとも思っています。



スライド式フットコントローラ



可動域が広く、高さ調節ができるアシスタント

治療品質を求める患者さんのニーズに応える

—KaVoトリートメントユニットを使うことで、患者さんにはどのようなメリットがあるのでしょうか。

キャビネットを支えるアームに圧迫感がないので、安心して治療を受けていただけたらと思います。患者さんの目の前にアームが来る配置になっていると、それだけで威圧されているような印象を与えてしまいますから。また、そのようなアームは経時的にへたって傾いてくるとは思いますが、今のところそれもなさそうです。