

New Products

スタットクリーン/セキムラ 〈超音波洗浄器〉



セキムラから7月下旬に発売される“スタットクリーン”は、大容量1.6ガロン(約6ℓ)タンクであらゆる器具を洗浄できる超音波洗浄器です。発振周波数35KHzで大容量ながらも静かな超音波洗浄器です。ユニークなハンズフリー乾燥バスケットに収めて完璧な超音波洗浄を行い、再処理の需要にお応えします。

【特徴】

- スタットクリーンの4.5mmという厚い本体とタンク蓋による、最小限のノイズレベルでとても静音です。また、工学レベルのプラスチックで製造されているため、多くのスチール壁の超音波ユニットよりも静かです。
- 3色のLEDタッチスクリーンにより、1～30分のタイマー、5種の温度設定が管理できます。設定したタイマー、温度は前回設定を記憶しています。
- タンク下に埋め込んである2つのセラミックヒーターにより加温も可能です。
- より高い洗浄効果(最大40%)に上げられる独立コントロール回路(サーキット)を採用。
- 便利なセルフドッキング蓋付。
- 本体表面にドレインバルブを設けているため簡単に手が届き、簡単に手動で排水が行えます。

標準価格=本体一式 165,000円

バキュームユニット /デントレード 〈歯科用吸引装置〉



デントレードから発売された“バキュームユニット”は、訪問歯科診療・衛生指導や口腔ケアの現場で活躍する口腔内バキュームユニットです。ポータブルで非常に軽く、高い吸引力を誇ります。

【特徴】

- 吸引量は378ℓ/min、吸引圧力は-55hpaと強力で、抜群の吸引力を誇ります。
- 本体上部のボタンで操作できます。また、標準装備のフットスイッチを使っても操作可能です。
- 本体サイズは、幅370mm×高さ250mm×奥行180mmとコンパクト設計。また、重さは1.9kg(電源コード・フットスイッチ・バキュームホース含む)と非常に軽く、女性でも持ち運びが簡単です。
- バキュームホースは1.7mと長さがありますので、往診先でも非常に便利です。また、付属のチップ以外も使用することができます。(接続部内径:直径11mm)
- 付属品がすべて収納可能なキャリーバック付です。

標準価格=本体・付属品一式 250,000円

ガッタパーチャ・ペーパーポイント /デンツプライシロナ 〈ガッタパーチャポイント・ペーパーポイント〉



デンツプライシロナから、根管拡大形成用Ni-Tiファイルウェーブ・ワンゴールド専用の“ガッタパーチャ”と“ペーパーポイント”が同時発売されました。ウェーブワン・ゴールドは、ファイルの各部位で異なるテーパーを付与するマルチフルテーパーを採用しているため、症例において、04/06などの均一なガッタパーチャでは、その選択に苦慮する場面がありました。しかし、今回、ファイルの形状と合致した専用の製品の発売により、その選択を容易にし、それにより根尖部ではこれまで以上にタグバックを感じる事ができ、より緊密な充填を可能にしました。

【特徴】

- ガッタパーチャは、ヒート器具先端から4mmまで熱が伝導する(作用温度105℃~180℃)仕様で、シングルポイントでの充填はもちろん、オブチュレーションでの使用も可能なシステムです。
- ペーパーポイントは、5本ずつの小分け包装で、適度な柔軟性があります。
- ガッタパーチャ、ペーパーポイントともラージ、ミディアム、プライマリー、スモールの4サイズをラインナップ。ファイルとカラーコードが合致しているため、サイズ選択が容易です。

標準価格=

ガッタパーチャ(60本入) 3,800円
ペーパーポイント(180本入) 4,500円

My Recommendation

『フィニッシングバーK』 〈ヨシダ〉



標準価格=フィニッシングバー
No.1~3(5本入) 5,000円
ホルダーKセット 12,000円

隣接面マージンの最終形成に!

今回ご紹介させて頂く商品は、(株)ヨシダから発売されております『フィニッシングバーK』です。こちらは(株)ヨシダ発売のエアスケラ(ルーティヤ)専用のチップとなり、特有の微振動にてタービンバーと比べ削りすぎや象牙質露出の危険性が軽減され、隣接面の形成においてより保存的な形成が可能となり、支台歯形成時のマージンの最終調整や、根管形成時の形態修正等に有効的なチップです。また、タービンバーと同じような形状となし、タービンや5倍速コントラと同じ感覚で扱う事が出来、注水下にて使用する事が出来ます。

実際に使用されている歯科医院様からは、「バーの歯肉接触による出血の心配が軽減され安心してしっかりと形成できる。」とお声を頂いております。現在、他社ユニット用のジョイントもある専用スケラ(ルーティヤ)のキャンペーンも行っておりますので、是非この機会にご検討下さい。

鹿児島店 営業一課 高城 正一

歯科医院経営を考える(477)

～ 待遇改善は早めに ～

デンタル・マネジメント・コンサルティング
稲岡 勲

従業員23名を雇用している歯科医院の院長に最近の求人情報について話を聞いた。最近の若者の社会的なルール無視は甚だしいという。応募してきて見学の日を決めていても何の連絡もなく来院しないとか、面接のマナーもよいし、採用テストも問題ないので採用を決定したら、何の連絡もなくキャンセルしてしまう等社会常識というものが全くないに等しい者もいるという。全ての若者がそうだとは思わないが、人手不足を背景にして採用される側の身勝手な行動が目に見える例が増えている。一方では基本給や手当がじりじり上がり、パートの時給も最高の東京都が932円、神奈川県930円から最低の沖縄及び宮崎が712円となっており、国は時給単価を1,000円にしようという計画もあると聞く。東京ディズニーランド(TDR)の従業員は23,000人ほどいると言われていたが、そのうち約8割に当たる18,000人余りがアルバイトだそうである。常に笑顔を絶やさず、ごみが落ちてると素早く塵取りにかき入れる等、その行動は入園者の高い評価になっている。また、にこやかな笑顔を振りまきながらショーの開演前の長蛇の列を誘導しているのもすべてアルバイトだ。TDRはそのアルバイトを含む2万人の非正規労働者を労働組合に加入させ、時給の上限を1,100円から1,350円に引き上げたという。今年年間3,100万人を超える入園者があり、こうした入園者に直接接するアルバイトの労働者に目配りしないとTDRの高い評価を維持できなくなってきているということである。日本の「おもてなし」が海外からの観光客に高い評価になっているというが、人手不足を背景に給与面でコスト高に反映されるようになってきている。電通の新卒社員が過労自殺を図って社会的な問題になったが、それ以後労働時間に対する社会の目が厳しくなっており、雇う方からすると環境は厳しくなる一方である。歯科医院のスタッフも職員、パート、アルバイト等、いろいろ給与面で差は出ているが、職員と同じ時間働いているのにパート扱いのまま放置している歯科医院も多い。不満がなければいいが、いままで文句を言っていないから問題ないと考えている院長もいる。もし不満を抱えているなら先手を打って待遇改善を図るぐらいしないと院内がぎくしゃくしだすと取り返しがつかなくなる。特にベテランのパートが多くいる歯科医院は、陰に陽に若い従業員に悪い情報を流す等影響が大きいので、ベテランのパートの不満を聞き出して積極的に対処すべきである。(つづく)

※玉キニュース 2017年 6月号より転載。

New Topics

★ “2017九州デンタルショー” 盛会に閉幕!

先の5月27日(土)、28日(日)の両日に渡り、(社)福岡県歯科医師会・福岡県歯科用品商組合主催、(社)福岡県歯科技工士会・(社)福岡県歯科衛生士会・九州歯科用品商協同組合協賛による九州歯科界最大のイベント “2017九州デンタルショー” が、マリンメッセ福岡(福岡市博多区)にて開催されました。昨年は、日本デンタルショーが同会場で開催されたため、九州デンタルショーの開催がなく2年ぶりとなる開催でした。『白い歯・明るい笑顔』のテーマのもと、出展メーカー約150社の協力にて今年も最新機器を中心に話題の製品が一同に展示されました。会場内では最新機器の話題の中心であるCAD/CAMや3Dプリンターの他、数々の新製品を展示したメーカーブース、また、各メーカーデモ及び説明コーナーに多数の来場者が集中し大盛況となっておりました。他にもマイクロスコープやエンド関連、予防製品グッズ、そして滅菌機器・器具等にも多くの関心が寄せられていました。また、研修・デモコーナーは、4デモコーナーにおいて2日間27種もの研修やデモが開催され、どのデモコーナーも満員、コーナーによっては座席を増設するほどの大盛況でした。昨年に10月に日本デンタルショーが開催されたにもかかわらず、全体の来場者数は2日間で大台の一万人を超え、盛会に閉幕しました。来年の九州デンタルショーは、2018年6月2日(土)、3日(日)に同会場にて開催予定です。

2017九州デンタルショー来場者数

	5/27(土)	5/28(日)	合計	前回合計	前回比較
歯科医師様	1,054	1,801	2,855	3,663	-808
歯科技工士様	550	685	1,235	1,391	-156
歯科衛生士様	938	1,588	2,526	2,496	+30
歯科助手様	209	521	730	759	-29
商工業者	2,040	826	2,866	2,917	-51
合計	4,781	5,421	10,212	11,226	-1,014

※来場者数は、受付係によりカウント器を用いて計測

