

UK

UK REPORT

New Products

グラスLDS/ヨシダ
 <歯科用ユニット>


ヨシダから発売された歯科用ユニット「グラスLDS（リードエス）」は、チェアの始動時と停止時の振動と音を大幅に軽減し、リラックスして診療に臨めるよう優しい心遣いのあるチェアユニットです。背骨のS字カーブにシートがフィットする形状で、楽な姿勢で診療をうけていただくことができます。

【特徴】

- うがい時に自動でスピットンが回転するため、楽な姿勢でうがいができ、吐きこぼしが軽減されます。
- スイッチ類を大きく、間隔を広く、また関連の項目を色分けすることで、視認性が向上し、誰でもわかりやすく使いやすくなりました。
- 液晶タッチパネル標準搭載し、ユニットの状態が一目でわかり、直感的なタッチ操作でスムーズな診療を実現します。
- 残留水を排出するフラッシングシステムをビルトイン搭載可能（オプション）です。治療後のお手入れの手間を取らせません。
- ネクストビジョン、マイクروسコープ、フリーアムがユニット搭載可能（オプション）です。

標準価格＝標準仕様 4,220,000円～

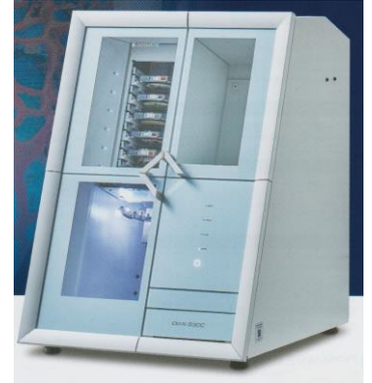
**EVAダイヤセラ ポリッシャー
セット2/サンデンタル**
 <研削・研磨材>


サンデンタルから発売された「EVA ダイヤセラポリッシャーセット2」は、ジルコニア・酸化アルミニウム等の形態修正から最終光沢研磨までをチェアサイド行えるキットです。ジルコニア・酸化アルミニウムなどの形態修正用の「EVA ダイヤセントプラス」ならびにジルコニア・酸化アルミニウム等の光沢研磨・最終光沢研磨用の「EVA ダイヤセラ」を組み合わせたキットです。

【特徴】

- 「EVA ダイヤセントプラス」は、ジルコニア・酸化アルミニウム・セラミック・メタルなどの形態修正に最適です。高硬度の材料でも発熱が少なく、口腔内での形態修正が可能です。また、カーボランダムに比べキメが細かいので研削後の状態が良く、研磨工程の作業短縮が可能です。
- 「EVA ダイヤセラ」は、ジルコニア・酸化アルミニウムの光沢研磨や最終光沢研磨に最適です。ミディアムとファインの2種類をラインナップし、ミディアムは微調整・光沢研磨用、ファインは最終光沢研磨用です。
- EVA ダイヤセントプラスは2形態、EVA ダイヤセラのミディアム・ファインとも3形態のキットです。

標準価格＝8本入キット 9,280円

DWX-53DC/松風
 <歯科用ミリングマシン>


松風から12月21日に発売される「DWX-53DC」は、ディスクチェンジ時間を従来機種種の半分以下に短縮し、最大100種類までのアダプターID管理が可能なミリングマシンです。機体構造の設計を練り直し、ディスクチェンジャーを搭載しながらもコンパクトなサイズを維持。機体フロントに設置できるタブレットPCから本体の制御が可能です。

【特徴】

- 設計を根本的に見直しフレーム鋼性を強化し、仕上がり面の品質や表面性状の再現性を向上。新設計のスピンドリルは高負荷切削でも安定した加工を実現します。また、フレーム鋼性強化との相乗効果によりレジン系材料の効率的な加工が可能になりました。特にミリングチェンジャーの加工時間短縮に効果を発揮します。
- マネジメントソフトウェアと内蔵カメラの連動により、スマートフォンやPCから加工状況をリアルタイムにモニタリングしたり、録画データを確認することができます。

標準価格＝本体一式 4,500,000円
CAMソフトウェア 1,800,000円

@ My Recommendation

『アルフレックスデンチャー』
 <モリタ>


標準価格＝1kg入 5,000円

高齢社会だからこそ義歯印象も大切に！

今回ご紹介させていただく商品は、(株)モリタより発売されています『アルフレックスデンチャー』（製造：ニッシン）です。

こちらの商品は、義歯の一次印象を効率よく採得出来る商品になります。ニッシンの大人気商品であるアルフレックス印象材の粉と水のなじみの良さやゲル化後の優れた保水性などの基本性能はそのままに練和感を損なうことなく練和後の粘度を高めることにより、可動粘膜を押し広げながら印象することが出来るため、頬側辺縁部を広く高精度に印象採得することが出来ます。

お使いいただいている医院様からは、「義歯専用の印象材だけあり、頬側辺縁部を綺麗に印象採得が出来る。」とのお声をいただいております。ご購入後、使用前に密封容器に移し替え2～3分間容器を振り、粉と粉の間に空気を含ませてからご使用してください。商品詳細につきましては弊社営業担当者までお問い合わせください。

熊本店 営業五課 竹田 憲生



@New Books & Video

★今週の新刊

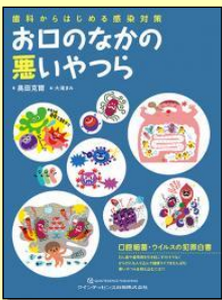
オーラル・インプラント・リハビリテーション・シリーズVol.4
『インプラント埋入編 X-ガイドを用いた
ダイナミック3Dナビゲーションサージェリー』



本書は、X-ガイドを用いた動的ガイドシステムの特長や開発までの基礎情報を皮切りに、X-ガイドの使用法ならびに応用法、臨床応用例、さらにはトラブルシューティングまで、ダイナミック3Dナビゲーションシステムをエビデンスに基づいて徹底解説した一冊。

- 監著=鈴木 仙一/五十嵐 一
松成 淳一/脇田 雅文
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=18,500 円+税

『お口のなかの悪いやつら』
～歯科からはじめる感染対策～



口腔内細菌が起こすのは「歯周疾患・う蝕だけ」と思っていますか?腫れた歯ぐきやむし歯から体内に侵入した口腔内細菌は、免疫かく乱、易ウイルス感染、血管内プラーク生成、組織萎縮を引き起こし、ウイルス感染、肺炎、脳梗塞、心筋梗塞、アルツハイマー型認知症等、致命的な病気に関わり多くの命を奪っています。真実を知らないすべての方に、国民皆歯科検診導入を控えるすべての歯科医院に携の一冊。

- 著 =奥田 克爾
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=4,500 円+税

別冊 QDT

『ジャパニーズ エステティック デンティストリー2023』



本誌は、ドイツ発の「the International journal of Esthetic Dentistry」の日本版。創刊9年目を迎え、今年も強力な著書陣に執筆を依頼。外見だけの審美性を追い求めるのではなく、歯周組織との調和や歯列全体としての機能、そして時代が求めるMIを追求した包括的症例から、読者に審美修復の本質を問いかけた一冊。

- 編集委員長=山崎 長郎
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=6,400 円+税

『歯科衛生士向け!問診で患者さんの
どこを診る?何を聴く?がわかる本』



患者さんの問診でどういった対応を行うのか?またどのような知識が必要なのか?を具体的に解説。総論では問診における「聴くポイント」「診るポイント」そして歯科医師に「報告するポイント」を学べ、各論では問診の実際や患者さんの体調の心境の変化について、具体的な経過例を通じて学べる一冊。

- 著 =松山 香代子
- 出版=医歯薬出版
- 価格=4,000 円+税

『睡眠と呼吸

歯医者さんの知りたいところがるわかり』
～つい誰かに伝えたい最新トピックス～



睡眠がとれていなければ、生活・仕事のパフォーマンス低下はもちろん、心身の健康に悪影響を及ぼします。本書では、生活上のヒントや眠りに関する簡単なチェックテストなど、患者さんとのコミュニケーションに役立つ情報を中心に紹介。患者だけでなく歯科医療者自身の健康管理にも役立つ一冊。

- 著 =今井 一彰/古畑 升
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=5,400 円+税

別冊ザ・クインテッセンス

『これからの臨床に欠かせない 最新歯科用レーザー』
～機種の選び方&活用法ガイド～



現代の「歯科用レーザー」の潮流は何か?その長所と臨床での応用ポイント、購入の利点とそのポイントを網羅。前作のPart2よりもさらに2社が参画し、計5社の参画でボリュームもアップ。シリーズ待望の歯科用レーザー特集号のPart3!

- 編著=青木 章
- 著=水谷幸嗣/辰巳順一/瀧潤一郎/池尻良治
塚本末廣/田中真喜/渡辺聡/谷口陽一
松田敦至/山口文蒼/川畑正樹
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=5,500 円+税

『まるわかりラバーダム防湿法』
～すべての歯内治療のために～



ラバーダム防湿における、シーンごとの困りごとに対する具体的かつ豊富な解決策を提示。スタンダードな方法から応用まで、5つの術式を網羅し、隔壁形成のやり方と注意点についても余すことなく解説。歯内治療を行うためのラバーダム防湿法入門編にして完結編の一冊。

- 著 =馬場 聖/浦羽 真太郎
- 出版=医歯薬出版
- 価格=4,500 円+税

月刊「歯科技工」別冊

『はじめる!使いこなす!』
3Dプリンターの基礎と臨床』



3Dプリントによる加工法の分類や歯科への導入のポイントといった基本をおさえつつ、現在用いられている、あるいは今後可能性のある技工物への応用について解説。また現在入手できる各種3Dプリンターの情報・スペック一覧も掲載し、最適形態での歯科医院、歯科技工所への導入を検討できる一冊。

- 編 =大久保力廣/木村 健二
- 出版=医歯薬出版
- 価格=6,000 円+税