

お勧めします この商品

長崎本社 坂口 一郎 がご紹介いたします

株式会社アクロス 検査器具「haptic」

haptic は一言で言うと『お口の問題を見える化』してくれるペンライト型の検査器具です。ライト光は光学的検査技術の一つである QLF 法と光誘導蛍光定量法を応用しており、歯列にライトを当てるだけで肉眼では分かりづらいレジンを視覚化できます。また、成熟した歯垢、歯石が沈着した箇所は赤紫からオレンジ色の蛍光を発生し、目視にて容易に確認できます。

昨年9月のデンタルショーにおいてメーカーブース内にて参考出展された際、手に取った先生方、スタッフの方々の評価が非常に高く11月の発売以降、2月現在の累計販売台数3000本のヒット商品となっています。

持ち運びも容易ですので、普段の診療以外でも訪問診療や検診において活躍しそうですねといった感想や、矯正のブラケット除去後に歯面に残った接着材のチェックで使えるよとの評価を頂いています。

デモ機の準備も御座います。是非とも採用を検討ください。



標準価格 ¥7,800 (税抜)

お勧めします この商品

佐世保支店 長谷川 貴史 がご紹介いたします。

クロスフィールド バキュームアダプター「エルゴフィンガー」

今回ご紹介させていただく商品は、クロスフィールド株式会社 エルゴフィンガーです。アダプターチューブをバキュームに差し込んで使用します。(直径11mmのバキュームに対応)

【商品の特徴】

- ・エルゴノミックなデザインで身体に負担をかけない。
- ・指でバキューム操作できるのでバキューム操作が簡単。
- ・アシストの必要が少なくなり経費削減。
- ・ミラーを併用しながらバキューム操作が可能。
- ・術者の不要な動作が減ることによる処置の効率化と時間短縮。
- ・ディスプレイで患者さんへの感染予防を徹底。
- ・バキュームを指感覚で使用するので、患者様にとって頬粘膜などを引っ張られる力が優しく感じる。

詳しくは弊社担当者までお問い合わせ下さい。



標準価格 ¥9,900 (税別)
 入り数 50個入
 サイズ S-M、L-XL

歯科医療に奉仕する 株式会社デンタルパートナー

本 社 〒850-0057 長崎市大黒町9-8 TEL095-823-3185

佐世保支店 〒857-0805 佐世保市光月町2-6 TEL0956-22-5861

佐賀支店 〒849-0905 佐賀市金立町大字千布 3531-1 TEL0952-98-2155

ホームページ随時更新中! <http://www.dental-partner.net>

検索

新商品

ライオン Check-Up 歯ブラシ standard

超極細毛とラウンド毛両方の特徴を活かしたフラットダブル植毛で歯間部+歯面・咬合面の歯垢除去力に優れています。3.0mm薄型コンパクトヘッドとS字ハンドルで臼歯部への到達性が高く、操作性に優れています。全面ラバー設計、指あて部凹凸設計。ペングリップでもパームグリップでも持ちやすく、高い操作性を発揮します。



医院標準価格 ¥265 (税抜)
患者標準価格 ¥320 (税抜)

松風 歯科用ミリングマシン「DWX-53DC」

外観デザインを一新し、ディスクチェンジ時間を従来機種の中分以下に短縮した5軸加工機です。新設計のスピンドルは高負担切削でも安定した加工を実現。また、フレーム鋼性強化との相乗効果によりレジ系材料の効率的な加工が可能になりました。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。



本体一式 標準価格 ¥4,500,000 (税抜)
CAMソフトウェア 標準価格 ¥1,800,000 (税抜)

ビーブランド・メディコーデンタル フッ化物配合歯磨「ミラノージェル」

お口のphに着目した歯磨き剤です。蒸留水にレモン汁を加えた液のphを計測すると、酸性になります。しかし、ミラノージェルと一緒に混ぜることでphを中性にすることができます。フッ素として1,450ppm配合。研磨剤・着色料不使用。ミックスベリーミント風味。



医院標準価格 ¥690 (税抜)
患者標準価格 ¥790 (税抜)

山八歯材工業 シンターダイヤモンド

ダイヤモンド砥粒と金属粉を内部まで焼結しているため、長期間にわたり高い切削力を維持します。コース・ミディアム・エクストラファインの3種類の粗さをラインナップし、ジルコニア、セラミックス、各種メタルまで幅広くご使用いただけます。回転数:30,000rpm以下。

3種類の粗さをラインナップし、ジルコニア、セラミックス、各種メタルまで幅広くご使用いただけます。



医院標準価格 ¥3,500 (税抜)

サンデンタル 口腔内スキャナー「MEDIT i 600」

発売中の「MEDIT i 700」と同等の精度で、ベーシックな機能のみを搭載しました。高解像度スキャンにより、細かい性状も詳細に表現し、歯牙と軟組織を正確に区別します。スキャンチップの向きを180°回転可能。またミラーアングル角度が45°のため臼歯部のスキャンがしやすくなっています。防曇機能も搭載。



標準価格 ¥2,180,000 (税抜)

ネオ製薬工業 歯科用覆髄材料「D-キャビオス MTA」

従来品の光重合型裏層材「キャビオス」を改良し、高純度のMTA系成分「ネオホワイトピュア®」を配合したワンペーストタイプのMTA系覆髄材です。従来の使用方法に加え、直接覆髄にも用いることができるようになり、歯髄の保護をよりワイドにサポートする製材として生まれかわりました。1本で覆髄から裏層まで出来ます。又コストパフォーマンスに優れた製品です。



標準価格 ¥6,500 (税抜)

サンスター ガム・歯間ブラシ I字型

初めて歯間ブラシを使用する患者さんに使用しやすい設計で開発。ハンドル(持ち手)とブラシの部位が近いため操作しやすく、ネック部が曲げやすい形状で挿入されやすい角度に自由に曲げることができます。独自の抗菌三角毛採用で、プラーク除去率約25%UP。使い方を学べるよう包装バックのQRコードから動画が視聴できます。



4本入 医院標準価格 ¥340 (税抜)
4本入 患者標準価格 ¥400 (税抜)
指導用50本入 医院標準価格 ¥4,250 (税抜)

ヨシダ CAD/CAM 技工用材料「ARUM チタンディスク」

クラウン・インレー・ブリッジ製作用で、生体親和性と耐食性に優れたグレード4の純チタンディスクです。コエックス450ミリングマシン等の加工機で切削可能です。厚さ10mm~25mmの豊富なディスクを取り揃えているため、症例に合わせて最適なサイズ選択をいただけます。Φ98mm。厚さ10、12、14、16、18、20、22、25mm。



標準価格 ¥14,400 ~ (税抜)

ナルコーム 歯周ポケット測定器「ペリオパム」

本品を歯周ポケットに挿入すると、一定の圧力（PerioPam=20～25g / PerioPam センシティブ=10～15g）で計測できるので、正確な検査が行えます。本品で計測した数値を足元のフットスイッチ（オプション）を押すことで入力でき、短時間で歯周検査を終え、チェアタイムを短縮できます。先端部は衛生的に優れたディスポチップ2種（7mm・13mm）をご用意しています。



標準価格 ¥128,000（税抜）

ヨシダ クラブロック電動歯ブラシ「ハイドロソニックイージー」

かんたんな操作の3モードのらくらく電動歯ブラシの本品は、機械に慣れていない中年・高齢層におすすです。セットに付属されているセンシティブブラシ（独自開発のクレーン繊維）は、やわらかさと弾力性を備え安定した性能を発揮します。またCURA CURVEのブラシヘッドは人間工学に基づいた角度で、磨きにくい部位にも簡単に行き届きます。



医院標準価格 ¥15,500（税抜）
患者標準価格 ¥18,000（税抜）

新刊

超速でわかる 有病者にやっていい治療、だめな治療

（クインテッセンス出版）定価4,800円（税別）

高血圧、心疾患、不整脈、糖尿病、骨粗鬆症、脳血管障害、妊婦、がんなどの患者の歯科治療では、「局所麻酔はOK?」「抜歯してもOK?」「投薬してもOK?」「SRPしてもOK?」と多くの疑問と不安が…。臨床で忙しいときこそ、「さっと知りたい」「簡潔に知りたい」読者のために、明日からの診療にすぐに役立つ、病気をもつ患者の歯科治療の実践的なポイントについて解説する。

編著：坂下英明・柴原孝彦・近藤壽郎

歯科医院のための採用から退職までのルールブック

（クインテッセンス出版）定価3,600円（税別）

200件以上の歯科医院への指導実績をもつ著者が、労務・人事問題を解決するためのノウハウを実例も交えて解説。「優秀な人材が集まる」「新人スタッフが定着する」「リーダーが育つ」を実現するための“ルール”がわかれば、労務問題はこわくない！時代に合った院内ルールの整備が、人手不足の解消・離職率の低下・労使間トラブルの防止につながる。7日間で自院の現状を見直し、賢く制度を運用できるよう本書がサポート。

著：太田隆充

歯科でできる実践栄養指導

（デンタルダイヤモンド社）定価4,500円（税別）

全身の健康維持・増進には、口腔内を良好な状態に保つことが必要であり、そのような認識は一般にも広まりつつあります。さらにその前段階として、個々に合った必要十分な栄養を摂っていることが重要であるため、栄養指導を取り入れる歯科医院が増えています。本書は、歯科でどのような栄養指導を行えるかを具体的に解説し、そのために必要な栄養素の知識や最新のエビデンスも示しています。

著：山本典子

槌状根とRadix Entomolarisへの対応

（ヒョーロン）定価8,000円（税別）

槌状根とRadix Entomolaris（下顎第一大臼歯遠心舌側根）は日本人に多くみられる根管ですが、その解剖学的形態の特殊性から根管治療が難しい歯です。本書では、槌状根とRadix Entomolarisの解剖学的形態を整理するとともに、根管治療のポイントや偶発症を起こさないための注意点、外科的対応などについて、多くの写真とイラストでわかりやすく解説しています。

編著：辻本恭久

細菌学的アプローチによる歯内療法臨床

（医歯薬出版）定価6,000円（税別）

歯髓の感染をバイオフィルム感染症として捉え、歯内療法の治療戦略を問い直す。歯内療法にパラダイムシフトを起こしているNiTiロータリーファイル、そのメリットと課題を浮き彫りにし、具体的な器具の選択方法を教示。化学的根管清掃の意義と効果、薬剤活性化の方法について細菌学的な観点から再検討し、効果的かつ適切な根管洗浄方法を提案。

著：石原和幸・阿部修

セミナー・講演



(株) デンタルパートナー創業 100 周年・
設立 22 周年フェアセミナー“第一報”

記念講演

☆タイトル：歯内療法的基础とトレンド

☆渥美 克幸 先生

(川口市：デンタルクリニック K 院長、JIADS 常任講師)

☆2023 年 7 月 1 日(土) 15:30 ~ 17:30

☆長崎ブリックホール 会議室 4・5



渥美 克幸 先生

特別講演

☆タイトル：これからの CAD/CAM 導入を考える

☆渡邊 健一 先生

(横浜市：WOW LLC 代表 歯科技工士)

☆2023 年 7 月 1 日(土) 13:30 ~ 15:00

☆長崎ブリックホール 会議室 4・5



渡邊 健一 先生

スタッフセミナー

☆タイトル：患者さんから喜ばれる

【パウダークリーニングを活用した予防システムの提案】

☆横山 朱夏 先生

(株式会社 GROOVE TOKYO 勤務 歯科衛生士)

☆2023 年 6 月 30 日(金) 19:00 ~ 20:00

☆長崎ブリックホール 会議室 4・5



横山 朱夏 先生

LIVE 配信 GC 友の会
歯科技工士会員 オンラインレクチャー
歯科技工のツボ
第 4 回 『咬合調整』



歯科技工の“ツボ”を押さえたさまざまなテーマを著名講師にご講演頂きます。今回は咬合調整の少ない補綴物作製のためのポイントについてご講演いただきます。

- 石こう模型製作の注意点、石こうの取り扱い
- 咬合記録材のチェックポイント
- 石こう模型と生体の違い

講師：遊亀 裕一 先生(横浜市 有限会社山手デンタルアート)

日時：2023 年 4 月 27 日(木) 20:00 ~ 21:00 ※オンライン

参加費：GC 友の会歯科技工士会員 無料

※現在、GC 友の会会員以外の方は同時入会にてご参加いただけます。

※歯科技工士会員同時入会参加価格⇒3,300 円

(2023 年度 GC 友の会会費)

問合先：DIC(デンタルインフォメーションセンター)

☎03-3815-1511

今までの気になる
義歯の疑問に答えます



前畑 香 先生



鈴木 宏樹 先生



松丸 悠一 先生



湯田 亜希子 先生

過去のセミナーの質問内容や日常臨床での疑問点や知りたいことを本セミナーでお答えします。よりよい診療を実現する一助になれば幸いです。

講師：前畑 香 先生(開業歯科医)

鈴木 宏樹 先生(病院歯科医)

松丸 悠一 先生(義歯専門歯科医)

湯田 亜希子 先生(訪問歯科医)

日時：2023 年 4 月 2 日(日) 10:00 ~ 12:00

※ Web セミナー 生配信

定員：500 名

参加費：無料

問合先：(株) ヨシダ器材部(担当：松崎) ☎03-3845-2931

第 1 回 opelaser NEOS ミーティング
～次世代型ハイビークレーザーの臨床～



横瀬 敏志 教授



船津 昌利 先生



甲斐 久順 先生

歯科用レーザー『炭酸ガス・ネオジウムヤグ・エルビウムヤグ・半導体』をお使いのすべての先生方に、新たなレーザー治療をご提案いたします。日常の臨床にぜひお役立ていただければ幸いです。横瀬教授と症例発表者によるディスカッション形式で進行します。

基調講演：

横瀬 敏志 教授(明海大学歯学部附属明海大学病院 病院長)
10:00 ~ 12:00

症例発表：

船津 昌利先生(佐賀県神埼市開業)
12:50 ~ 13:50

症例発表：

甲斐 久順先生(宮崎県延岡市開業)
14:00 ~ 15:00

日時：2023 年 4 月 2 日(日) 10:00 ~ 15:30

会場：サンメッセ鳥栖(鳥栖市本鳥栖町 1819 番地)

受講料：G-PULS 会員 ¥3,000(昼食代/税込)
：G-PULS 非会員 ¥5,000(昼食代/税込)

定員：50 名

問合先：(株) 吉田製作所 先進機器部 ☎03-3631-2158