

◎New Products

ライトサージ セルビー  
／長田電機工業  
＜半導体レーザー＞



より持ち運びやすく、そしてコンパクトに、さらに進化を遂げた半導体レーザー“ライトサージセルビー”が長田電機工業から発売されました。本体は充電式のため、電源コードレス化を実現。そのため使用時には充電器から取り出して持ち運ぶことができます。本体サイズも非常に小さく煩わしい電源コードも無いので設置場所を選びません。また、使用頻度が多い場合は充電しながらの使用も可能です。

【特徴】

- 本体にバッテリーを内蔵しているため、診療中は電源コードの接続が不要です。
- 標準の手元スイッチ付プローブは、3点スイッチで操作性が向上し、かつ、LEDライトが付いているため術視野が明るく操作性に優れています。
- 全体を瞬時に確認しやすいユーザーインターフェイス。メインパネルに治療目的を配置できるため、施術までの設定を軽減しました。
- 多様な治療をメインパネルに登録でき、メモリー機能によりオリジナル設定が可能です。
- オサダ独自のファイヤチップにより、側方にもレーザー照射ができ、歯周・外科治療へのアプローチに有効です。

標準価格＝本体一式 1,980,000 円

カリスクリーン／ヨシダ  
＜口腔内清掃状態測定器＞



ヨシダから発売された“カリスクリーン”は、口腔内の清掃状態を短時間で数値化できる測定器です。サンプル採取後、本体へセットしてから約 15 秒で測定結果が0～9999 の数値で表示されます。

【特徴】

- カリスクリーンは、アメリカのカリエスリスク評価・管理システム「CAMBRA™」で使用されています。「CAMBRA™」とは、カリスクリーンの測定結果・口腔内診査・問診等の結果を併せてカリエスリスクを4段階に分類し、リスクレベルに応じた処置・ホームケア指導を行うシステムです。
- 従来のう蝕活動性試験の多くは、結果の判定まで2日以上かかるため、結果の説明に後日来院が必要でしたが、このカリエスクリーンは即時に結果が判るため、その場で測定から結果の説明・口腔清掃指導まで行えます。患者さんのモチベーションを高く維持したままセルフケア改善や継続来院につなげることが可能です。
- サンプル採取は、下顎前歯舌側面を専用スワブ（綿棒）でなぞるだけの簡単操作。特別な技術は必要なく、術者による差も生じにくく、また、患者さんにも痛みを与えないので気軽に行えます。

標準価格＝本体一式 398,000 円

ドライデント  
／クロスフィールド  
＜歯科用防湿材＞



唾液などを吸収して治療の効率化と患者さんの心地よさを提供する歯科用防湿材“ドライデント”がクロスフィールドから発売されました。大量に出てくる唾液を吸収し、ボンディングリテーナーやリンガルボンディングなどに非常に適しています。

【特徴】

- ポリアクリレートとセルロースを吸収剤部に使用し、またカバー部とベース部にはポリエチレンを採用。湿気や唾液を短時間で吸収し、口腔内を治療しやすい乾燥状態に保ちます。
- 吸収量が多く、吸収した唾液や血液がゼリー状に変わり濡れにくいので、処置中に何度も交換するストレスがありません。
- 頬粘膜用と舌下用の2種類をラインナップし、頬粘膜用は顎下腺に直接触れることで、より多くの唾液を吸収します。また、舌下用は薄いので違和感がなく、小児や嘔吐反応のある方にも使用できます。



▲頬粘膜用

▲舌下用

標準価格＝

頬粘膜用 L・S (50枚入) 1,450 円  
舌下用 L・S (50枚入) 2,500 円

◎My Recommendation

- 『ジーセムリンクフォース』
- 『G-マルチプライマー』
- 『G-プレミオボンド DCA』

＜ジーシー＞



標準価格＝

ジーセムリンクフォース単品 18,000 円  
G-マルチプライマー 8,400 円  
G-プレミオボンド DCA 3,600 円

接着臨床を支えるセメンティングシステムが始動します！

今回ご紹介させていただく商品は、(株)ジーシーより発売されています『ジーセムリンクフォース』『G-マルチプライマー』『G-プレミオボンド DCA』です。ジーセムリンクフォースは MI フィル・セラスマートなどで培われたナノフィラーテクノロジーをレジンセメントに応用しており、また、反応性の高い2種類の重合開始剤を採用することで、高い強度と優れた耐摩耗性を発揮します。G-マルチプライマーは煩雑な接着臨床をシンプルなものにし、G-プレミオボンド DCA は G-プレミオボンドと混和することでデュアルキュア型プライミングボンドとなり、メタルセラミックスやジルコニアの症例でも高い接着性能を発揮します。ご採用いただいた先生からは、「被膜が薄く、余剰セメントの除去も容易で操作性もよい。」との評価をいただいております。是非お試しください。よろしくお願いいたします。

熊本店 営業三課 寺崎 高志



**New Books & Video**

★今週の新刊

『咬合のサイエンスとアート』



およそ歯科咬合学のすべてがサイエンスベースで、また臨床ベースでも解説された他に類を見ない大著。前半は咬合にまつわる進化論、比較解剖、成長発達、神経筋の生理、口腔顔面痛、咀嚼・嚥下、パラファンクション、顎関節症、荷重バイオメカニズムの基礎を詳説。後半部は、インプラント、咬合器、治療計画、不正咬合、審美修復、歯周病罹患 歯、トゥースウェア、ブラキシズム、顎関節症と咬合との関連を臨床的視座から解説。

- 著=Martin Gross ●監修=古谷野 潔
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=38,000 円+税

●歯科衛生士・スタッフで再確認  
『歯科医院内の法律とルール』



「法律を遵守しながら歯科医院の業務に従事するのはあたりまえだし実践している」「学生時代にみっちり歯科関係の法律は勉強した」と思っているあなた！日々の業務に追われるままその知識も記憶のなかなた……なんてことを避けるために、また院内の皆でカブトの緒を締めなおすために、いま一度、自分の業務に関する法律とルールを学びなおすに最適な一冊。

- 著 =足立 進
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=4,800 円+税

『新 臨床研修歯科医ハンドブック』  
平成 28 年度診療報酬改定対応版



歯科医師としての必要な知識・手技を完全網羅し、Web 動画で基本手技が視聴できるよう、いつでもどこでも学べる電子版付！（iOS、Android 版）また、おもな臨床処置についてはカルテの書き方も明示。臨床研修歯科医、診療参加型臨床実習に参加する学生必携の書。

- 監修=廣藤 卓雄/栗野 秀慈
- 出版=医歯薬出版
- 価格=14,000 円

『歯科医院の事業承継とM&A』



歯科医院の承継を考えはじめた先生へ、悔いのない事業承継するためのノウハウを、弁護士・会計士・コンサルタントがQ&A でお答えします。充実の57Q&A と7つのコラムで「子ども・勤務医・他の歯科医師への事業承継」と「他の歯科医院の買取り（M&A）」に関する疑問や不安を解消する一冊。

- 著 =鈴木 陽介/竹嶋 斎/吉岡 亮治
- 出版=学建書院
- 価格=6,000 円+税

トムソン・ロイターシリーズ  
『TMD・咬合のための重要 12 キーワード  
ベスト240 論文』



世界のインパクトファクターを発案するあのトムソン・ロイター社が、膨大な学術文献データベースから選出された TMD・咬合における 12 の重要分野ごとに被引用件数の多い上位20 論文を選出。本書は 240 論文を掲載するとともに、各分野に関連した、世界的に多くの講演や論文に引用される、TMD・咬合に欠かすことのできない表や図を紹介。

- 監修=古谷野 潔/築山 能大/桑鶴 利香
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=8,000 円+税

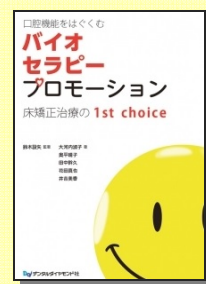
●歯科保険請求サイドブック  
『正しいカルテ記載 マスターガイド』  
2016 年改訂対応版』



改訂3 版となる本書では、新たに個別指導等に関する情報を巻頭に掲載。平成 28 年4月に一部見直された指導・監査の内容も踏まえて、個別指導等の解説やカルテ記載等で改善が求められた事項などを、わかりやすくまとめた書。また、従来同様、保険診療に関する基本情報や関連法令等を紹介。歯科保険請求の姉妹書としてのサイドブック。

- 編 =湯島保険診療研究会
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=3,700 円+税

『口腔機能をはぐくむバイオセラピープロモーション』  
～床矯正治療の1st Choice～



比較的侵襲性の低い床矯正治療は、おもに床装置を用いたメカニカルな治療と、口腔筋機能療法（MFT）や簡易な器具を用いたトレーニング、食育、悪習癖などの改善といった“バイオセラピー”の2つに大別される。本書はその後者を中心に、Q&A 形式でテンポよく解説。

- 監著=鈴木 設夫
- 著 =大河内淑子/奥平 晴子/田中 幹久  
花田 真也/井吉 美香
- 出版=デンタルダイヤモンド社
- 価格=8,000 円

『そうだ。歯医者さんへ行こう』



「歯は一生のもの」そのかけがえのない歯を守るためには歯科医院で行われるプロフェッショナルケアが重要です。なぜ、歯を守らなければならないのか、歯科は治療をするだけのとことではないことを絵本で示した一冊。

- 監修=福重 真佐子
- 絵 =さとう有作
- 文 =ごとうゆき
- 出版=kira books
- 価格=1,500 円+税