

UK UK REPORT

New Products

シグノ Z/モリタ ＜歯科用ユニット＞



モリタから発売された新型ユニット“シグノ Z”はシンプルを形にしたベッド型ユニットです。機能を絞り込むことで、コストパフォーマンスとインフェクションコントロールに優れたユニットです。

【特徴】

- 機能を最小限に絞り、シンプルな構造により故障リスクが軽減され、メンテナンスに関わるコストの軽減にもなります。
- シグノ Z には、うがいを行うためのベースがなく、これにより患者さん、術者、アシスタントの間で起こる交差感染のリスクを軽減します。
- インスツルメント、ユニット、オペレーティングライトの操作はトレーや肩口ではなく、すべてフットコントローラーで行うことで、手でスイッチに触れることがなく衛生的です。
- 人間工学に基づいたトレーとチューブガイドは左右に付け替えられるため、左利き術者でも対応が可能です。また、着脱可能なハンドピースホルダーはオートクレーブ滅菌にも対応しています。(左利き対応はオプション)

標準価格=標準仕様 1,380,000 円

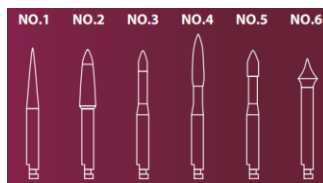
TDV ファイバークラスパー /モリムラ ＜ダイヤモンド研削材＞



モリムラから発売された“TDV ファイバークラスパー”は、エナメル質をほとんど傷つけずに、歯面上からレジン等の残留物を効果的に除去する研磨用バーです。レジン除去、接着材除去、セメント除去、ステイン除去に有効です。

【特徴】

- シャープなグラスファイバーをエポキシ樹脂で固めています。研磨中、エポキシ樹脂が摩耗し、シャープなグラスファイバーが露出し続けるので、研磨作用が持続します。
- 使用中にグラスファイバーは粉砕するので、エナメル質をほとんど傷つけず、レジン等の残留物を効果的に除去します。
- 余剰部やバリなどを消しゴムのカスみたいに除去できます。
- オートクレーブ滅菌が可能です。



標準価格=
 アソートキット (6 本入) 3,900 円
 単品 (6 形態) 1 本 650 円

SHICK Q3 シリーズ /日本歯科商社 ＜歯科技工用電動式ハンドピース＞



日本歯科商社から発売された“SHICK Q3 シリーズ”は、SHICK モーターテクノロジーがスピーディに力強く、テクニシャンのニーズに応える歯科技工用モーターです。プロフェッショナルクオリティへと導く高速×強力×超低振動のハイスpek モーターを搭載した“プレミアム”と、ペンスタイルで把持でき、手にフィットし、日常の技工作業をスムーズに進める“ベーシック”の2機種をラインナップ。

【特徴】

- “プレミアム”は、195g の軽量設計で、手に馴染むデザインです。11Ncm のハイパワーを実現し、ベアリング 2 個の内臓により超低振動のハイスpek モデルです。
- “ベーシック”は、日本人に適したスリムなデザインで、手にフィットします。
- 従来品と比較して最大トルクが向上し、性能がアップしています。
- フットコントロールユニットにより、正回転/逆回転設定やスピードコントロール設定が可能です。

標準価格=Q3 プレミアム 350,000 円
 Q3 ベーシック 250,000 円

@ My Recommendation

『アパシールド』 ＜オーラルケア＞



標準価格=30g 入 8,500 円

ほんとにシミナイ！ 知覚過敏抑制材の登場！

自信をもってご紹介させていただきます商品は、株オーラルケアから発売されております歯科用知覚過敏抑制材料の『アパシールド』です。アパシールドは、①象牙細管の封鎖を目的としてハイドロキシアパタイトの粒子設計をおこなっております。そのため、知覚過敏の原因とされる象牙細管をしっかりと直接封鎖しその効果を発揮します。②ファンペスタイプなので、カンタンに塗布が可能です。③歯のエナメル質の主成分であるハイドロキシアパタイトを配合し、生体親和性に優れています。④保険適用が可能です。《使い方》としまして、①患部の唾液、プラークを除去し歯面清掃を行う。その後、ロールワッテなどで防湿する。②やわらかめのラバーカップにペストを取り出す。③1 歯あたり 30 秒間押し込むようにこすり塗る。回転数は 1,000rpm 以下にする。④水洗いしてペストを除去する。⑤エアブロー等で処置効果を確認する。症状が消退していない場合、2~5 を歯科医様の判断にて繰り返す。

実際にご使用いただいている歯科医院様からは、「こんなに効果のあった知覚過敏抑制材はなかったよね。」と効果を実感していただいております。ぜひこの機会にお試しされてみてはいかがでしょうか。詳細につきましては弊社営業担当者までお問合せください。

宮崎店 営業一課 小野 剛



@New Topics

★UK BOOST 企画 “ラバラックムース” キャンペーンのご案内！

次亜塩素酸ナトリウムによる化学的洗浄でデンチャーケア！

当社営業マンが厳選したおススメしたい商品 “Boost 企画” としまして、(株)サンデンタルから好評発売中の義歯洗浄剤『ラバラックムース』を6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。ラバラックムースは、次亜塩素酸ナトリウムによる化学的洗浄でしっかりデンチャーケアが行え、ムースの泡がはじける時に、汚れを浮か上らせて落とすので、ブラッシングは不要で義歯を痛めつける心配がありません。是非この機会にご用命いただきますようお願いいたします。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。

【ラバラックムースの特徴】

- 抗菌作用の高い次亜塩素酸ナトリウム3%を配合した義歯洗浄剤です。
- 防錆剤の配合により金属でも安心して使用できます。
- ムースをかけるだけでカンタン除菌・脱臭・洗浄が行えます。
- スティンや酸化した金属床の黒ずみも洗浄します。

【ラバラックムース ラインナップ】

- 介護施設・病院用 600ml
- 詰め替え用 5L
- 家庭用 200ml

特別価格でご提供いたします！



UK #6 BOOST
 キャンペーン期間 2023年 5月22日(月)～6月20日(火)
 Information for products carefully selected every month.
 2023年5月22日～2023年6月20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午前10時ご注文分までとさせていただきます。
 今月の商品は サンデンタル 義歯洗浄剤

5L(詰め替え用) 介護施設 病院用 600ml
 家庭用 200ml

多孔性レジン床は雑菌の温床
 目に見えない 汚れ
 目に見える 汚れ
 スティンや酸化した金属床の黒ずみ
 ムースの泡が はじける時に、汚れを浮か上らせて落とします。

成分 次亜塩素酸ナトリウム3%
 界面活性剤 5%
 ※歯肉にやさしい界面活性剤を使用
 防錆剤不使用

性状 アルカリ性 pH約13
 用途 レジン床磨き・金属床磨き・脱色剤・脱臭剤・矯正用リテーナー・ナイトガード・スプリント・マウスガード・デンタルクリーニング・デンボット・リーフリングなどの洗浄
 ※実際の使用には各材料製造元へのご確認をお願いします。

長期使用しない劣化面が磨きムースの出が磨くようになります。ムースが出にくい場合は 約60度の熱湯に3分間浸すことで使用ください。

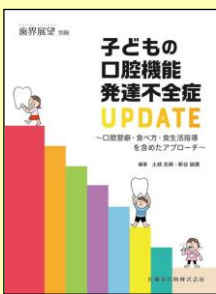
¥500 のお値

@New Books & Video

★今週の新聞

月刊「歯界展望」別冊

『子どもの口腔機能発達不全症 UPDATE』
 ～口腔習癖・食べ方・食生活指導を含めたアプローチ～



「どのような状態が口腔機能不全症なのか？」
 「診断したあとの指導・評価は？」
 「保険算定はどうするの？」
 など、口腔機能発達不全症の「いまさら聞けないこと」について、豊富な臨床例と最新情報をまとめた。口腔機能発達不全症の検査・診断・対応、そしてゴール設定の拠所を網羅した最新の一冊。

- 編著＝土岐 志麻／新谷 誠康
- 出版＝医歯薬出版
- 価格＝6,300円＋税

月刊「歯科技工」別冊

『IOS時代の歯科技工』
 ～口腔内スキャナーの基礎知識から補綴装置製作の実際まで～



口腔内スキャナーのデータから適切な補綴装置を製作するために必要な、機器の基礎知識や技工操作のポイントをまとめた決定版。①IOSの基礎知識、②機種情報、③チェアサイドとラボサイドの連携、④IOSを用いた補綴治療の実際、の4Chapterから構成。ラボや臨床の場面でIOSを活用するための最適の一冊。

- 編集＝末瀬 一彦／山下 茂子
- 出版＝医歯薬出版
- 価格＝6,000円＋税

月刊「デンタルハイジーン」別冊

『あなたの歯科医院に障害のある患者さんが来院したら？』
 ～歯科衛生士のための障害者歯科入門～

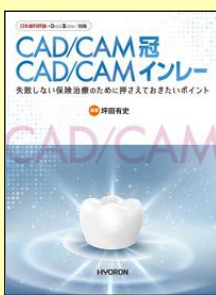


「代表的な障害の疾患特性と診療上の注意点・ポイント」と「当事者や介助者が感じちな困りごとへの対応・アドバイス」をメインに、チェアサイドにおけるコミュニケーションの取り方や最新の障害者歯科事情、保護者への対応をイラスト豊富に紹介した一冊。

- 編著＝小笠原 正／石井里加子／梶 美奈子 寺田ハルカ
- 出版＝医歯薬出版
- 価格＝3,500円＋税

日本歯科評論 別冊2023

『CAD/CAM冠・CAD/CAMインレー』
 ～失敗しない保険治療のために押さえておきたいポイント～



本書は、「CAD/CAM冠」「CAD/CAMインレー」のトラブルを防止し、保険治療の信頼向上のための確かな情報を共有することを目指した企画。良好な適合性、適切な支台歯形態、的確な接着操作等について基礎、臨床をはじめ、メーカー各社にも情報を提供していただいた構成の一冊。

- 編著＝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