

UK

UK REPORT

New Products

マイクロライト5
/マイクロテック
〈LEDヘッドライト〉

高性能レンズの採用により、明瞭な明るさを実現した LED ヘッドライト“マイクロライト5”がマイクロテックから発売されました。ライト照度は30,000Lux、色温度5700KのLEDライトが口腔内を明るく照らし、作業効率を促進します。

【特徴】

- ヘッドライトの角度・高さを自在に調整できるアームを搭載。
- 16段階の光量調節が可能です。
- 断線時のコード交換が、接続コードのみ交換することができます。
- バッテリーパックは小型・軽量でポケットにすっぽりと入ります。
- 充電時間は約3.5時間で、フル充電で10時間の連続使用が可能です。
- コンポジットレジン硬化を予防するオレンジフィルターを付属しています。



標準価格=本体一式 88,000円

三菱プディックス/モリタ
〈歯科器具除菌洗浄防錆液〉

モリタから発売された“三菱プディックス”（製造：菱化デンタル）は、血液や組織などのタンパク質汚れを強力に分解し、錆びやすいバー類の防錆保管に有効な歯科器具用除菌洗浄防錆液です。

【特徴】

- 酵素の配合により、血液・唾液・排膿・歯髄組織などのタンパク質を分解・溶解します。
- グリシン系両性界面活性剤による広範囲な除菌力を発揮します。
- 変色しやすいバー類（スチールバー、カーバイトバー）の防錆・保管に有効です。
- 滅菌前の予備洗浄液（浸漬・超音波洗浄）、滅菌後の防錆保管液、排尿管やサクシジョン洗浄液、スピットンの洗浄液として有効です。
- アルミ個包装（1ℓの水に1包）で計量する手間が省け、簡単に滅菌前の予備洗浄から防錆まで可能です。
- 1包2.5ml入りで実用液1ℓ分の400倍希釈。

標準価格=120包入 5,750円

デンチャーウェット
/デントケア
〈口腔保湿剤〉

ドライマウスや義歯装着者に適した口腔保湿剤“デンチャーウェット”がデントケア（電水化学取り扱い）から発売されました。従来の「水溶性」の保湿剤とは違い、入れ歯表面のスベリ（潤滑性）を良くする「油性」の口腔保湿剤です。

【特徴】

- 「スクワランオイル」の働きで、入れ歯の表面を滑らかにし、潤いを与えます。ドライマウス患者の入れ歯表面に塗布することで、口唇や頬粘膜とのくっつきを抑えます。
- 1回の塗布で数時間の効果が持続します。1回の使用量は米粒ぐらいの少量なので、約2ヶ月の使用が可能で経済的です。
- 入れ歯が乾いてしゃべりにくい、入れ歯に食べ物がつきやすい等に有効です。
- 無味無臭。

患者参考価格=10g 980円（税別）

My Recommendation

『Edu Cam』
〈マイクロテック〉

標準価格=カメラ本体 550,000円

超軽量わずか30gの動画撮影用カメラ！

今回ご紹介させていただきます製品は株式会社マイクロテックより販売されておりますデンタル Full HD カメラ『Edu Cam』です。この商品の特長は、

- 超軽量カメラ（30g）で最適な角度で撮影が可能です。
- 各メーカーのルーペ・無影灯・オバライト等に装着できるアタッチメントがあり明るさを確保しながら撮影ができます。
- 撮影モードは簡単に設定でき撮影範囲の拡大も可能です。
- 使用目的は幅広く 治療内容の記録保存・院内教育・プレゼンテーション作成・ハンズオンセミナーなどでご使用いただけます。

現在ご使用いただいている医院様からは、「とても小型で作業視野の邪魔にならず重宝している。」「LEDライトで明るさを確保しながらの撮影で画像にも満足している。」との声をいただいております。是非一度ご検討いただきたい製品です。弊社営業担当者までお気軽にお問合せください。

熊本店 営業二課 緒方 徹

歯科医院経営を考える(498)

デンタル・マネジメント・コンサルティング
稲岡 勲

～ 公的経営指標 ～

昨年末に総務省の統計委員会が、厚労省の算出した統計結果が不自然であると指摘したことに端を発して、国会を揺るがす大問題になったが、事の発端は「毎月勤労統計」調査の場合、従業員が5～499人の企業はサンプル抽出により、500人以上の場合は全数調査により算出することになっていたのを、2004年1月からは東京都の場合は3分の1程度の抽出調査により結果を算出して公表していたというものである。いずれにしても経済の基本的な指標であり景気判断にも使用されているのだからもっと厳密に調査されるべきである。驚くべきことに、実際に調査員が企業や家庭を訪問して、紙に記録したり回答者に紙の調査票に記入してもらう等の方法で実施されているという。(日経)ほとんどの企業ではコンピューターで計算し、データも電子化されている。そうした電子化されたデータを直接受け入れる手法を考えるべきである。歯科医院の経営実態を知る上で最も信頼できる統計は、中医協が実施している医療経済実態調査だが、これは歯科医院の実態に合わせて、県別、規模別、医院別にその割合に応じたサンプル数を割り出して調査しており、より正確なデータとなっている。先生方にも過去に記入要請があったと思うが、そういう意味で協力していただきたいと思う。今後の歯科医院経営を考える時、スタッフの給与水準に留意いただくことが特に重要だと考えている。つまり医院経営におけるスタッフの役割のウェイトが高まってきているからである。ちなみに中医協が平成29年3月までに終了した(従って平成28年度の給与と考えられる)歯科医院のスタッフの給与水準の調査結果を公表しているので右記に記載しておきたい。(つづく)

職種別給与額 (平成28年)

単位:千円、%

	給与額	賞与額	合計	伸び率
歯科医師	5,878	556	6,434	4.0
	5,854	205	6,060	5.3
歯科技工士	2,679	350	3,030	△3.3
	3,270	345	3,615	△4.7
歯科衛生士	2,320	295	2,615	4.5
	2,840	342	3,182	0.4

◎上段が個人の歯科医院、下段が法人の歯科医院 (H29年3月公表・中医協「医療経済実態調査」より)

※玉キニュース 2019年 3月号より転載。

New Books & Video

★今週の新刊

『口腔・歯・顎・顔面 ポケット画像解剖』

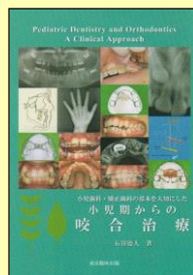


口内法X線、パノラマX線、頭部X線、顎関節、胸部X線等の画像から、CT、MRI、超音波およびPETを含めた歯科医療に関係する正常画像解剖の本。歯科医師国家試験に頻出される正常画像を全て収録し、解剖用語で引ける索引も掲載した画像診断に役立つ一冊。

- 編集=中山 英二/森本 泰宏
- 出版=医学情報社
- 価格=3,500円+税

『小児歯科・矯正歯科の基本を大切にした

小児期からの咬合治療』



前著「時間軸を見据えた小児期からの咬合治療」から4年、7割以上の症例を入れ替え大幅にリニューアル！小児期の口腔管理を行う上で不可欠な「萌出障害への対応」の2章を新たに追加し、その他の章も豊富な症例と図表を多く取り入れ、前著に増して実践的でわかりやすい内容の一冊。

- 著者=石谷 徳人
- 出版=東京臨床出版
- 価格=8,000円+税