

UK UK REPORT

New Products

MC-780A-N/モリタ ＜マルチ周波数体組成計＞



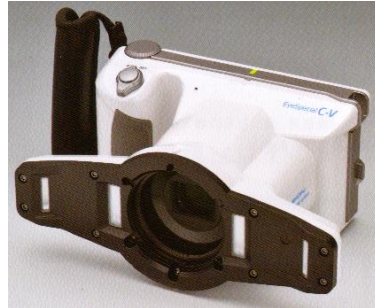
モリタから発売された“MC-780A-N”は、取得したからだの電気抵抗値（インピーダンス）と分析アルゴリズムから、体組成を分析するマルチ周波数体組成計です。日本国内の工場（タニタ）で生産され、国内外の各研究機関と連携し、豊富な研究実績に基づき開発されています。

【特徴】

- 4C 法を基礎データとした測定方法を採用。4C 法では体組成を脂肪・ミネラル・タンパク質・水分の4成分に分けてそれぞれ分析を行います。体密度（体重/体積）を水中体重秤量法または空気置換法と体重測定で、体水分量を重水希釈法FR、骨重をDXA法で測定し、その結果を組み合わせて体組成をはかります。
- コード型電極を採用し、いつでも安定した測定姿勢がとれる工夫をしています。
- 約10秒の高速起動に加え、短時間（約15秒）で測定が終了するので、低負担で運用できます。
- 運用方法によって、ポールタイプとポータブルタイプの選択が可能です。

標準価格＝ポール・ポータブルタイプとも
本体一式 700,000円

アイススペシャル C-V/松風 ＜口腔内撮影用カメラ＞



松風から6月21日に発売される“アイススペシャル C-V”は、同社従来器「アイススペシャル C-IV」より、画質と操作性がさらに向上。複数人が異なる環境で撮影しても一定の品質・構図の撮影画像が得られるよう「誰でも撮影しやすい」をコンセプトに開発された口腔内撮影用カメラです。

【特徴】

- タッチパネル方式を採用し、片手で撮影可能な軽量コンパクトボディです。
- 従来器までの色調再現性はそのままに、拡大時のノイズを低減しました。
- 手振れしにくく、歯列のピント合わせがカンタン。シーンに合わせた撮影が可能です。
- 一定の構図が得られるオートトリミング機能を搭載。撮影倍率を選択し、推奨距離におおよそ合わせれば撮影距離が多少前後しても同じサイズの写真を撮影することができます。
- 撮影距離に応じてフラッシュ光量を自動で調整するFM調光機能を搭載。被写体との距離の変化、背景の明るさの違い、デンタルライトの有無にかかわらず、被写体を常に一定の露出で撮影できます。
- 別売にて交差偏光フィルター「松風クロスポラライザー」も発売。

標準価格＝本体一式 298,000円
クロスポラライザー 68,000円

ゼロフローエッチャント /YAMAKIN ＜歯科用エッチング材＞



YAMAKINから発売された“ゼロフローエッチャント”は、エナメル質にピタッと留まり、脱灰深度を制御したリン酸エッチャントです。過脱灰抑制と接着性向上の両立を実現する新しい材料設計です。

【特徴】

- 塗布した後も垂れずに留まるため、エナメル質へのピンポイントなセレクトティブエッチングに適しています。
- 歯面を直ちに粗造化し、ボンディング材との接着性を向上させます。
- エッチング時間による接着性への影響はほとんどないため、余裕をもってエッチングの処理ができます。
- 流動性の制御により、脱灰深度（歯を溶かす量）を抑えつつ、目的の接着性向上を達成できる設計です。
- エッチング時間が長くなっても過脱灰になりにくいのが特長です。15秒でのエッチング時間で、脱灰深度は1μmです。



標準価格＝2.0ml シリンジ入 2,000円

@ My Recommendation

『どこでもエアー』 ＜日本アイ・エス・ケイ＞



標準価格＝2本入 2,600円
※ディスポーザブルノズル・フィルム付

簡単！便利！どこでもエアー！

今回ご紹介させていただきます商品は、㈱日本アイ・エス・ケイから販売されていますポータブルエアースプレー『どこでもエアー』です。こちらの商品は小さなゴミや水分を一瞬で除去・乾燥する事が可能で、人体に優しいHFO-1234ze（安全性が高く、地球環境にも優しいエアゾール噴射剤）を使用しておりますので口腔内での使用が可能です。また、持ち運びにも便利な手のひらサイズ（60g入）で1回に2秒の噴射で150回以上の使用が可能です。しかも常に清潔に使えるように専用のディスポーザブルノズル・フィルムも付属しており衛生面・感染対策も安心してお使いいただけます。

実際にお使いいただいている先生からは、「訪問診療や往診、歯科検診にはいつもカバンに入れて行き、使いたい時にサッ！と使用出来るからとても便利。」との声を頂いております。これを機に是非「どこでもエアー」をお試しください！

熊本店 営業一課 小田 潤

歯科医院経営を考える(545)

デンタル・マネジメント・コンサルティング
門田 亮

～ 我が国の健康保険の行く末 ～

2023年4月20日、健康保険組合連合会から「令和5年度健康保険組合予算早期集計結果の概要」が発表され、おもに大企業の従業員で構成される健康保険組合において、2023年度予算で約5,600億円の赤字となる予想であることが発表されました。全体の医療費が増加していることのほか、特に団塊の世代が後期高齢者に差し掛かっていることにより、後期高齢者医療への負担が大きくなるのが原因のようです。健康保険組合は、企業が単独で構成する場合には700名以上の被保険者がいれば成立し、二つ以上の事業場で構成する組合の場合は3,000名以上の被保険者がいることが要件となりますが、健康保険組合連合会発表の資料によると、現在全国には約1,380の健康保険組合が存在しています。そのうち約8割の1,093の健康保険組合で赤字を見込むこととなり、前年度より130組合増加する予想となっています。一方、黒字となる健康保険組合は287組合を見込んでいますが、こちらは前年度より137組合減少しており、黒字総額も前年度908億円に対して令和5年度は405億円へと大幅に減少する見込みです。

このたび政府が進める「全世代対応型の持続可能な社会保険制度を構築するための健康保険法等の一部を改正する法律案」が国会で審議が行われ、2023年5月12日に参議院で可決されました。概要として、①子ども・子育て支援の拡充、②高齢者医療を全世代で公平に支え合うための高齢者医療制度の見直し、③医療保険制度の基盤強化等、④医療・介護の連携機能及び提供体制等の基盤強化が柱となっています。

①においては、後期高齢者医療制度からも出産育児一時金の一部費用を支援する仕組みをつくらうとしています。②の中では、前期高齢者の医療給付費を保険者間で調整する仕組みにおいて、報酬水準に応じて調整する仕組みを導入しようとしています。つまり、保険加入者の賃金が高い健康保険組合ほど保険料負担が大きくなるということです。中小企業よりも大企業で勤める方が総じて給与水準は高いと考えられますから、大企業ほど健康保険料の実質的な値上げの状況になるといえるでしょう。中小企業に勤務する被保険者の多くは協会けんぽに加入していますが、組合健保は協会けんぽより保険料率が低い傾向がある点がメリットの一つでもあります。今後は、報酬水準に沿って保険料率が上がり、協会けんぽよりも保険料が高くなるようであれば、大企業が独自に健康保険組合を設立する意味が薄れてくることが考えられます。

さらに④においては、医療法人に対して収益や費用などの経営情報を都道府県に報告することを義務化し、当該内容を整備してデータベース化するなどの内容が含まれています。医療法人の報告制度については2023年8月1日から施行されることになっており、医療法人歯科医院の事務負担増加などが懸念されます。膨らみ続ける医療費の財源確保に向けて、現役から高齢者まで世代を超えて負担し合うことのほか、医療機関側の協力も含めたあらゆる手段が検討されようとしています。

(つづく)

※玉井ニュース 2023年 6月号より転載。

New Books & Video

★今週の新刊

『矯正治療が楽しくなるJET system 入門』

『最高のOH!』



2010年に初版の書籍「JET system」を発売し、初期のJET systemの効果を世に示し、それから今日まで進化を続ける専用の器具・器材と便宜抜歯によるRAP(局所加速現象)を活用することで、症例によっては7ヶ月という治療期間の短縮を実現し、さらなる短縮の可能性を模索している。痛みが少なく治療期間を大幅に短縮できる画期的な矯正治療システムを網羅した一冊。

- 著 = 成田 信一
- 出版 = デンタルダイヤモンド社
- 価格 = 15,000円 + 税



ブラッシング指導より少し“守備範囲”を広げた口腔衛生指導、いわゆるOH!(Oral Hygiene Instruction)。OH!は「指導(Instruction)」でありながら「治療(Treatment)」でもあります。本書は、もっとOH!に力を入れたい方、患者さんとの間に距離を感じてOH!がうまくいかない方、そもそもOH!が苦手な方によく効く、上手な口腔衛生指導のコツを網羅した一冊。

- 著 = 下田 裕子
- 出版 = デンタルダイヤモンド社
- 価格 = 4,500円 + 税