

UK

UK REPORT

New Products

オラスコープティックルーペ
／松風
＜双眼ルーペシステム＞

松風から発売された“オラスコープティックルーペ”は、高解像度・高光透過率を誇り、より明るくクリアな視界を実現した双眼ルーペです。また、人間工学に基づき細部までにこだわった設計でフィット感を重視し、使用時の負担を軽減し快適なパフォーマンスを実現します。TTL2.5 (2.5倍)とTTL3.0 (3.0倍)をラインナップ。

【特徴】

- TTL2.5は、2.5倍に設定された広い視野(視野径約102mm)により、初めてルーペを使用になられる方でも快適に使うことが可能です。装着時の負担を限りなく削減した53gのオラスコープティック社製のオリジナルフレームを採用。また、透明度の高い光学ガラスを使用し、視野全体に渡って鮮明さを維持します。
- TTL3.0は、3.5倍に設定された倍率で、より細部の観察(視野径約79mm)が可能です。高解像度、高光透過率を実現し、キャリアを重ねてもより明確な視界を維持します。イタリアのスポーツサングラスブランド「ルディプロジェクト」製のフレームを採用し、耐久性や機能性に優れています。

標準価格=TTL2.5 170,000円
TTL3.0 240,000円

メルサーージュ AP プロ／松風
＜バイオアパタイト配合
トリートメントペースト＞

松風から発売された“メルサーージュ AP プロ”は、生体に近い構造を持った卵殻由来のバイオアパタイト®を配合した上質なトリートメントペーストです。歯質の傷や凹み部分にアパタイトをすり込み、修復することで表面性状を整え改善します。

【特徴】

- 卵殻由来の新素材「バイオアパタイト®」を配合したトリートメントペーストです。国内の衛生管理された卵殻を原料として使用しています。
- バイオアパタイトは、独自の湿式製法で合成されたアモルファスのアパタイトで、生体組成により近い構造を持ちます。分子の一つひとつは凝集しているだけで強く結びついておらず、他の物質に対して柔軟な反応を示し、吸着力に優れています。
- 歯を白くする「ポリリン酸ナトリウム」、汚れを浮かす「PEG-400」などの成分を配合。
- すっきり爽やかなユズミントフレーバーです。

標準価格=1本 (65g入) 2,400円

ペッカー／日本歯科工業社
＜歯科咬合紙用ピンセット＞

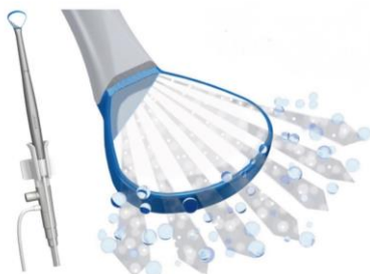
製造上の都合により長く販売を休止していた咬合紙ホルダー“ペッカー”が日本歯科工業社より再発売されました。ペッカーは3本のピンにより咬合紙を確実に固定し、咬合時にかかる力の方向を手元に感じるようにバランス設計された咬合紙ホルダーです。

【特徴】

- 独自のアングルにより、視野が大きく確保されます。
- 片顎咬合紙をセットしたペッカー2本を用意し、左右同時にセットした状態で全顎に咬合させます。その状態で優しくペッカーを引くことで左右の咬合バランスが読み取れます。
- 左右同時に入れた時に咬合紙ホルダーの後方端が干渉しません。
- 8~80ミクロンまでの咬合紙に使用が可能です。
- 材質はステンレス製で、サイズは全長150mm。

標準価格=1本 9,800円

My Recommendation

『イーロ・プラス ミラー』
＜ペントロンジャパン＞

標準価格=
プレミアムスターターセット 163,000円
コンフォートスターターセット 108,000円
※6月21日より値上げの予定です。

使いやすさと快適性を求めて！

今回ご紹介させていただく製品は、ペントロンジャパン(株)より発売されておりますエア噴射式表面反射デンタルミラー『Iyro-plus ミラー (イーロ・プラス)』です。診療時における患者の呼気による曇りや、タービンなどからの注水による水滴の付着は、術者の視界を妨げる大きなストレスとなると考えます。こちらの製品はミラーハンドルの先端部からミラー表面全体へ放射状にエアを噴射することで曇りや水滴の付着を防止し、常にクリアな視界を術者へ提供します。特に近年では、マイクロスコープや拡大鏡の普及でよりストレスを感じることが多くなっているかと思えます。ミラー自体にも高い反射率を発揮する多層誘導電体コーティング処理を施してあり、明るく鮮明な術野を確保することができます。また、ミラーヘッド部及びミラーハンドル部はオートクレーブ滅菌(135℃、3分)が可能です。ヘッド部とハンドル部を取り外して洗浄、滅菌処理ができますので衛生的にご使用いただけます。

実際にご使用していただいている先生からは、「形成時のストレスが減ったよ。追加で購入もしたい。」と嬉しいお声をいただいております。実際にデモも受け付けておりますので、弊社営業担当者にお声かけ下さい。

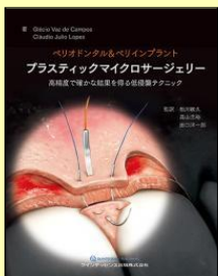
熊本店 営業二課 岩根 功昌



@New Books & Video

★今週の新刊

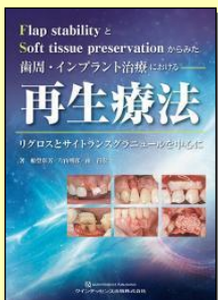
『ペリオドンタル&ペリインプラント
プラスチックマイクロサージェリー』
～高精度で確かな結果を得る低侵襲テクニック～



マイクロサージェリーのパイオニア Dr.Dennis Shanelec の遺志を引き継いだブラジルのスペシャリストたちが書き記した「歯周・インプラント周囲形成外科手術」の日本語版。マイクロサージェリーの基礎からトレーニング方法、最新のデジタルスマイルデザイン(DSD)やアドバンスなテクニックに至るまで18本の動画とともに網羅した一冊。

- 著 = Glecio Vaz de Campos
Claudio Julio Lopes
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=32,000 円+税

『Flap stability と Soft tissue preservation からみた
歯周・インプラント治療における再生療法』
～リグロスとサイトランスグラニュールを中心に～



軟組織の創傷治療や結合組織移植に対する多角的な視座の下、リグロス、サイトランスグラニュールなどを用いた多数の症例を、1,000枚超の写真、著者陣のオリジナルテクニックとともに解説。歯周・インプラント治療の新たな到達点を示す渾身の一冊。

- 著 = 船登 彰芳/片山 明彦/南 昌宏
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=15,000 円+税

『顎変形症治療の基礎知識』



日本顎変形症学会が、顎変形症の診断、治療計画の立案から、さまざまな治療法や管理法、治療成績、トラブルを未然に防ぐためのポイントなどを、容易に理解できるように解説。「顎変形症とは」「診察・検査・診断・治療計画作成」「顎矯正手術」「矯正歯科の役割」「患者に理解してもらうこと」の5編から構成した一冊。

- 編=特定非営利活動法人 日本顎変形症学会
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=6,900 円+税

日本歯科評論 別冊『保険診療と歯冠修復』
国民のための保険診療の充実に向けた歯冠修復の戦略
～技術評価を高めるために～



“脱・金バラ”の動きの中で、これからの歯冠修復はどこに向かうのか、そしてどうあるべきかを問い、保険診療との関わりの中で歯冠修復の行方を探る。問題を抱えた現行の保険制度下にありながらも、国民のために保険診療を充実させるにはいかなる戦略が必要かを問う一冊。

- 編著=高橋 英登/末瀬 一彦
小林 隆太郎/坪田 有史
- 出版=ヒョーロン・パブリッシャーズ
- 価格=5,800 円+税

『全顎矯正と部分矯正へのアプローチ』
～非抜歯治療と抜歯治療の選択基準～



全顎矯正では Angle I・II・III級や外科的矯正、開咬、歯周矯正、顎関節症などに関して非抜歯・抜歯ケースをとりあげ、どのような理由でその治療方針に至ったかをていねいに解説。また、部分矯正ではアップライトや挺出、圧下、TAD、アライナー治療による叢生などの症例を取り上げて解説。長年の経験から導かれた矯正臨床における治療選択の引き出しの多さが参考になる一冊。

- 著 = 山地 正樹/山地 晃二郎
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=18,000 円+税

中村健太郎の補綴即解シリーズ02
『咬合の岳(やま)をゆく!』
～高くて険しい咬合を登頂するための道標～



好評既刊『中村健太郎の補綴即解シリーズ01』の第2弾。臨床家であれば誰もが悩む“咬合”を高くて険しい“岳(やま)”にたとえ、山岳ガイドであるナカムラが「術者本位の咬合」ではない「患者本位の咬合」にたどり着くための道標を紹介した一冊。

- 著 = 中村 健太郎
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=12,000 円+税

別冊 QDT

『Digital Dentistry YEARBOOK 2022』



創刊 12 年目となる 2022 年の本号は、論文や参画企業による製品紹介、また有力ユーザーに依頼した使用レポートなどで構成。実用化がますます進む 3D プリンター、インプラント手術用ダイナミックナビゲーション装置をはじめ、シリコニア材料やミリングマシンなどを網羅した一冊。

- 監修=日本デジタル歯科学会
- 出版=クインテッセンス出版
- 価格=6,800 円+税

『世界一わかりやすい歯科材料入門』



本書は、歯科材料や歯科医療器械の基本を楽しみながら学べるように構成。歯科医師や歯科衛生士をはじめとする歯科医療従事者はもちろん、学生にも理解できるよう平易な作りになっている書。各種歯科材料に優れた特性を臨床で100%発揮させるためのヒント満載の一冊。

- 著 = 片岡 有/川島 貴重
- 出版=デンタルダイヤモンド社
- 価格=4,500 円+税