

@New Products

**PAC-DAM テンプレート
/モリムラ**
 <歯科用ラバーダムテンプレート>


モリムラから発売された“PAC-DAMテンプレート”は、ラバーダム法の際のラバーダムシートに適切な穿孔位置を印記することができるラバーダムテンプレートです。メタル製（約1mm厚）とプラスチック製（約3mm厚）をラインナップ。

【特徴】

- PAC-DAMテンプレートの穴の直径は2.5mmで、穴の間隔は臨床に適した上顎・下顎とも2.5mm~4.0mmに設定されています。
- PAC-DAMテンプレートを使用することで、ラバーダムシートの適切な位置を穿孔することができ、唾液による汚染を防止することができます。
- 適切な向きで合わせた後、先端の尖った鉛筆やペンで隔離する歯牙の部位を印記し、印記した部位をラバーダムパンチで穿孔します。
- POPでキュートなデザイン形状で、プラスチック製はイエロー・ピンク・マットブラックの3色をラインナップし、メタル製はシルバーの色調です。

標準価格=プラスチック製 3,500円
メタル製 5,300円

**ニトリルグローブ
ソフトフィット/日本歯科商社**
 <ニトリルグローブ>


日本歯科商社から発売された“ニトリルグローブソフトフィット”（サハラ製造）は、極薄素材を採用したしなやかなフィット感を実現したニトリルグローブです。長時間の着用でも疲れにくいやわらかさで、作業ストレスを軽減します。

【特徴】

- パウダーフリー、ラテックスフリーのニトリルグローブで、指先すべり止め加工により、作業性に優れています。
- 耐薬品性、血液不浸透性試験に合格。また、抗がん剤耐性テスト済み（ASTM D6978-05）の優れたバリア性を発揮します。
- 250枚入りの大容量で、空箱廃棄量が削減され、箱の交換頻度の低減につながります。
- 手首側から1枚ずつ取り出せる箱設計で、指先部分に触れることなく衛生的に取り出すことができます。
- サイズの見分けが容易なサイズ別カラーコードの箱色です。

標準価格=1箱（250枚入）1,800円

**プログラミルPM7
/イボクラールピバデント**
 <ミリングマシン>


イボクラールピバデントから発売された“プログラミルPM7”は、970W高出力スピンドルによる安定した切削が可能な5軸制御のミリングマシンです。最大8枚のディスク、または48個のCADブロックの装着が可能で、湿式・乾式、およびセッティングされた最大20本のツールを自動で切り替えながら個々の作業を適切に選択することにより、ハイクオリティで効率的なミリングを実現します。

【特徴】

- タッチパネルにより直感的な操作が行え、切削の進捗状況やツールの消耗など画面で確認することができます。
- 静電気の発生を抑制するイオナイザーや吸気の気流を制御し、チャンバー内に切削くずが溜まらないようにする自動清掃機能を搭載。クリーンな切削環境を維持することで機械のメンテナンスが容易になります。
- 加工可能材料はチタン・コバルトクロム・ジルコニア・ガラスセラミックス・ハイブリッドレジン・PMMA・ワックス。

標準価格=本体一式 9,500,000円

@My Recommendation

『プロビマスターダイヤ』
 <松風>


標準価格=3,800円

プロビショナルレストレーションの作成を快適に!

今回、ご紹介させていただきます商品は、(株)松風より販売されております「プロビマスターダイヤ」です。特徴として、使いやすいレンズ型の形状にしていることで、適切な歯間連結部の形成が容易にできます。エッジを使用し、バリ等の研削、表面を使用することで、マージン部の調整、表・裏面を有効に活用することで歯間連結部の形成と、ポイントの取り換えが最小限で済み、作業の効率化にもつながります。また、頭部とシャンクは削り出しにより一体加工で製作している為、軸部が形成の邪魔にならず形状全体を多目的にフル活用でき、各レジン材料の形態修整に最適な製品です。

導入いただいております医院様では、チェアサイド、ラボサイドでもご使用していただいております。「ポイントの取り替えによるストレスが少なくなった。」「1本あると便利だね。」とのお声をいただいております。是非、この機会にお使いいただければと思います。

熊本店 営業四課 岩根 功昌

歯科医院経営を考える(504)

デンタル・マネジメント・コンサルティング
稲岡 勲

～ 貧困率 15.6%を直視すべき ～

昨年東京都中央区泰明小学校が自校の標準服に、海外高級ブランドのアルマーニがデザインした学生服に切り替えると発表して話題になったことがある。東京都内でもこの学区の平均世帯年収は972万円とされ、日本で一番の土地高公示価格地域でもある。住宅が極端に少ない地域だから学校選択制（特認校制度：中央区在住であれば学区外からも通学できる制度）を採用しているという事情もあるのだろう。ただこうした一方で、全国に広がっている一食100円～200円程度で子供に提供する子供食堂が16年には319か所だったものが、18年3月時点では2,300か所に激増している実態がある。最近では貧困の家庭の子供ばかりではないようだが、知り合いが経営している食堂でも、一般客向けに食堂を営んでおり、客の有志の人から少額の寄付を募り、食券を発行して貧困家庭の子供の配っている店もある。過去日本は「総中流社会」と言われたことがある。ところが現在（2016年現在）の日本の貧困率は15.6%（年間の等価可処分所得の中央値の半分以下の所得—2016年は122万円—の人の場合）で、先進国ではアメリカ（20.0%）について2番目に高い比率である。訪問する歯科医院では一人で子供を育てながらパートとして短時間勤務しているスタッフを時々見かけるが、理由はどうあれ、こうした家族を救済できる仕組みが不可欠ではないか？現在子供7人に1人は貧困家庭の子供だという。国は2020年4月から幼児教育・保育の無償化を、3歳から5歳は世帯所得に関係なく認可保育所や認定こども園、幼稚園費用の無償化を実現するとしているが、それよりもっと根本的な貧困対策が不可欠である。戦後日本は朝鮮戦争等特需で経済が急成長をし、以後高度成長期を迎えたが、1997年になると、今まで高度成長していた日本経済がおかしくなり、以後15年近くに渡り長期経済が停滞した。そうした環境下で労働者派遣法が出来、派遣社員を採用することによって企業は人件費負担を低く抑えることが可能になった。逆に派遣社員の年間給与額は減少して最近の資料でみれば年間300万円以下の労働者が7割に達している。そこに海外からの安い賃金労働者の受け入れを始めただけだから給与ベースが下落し、さらに貧困化が進む可能性があるのではないか。

(つづく)

※玉キニュース 2019年 9月号より転載。

New Books & Video

★今週の新刊

月刊「デンタルハイジーン」別冊
『エビデンスを臨床に！齲蝕予防マニュアル』



齲蝕予防の処置・指導について、エビデンスをふまえた推奨度順にその知識と実践方法をわかりやすく解説。個々の患者さんに適したより質の高い予防処置・指導を行うために、齲蝕予防の指針として活用できる一冊。

- 編著＝眞木 吉信／石塚 洋一
- 出版＝医歯薬出版
- 価格＝3,300円＋税

『歯科衛生士のための
摂食嚥下リハビリテーション 第2版』



摂食嚥下のメカニズムについて多数の図を用い、また、口腔ケアや訓練法などについてはイラストや写真で示しながらビジュアルに解説。摂食嚥下リハビリテーションを歯科衛生士の視点から整理・解説し、基礎を体系的にまとめた好評書の全面改訂版。

- 監修＝公益社団法人 日本歯科衛生士会
- 編集代表＝植田耕一郎
- 出版＝医歯薬出版
- 価格＝3,800円＋税