

# UK UK REPORT

## @New Products

**サマリタンPAD 360P**  
 /日本歯科商社  
 <自動体外式除細動器>



日本歯科商社から発売された“サマリタン PAD360P”（日本ストライカー社製）は、救助者の介入によるボタン操作を必要とせず患者に適切な電気ショックを与えるオートショック AED です。救助者がデンキショックボタンを押すことなく、適切なタイミングで AED が自動的に電気ショックを与えることで、処置が遅れるリスクや、救助者の心的負担を低減します。

【特徴】

- オートショック機能により、AED の人為的操作ミスを防ぎ、電気ショックまでの時間を短縮します。
- 音声だけでなく光でも操作をサポートします。
- 重量はバッテリーを含め 1.1kg の軽量設計。ビジネスバッグに入るぐらいのコンパクトサイズで気軽に持ち運べます。
- 消耗品の適切な交換時期に無償交換できる 8 年保証安心パックあり。

標準価格＝本体一式	260,000 円
8 年保証安心パック	307,000 円
8 年保証安心パック＋未就学児用パッド付	357,000 円

**DENT.チェックアップ**  
 スタンダード/ライオン歯科材  
 <歯科用歯磨剤>



ライオン歯科材から発売中の“DENT.チェックアップスタンダード”が、フッ素の滞留性を大幅にアップさせて改良新発売されました。従来のカチオン化セルローズに加え、グリセロリン酸カルシウムとピロリン酸四カリウムを新規に配合することにより、フッ素滞留性が大幅に向上します。

【特徴】

- グリセロリン酸カルシウムとピロリン酸四カリウムの配合による独自技術により、現行品の約 3 倍のフッ素滞留性がアップします。
- プラス電荷をもつカチオン化セルローズが、マイナスのフッ素イオンを静電作用により歯面に引きつけます。
- フッ素が口腔内のすみすみまで広がるソフトペーストタイプです。
- 少ない泡立ちとやさしい香味で少量洗口が可能です。
- 歯や歯肉にやさしい低研磨性。
- フッ化ナトリウム 1450ppmF の高濃度配合。

患者参考価格＝135g 入 660 円（税込）

**KZR-CAD プロピ PC**  
 /YAMAKIN  
 <CAD/CAM 用ポリカーボネートディスク>



YAMAKIN から発売された“KZR-CAD プロピ PC”は、耐衝撃性に優れた物理的特性を示すポリカーボネート樹脂を採用したプロビジョナルレストレーション用の CAD/CAM ディスクです。透明性を示す樹脂のなかで最高レベルの耐衝撃性を示す素材により、ファイナルの仕上がりを常にイメージすることが可能です。

【特徴】

- 加工前に CAD データで容易に形態確認・修正ができることや、ファイナルを同じ CAD データで加工できることなど、CAD/CAM によるプロビジョナルレストレーション製作に有効です。
- 研磨仕上げ、または同社製 Nuile コートリキッドクリアー（レジン表面滑沢キャラクタライズ材）塗布により、症例に最適な仕上げの手法を選択可能です。
- 長期にわたる装着が必要なケースには、Nuile コートによるキャラクタライズやシェード調整をおすすめします。
- 色調は A2 の一色。



標準価格＝20mm 厚ディスク 6,000 円

## @My Recommendation

『ピュアリフレクト マイクロミラー』  
 <クロスフィールド>

ラウンド 3		PROCONT-HOLDER ø 3mm
ラウンド 5		PROCONT-HOLDER CE ø 5mm
スクエア 7		PROCONT-HOLDER 7×2mm
スクエア 9		PROCONT-HOLDER 9×3mm

標準価格＝ラウンド 3・5	15,000 円
ラウンド 7・9	16,000 円
専用ハンドル	1,500 円

明るい！クリア！鮮明！なマイクロミラー

今回ご紹介させて頂く商品は、クロスフィールド㈱より発売されています『ピュアリフレクト マイクロミラー』です。

こちらの商品は、マイクロ治療を行う上で、特に根管探索でのマイクロクラックや石灰化、破折ファイルの早期発見、逆根管治療時の窩洞形成内部の根尖部状態の明確な確認などを行う事に有用な商品です。ミラー自体も約 95% の高い反射率とタンタルコーティングによる像の鮮明度で、明るく細かくクリアなリフレクトと反射率を獲得できます。

ご使用いただいております医院様からは、「拡大視野下で明るく根尖内の隅々まできれいに光が届き、はっきり見ることができ、マイクロサージェリー時の治療の精度が上がるのはもちろん、時間短縮にも繋がる商品だね。」とのお声をいただいております。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 営業四課 福田 光伸

**@New Topics**

★UK Boost 企画 “GC クリアランスゲージ” のご案内!

**CAD/CAM 冠形成時における咬合面の厚み (クリアランス) を簡単に確認できる便利なゲージ!**

当社営業マンが厳選したおススメしたい商品 “Boost 企画” として、(株)ジーシーから好評発売中の『セラスマート クリアランスゲージ』のキャンペーンを 3月1日～4月20日までの期間中、特別価格にてご提供させていただきます。CAD/CAM 冠の長期使用のために、このクリアランスゲージを用いることで、支台歯形成後の支台歯咬合面ならびに軸面の切削量を確認することが可能です。クラウンの厚みに必要なクリアランスを確保することで、クラウンの強度が確保でき、また脱離や破折等のトラブルを軽減します。是非ともこの機会にお試しいただきたい製品です。キャンペーン中の特別価格など詳細につきましては当社営業担当者までお気軽にお尋ねください。

【セラスマートクリアランスゲージの特徴】

- 両頭タイプのインスツルメントの先端径に 2 種類 (Φ1.5mm と Φ2.0mm) あるため、簡単にクリアランスを確認することができます。
- ハンドルグリップ部の 2mm 側にスリット加工が施してあるので、一目見てサイズを認識できます。
- 先端部が細いため、対合歯/隣在歯間にアクセスしやすいです。
- グリップ部に溝があるため、滑りにくく、とても握りやすいハンドルです。
- 消毒、滅菌ができるため衛生的に使用できます。

標準価格=クリアランスゲージ 1本 4,800円⇒特別価格にてご奉仕いたします!

キャンペーン期間 2022. 3. 1 - 2022. 4. 20 まで  
 当社営業マンが厳選したおススメしたい商品のご案内です  
 Information for products carefully selected every month.  
 2022年3月1日～2022年4月30日は下記商品を期間限定特別価格にてご奉仕いたします。  
 キャンペーン最終日は10時までのご注文までとさせていただきます。

**セラスマートクリアランスゲージ**  
**CERASMART CLEARANCE GAUGE**

CAD/CAM 冠の長期使用のためには、まず支台歯形成後に『クラウン相当のクリアランスを計測できるゲージ』が必要です!

※Φ2.0mm側に切り込みがあり判別しやすい

ポイント① 両頭1本 (1.5/2.0mm) のための保管場所を選びません

ポイント② 消毒、滅菌ができるため衛生的に使用できます

ポイント③ グリップ部に溝があるため滑りにくく握りやすくなっています

ポイント④ 先端部が細いためアクセスしやすいです

簡単操作でクリアランスを測定できるゲージ

対合歯/隣在歯間にクリアランスゲージを挿入して切削量を確認

破折 脱離

などの装着後のトラブル回避にはクラウンの厚みに必要なクリアランスの確保が大切です!

支台歯形成量 (ハイブリッドレジンで64μm (ANB)の磨削面計) 小臼歯・大臼歯用も咬合面軸面のクリアランスは 1.5mm以上必要!

減歯等のリードタイムも考慮して 2本以上ご購入をおすすめします

UK DENTAL

**@New Books & Video**

★今週の新聞

『臨床家のための床矯正治療』  
 ～バイオフィUNCTIONALセラピーという新しいアプローチ～

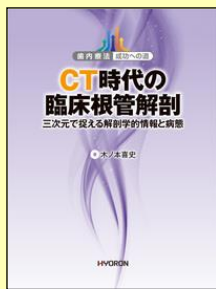


床矯正治療の柱となるバイオフィUNCTIONALセラピーについて、本書ではメカニカルな治療だけでなく、機能を改善するためのバイオフィUNCTIONALセラピーを詳細に解説。治療の開始時期は?各歯列期ごとのアプローチの違いは?床矯正装置の調整法は?臨床家を対象に床矯正治療の進め方を体系的に解説した一冊。

- 著 = 花田 真也
- 出版 = 医歯薬出版
- 価格 = 8,000円 + 税

『歯内療法 成功への道』

CT時代の臨床根管解剖』  
 ～三次元で捉える解剖学的情報と病態～



CBCT を用いた根管形態の最新データを用いて、歯内療法を成功に導くための“根管解剖のポイント”をわかりやすく解説。また、世界中から報告される各種データの中から、日本ならびにアジアにおけるデータを中心に、明日の臨床に有用な情報を詳細に解説。根管解剖に関する最新の一書。

- 著 = 木ノ本 喜史
- 出版 = ヒューロン・パブリッシャーズ
- 価格 = 8,000円 + 税

『3DSによる口腔フローラ改善療法』  
 ～口腔病原微生物叢の制御技術と疾病予防～



本書は、2009年発行の「最新3DS環境下口腔ステージベリオステージ」をベースにしながら、2022年までの新しい情報や内容を第一線で活躍する専門家が執筆。口腔病原微生物叢への移行の制御について総合的に網羅した書。3DSの情報源として、また臨床口腔細菌学の書として役立つ一冊。

- 監著 = 花田 信弘
- 編著 = 武内 博朗
- 出版 = デンタルダイヤモンド社
- 価格 = 9,000円 + 税

『Morphology』  
 ～歯牙形態の類似性～



本書は、歯牙形態の唇側正面観、隣接側方面観、切縁観の三方向よりの観察にて、基本三形態を形成する定義を解説。さらに、形態をなす定義ののっとり、様々な形態の表情は違えども、同じ形態に属することを解説。さらに臼歯においても各歯牙の咬合面観における咬頭頂の位置、小窩の位置、裂溝の走行に関しての形態の類似性を解説した一冊。

- 著 = 片岡 繁夫
- 出版 = ZERO 出版
- 価格 = 9,091円 + 税