

FOR YOU

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
2011/7/1

Vol.30

PMTC用ペースト「プロキシット F」を発売

東日本大震災により被害にあわれた皆様に、謹んでお見舞いを申し上げます。

NEW 「プロキシット F」を発売

Proxyt

より操作性が良くなったPMTC用ペースト「プロキシット F」を発売中です。

特長

1. より柔らかく、より優しく。使用感が変わりました。
2. RDA値による研磨性の分類。
3. キシリトール配合。
4. 最細粒のRDA7 ピンクは、補綴物やインプラントのケアにも使用可能。
5. フッ素を含まない、「プロキシット Fフリー」新登場(7月21日発売)。



StaRt アドーロ キャンペーンを開催!

StaRt Adoro Campaign 2011

Ivoclar Vivadentが誇るハイブリッドレジン「SRアドーロ」の導入キャンペーンを実施します!

期間: 7月1日~12月末日まで

特長

1. コストパフォーマンス...保険適用で安価
2. 操作性...インスツルメントにベトつかず、垂れない
3. 研磨性...容易で口腔内でもツヤがおちにくく、変色しにくい
4. 摩耗性...高い耐摩耗性



▶ 無料体験会も企画しております。詳細は裏面セミナー情報をご覧ください。

▶ 詳細はキャンペーンリーフレット、本紙中面をご覧ください。

サマーキャンペーンを開催!

Summer Campaign 2011

対象製品 接着性レジンセメント「マルチリンク オートミックス」スターターパック
オンリー1プライマー「モノボンド プラス」
知覚過敏抑制材「ピバセンス」

期間: 7月1日~9月30日まで

▶ 詳細はキャンペーンパンフレット、本紙中面をご覧ください

NEW 「プログラマット EP5000」に新機能追加

Programat EP5000/G2

プログラマット EP5000に、新しい材料に対応したプログラムとパワーセービングモードを追加し、「G2」シリーズとして発売致します。

夏季休業日のご案内 (8月12~17日休業)

休業日: 2010年8月12~17日

最終出荷: 8月11日(木) 13時 以降のご注文は、18日の出荷となります。

出荷再開: 8月18日(木) より通常業務をいたします。夏季休業中は、出荷業務が一切できませんのでご了承ください。

一般的名称: 歯面研磨材 / 販売名: プロキシット F / 届出番号: 13B1X10049IV0030 / 一般医療機器
一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット EP5000 / 届出番号: 13B1X10049IVE003 / 一般医療機器

Ivoclar Vivadent K.K. News Letter FOR YOU Vol.30 | 2011/7/1

www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent 株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24 TEL 03 6903 3537 FAX 03 5844 3657

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

IPS e.max[®] Press Best material Selecting

IPS e.max プレス インパルス / 大阪セラミックトレーニングセンター 片岡 繁夫 先生



プレスシステムIPS e.max プレスは400MPaの強度をもつ、ニケイ酸リチウム系針状結晶のセラミックスインゴットである。4種類の透明度の違いと、それらに色相、彩度の違う48種類のプレスインゴットからなる。さらに、明度の異なるImpulse Valueインゴット3種類と、オパール特性を持つ2種類のOpalインゴットが新たにラインナップされている。



大阪セラミックトレーニングセンター
代表 片岡 繁夫 先生

(南)片岡セラミック 代表
(南)ZERO publishing 代表
Ivoclar Vivadent 国際インストラクター

クラウンおよびラミネートベニアのベースマテリアルの選択

●クラウンコーピングのベース材の選択 (IPS e.max プレス MO/HO)

クラウン製作はMO (Medium Opacity) をベースに、求めるシェードの違いにより選択する。求めるシェードがA1の場合はMO1。A1より白い、BleachシェードであればMO0。A2、A3シェードの場合はMO2。それ以外のシェードは、臨床ではほとんど使用することが無い。また、支台歯が中程度の変色歯ならMO0、強い変色歯及び金属の支台歯である場合はHO0～2を使用する。

ベース材がそれぞれのベースシェードの色相を持ち、彩度、透明感の違いも有する。コーピングの厚みも最終の色調に影響を及ぼすため、強度に影響がないよう最低限度の厚みを守って調整する。それにより、マスキング効果を発揮したり、少ないスペースでの色調再現が可能となる。

●ラミネートベニアのベース材の選択 (IPS e.max プレス LT/HT/impulse)

ラミネートベニアの適応症例は、変色歯の色調改善、離開歯、歯列矯正等がある。

変色歯の色調改善においては、単純に透明感の無い白いベニアでは無く、ある程度の透明感を作る事が大切である。求めるシェードがBleachで、強い変色歯であれば、LT (Low Translucency) のBleachまたは、Impulse Value をベースとする。

しかし、強い変色歯で、求めるシェードがA2程度の色彩の場合は、HTのAシェードを用い、築盛用セラミックIPS e.max ceram OE3にてウオッシュベイクを行う。その後、特に変色の強い部分に白色のステイン (IPS e.max セラム エッセンス 01) を2回程度焼成しマスキングを行い、それぞれのデンチン、エナメルを築盛する。色調の特徴付けは、デンチン焼成後、内部ステインにて行う。離開歯および歯列矯正のラミネートベニアや、離開歯で歯質の形成を行わない部分ベニアは、Impulse Opalを使用し、隣接離開部分は少量のIPS e.max セラム のデンチン、エナメルを築盛する。

形成を伴う場合は、出来る限り形成量を少なく、ベニアの厚みが0.5mmを超えない事が望ましい。

歯質に変色が無い、もしくは歯列矯正を目的とした、ラミネートベニアは、HT (High Translucency) をベース材として、求めるシェード、明度、彩度の違いにより選択し、IPS e.max セラムを築盛して、色調および形態を回復する。

クラウンおよびラミネートベニアの基本は、確かなベース材のセレクトと、IPS e.max セラムの組み合わせにより、色彩を再現する事で最も良い補綴物が得られる。彩度、明度、透明感の異なる数多くのベース材を有し、求める色彩を得られるIPS e.max プレスであれば、的確なベース材を選択することでステイニング法でも良い結果が得られるケースもあるだろう。



一般的名称：歯科加圧成形用セラミックス / 販売名：IPS e.max プレス / 認証番号：220AGBZX00010000 / 管理医療機器

キャンペーン情報

COMPOSITES
7796002 + ¥168,000
StaRt Adoro
Campaign 7.18 ~ 12.22
そのほかのキャンペーン
7796002 + ¥240,000

StaRt Adoro キャンペーン

期間 2011年12月末日まで

- － 保険適用で安価
- － インストゥルメントにベトつかず、垂れない
- － 変色しにくく、高い研磨性と耐摩耗性を持つ

▶ リーフレットをご用意しています



SR アドーロ
ベーシックキット A-D
~~210,000円~~ ▶ 168,000円



ルママット 100
~~300,000円~~ ▶ 240,000円

IPS e.max CAD-on

IPS e.max キャドオン



Ivoclar Vivadentとえば、
IPS e.max ですよ。

IPS e.maxは、統合的なオールセラミックスのシステムです。1つのシステムで治療することにより、口腔内に統一感をもたせることができます。今回、新しくIPS e.max キャドオンテクニックが加わり、システムの適応症がさらに広がりました。

インプラントの上部構造には、天然歯の数倍の咬合力が加わるといわれています。

IPS e.max キャドオンテクニックは、900MPa以上の曲げ強度を持つIPS e.max ジルキャド(酸化ジルコニウム)フレームに、360MPaの曲げ強度を持つIPS e.max キャド(ニケイ酸リチウム)をフュージョンします。これにより、インプラントの上部構造(3~4ユニットまで)にも応用できる強度を持つオールセラミックス修復が可能となりました。これまで問題視されていた、酸化ジルコニウムの審美性とレイヤリング陶材の強度をニケイ酸リチウムが補います。

その製作工程は簡単で、CAD/CAMをベースとしており、CADで読み込むことにより、一度に酸化ジルコニウムとその被覆冠のニケイ酸リチウムを削り出すことができます。

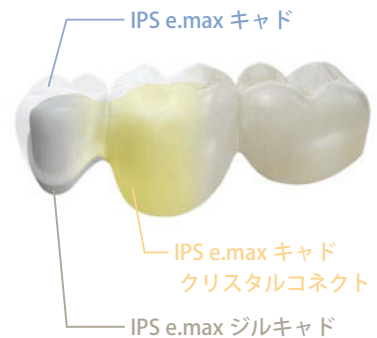
この2つをフュージョンするのが焼成陶材のIPS e.max キャドクリスタルコネクタです。製作工程に必要な専用のバイブレーター、イボミックスは、小さいながらも必要な振動力を生み出す優れたものです。イボミックスで攪拌したクリスタルコネクタを酸化ジルコニウムフレームに流し込み、ニケイ酸リチウムと組み合わせます。仕上げにIPS e.max キャドクリスタル材を使用して、キャラクタライゼーションおよびグレーディングし、プログラマットで焼成します。

こんなに簡単なのに、審美性と強度を得られるなんて…

最近、さまざまな方法のマテリアルコンビネーションが紹介されています。でも、Ivoclar VivadentのIPS e.max キャドオンの特長は、被覆冠がIPS e.maxであること。つまり、360MPaの強度を持つことです。

IPS e.max は、オールセラミックスの可能性をさらに広げます。

※ キャドオン導入セミナーを随時開催予定です。



IPS e.max キャドクリスタルコネクタ
シェード: 1~9(各0.1g×10) 10,500円



633343JJ イボミックス 100-240V
標準価格 64,000円



クリスタルコネクタを被覆冠内面に塗布



クリスタルコネクタをイボミックスを使用し流し入れる



イボミックスを使用して被覆冠にフレームをあわせる



クリスタライゼーションと同時のフュージョン焼成



IPS e.max キャドクリスタル材を使用し、完成させる

一般的名称: 歯科用陶材 / 販売名: IPS e.max キャドオン / 認証番号: 223AGBZX00092000 / 管理医療機器
一般的名称: 歯科用錬成器具 / 販売名: イボミックス / 届出番号: 13B1X10049IVE017 / 一般医療機器



サマーキャンペーン 2011

期間 2011年9月30日まで

- ・ビバセンス
- ・マルチリンク オートミックス
- ・モノボンド プラス

▶ パンフレットをご用意しています



ビバセンス
ボトル(4g×1)
~~9,800円~~ ▶ **7,800円**



マルチリンク オートミックス
スターターパック T
~~14,000円~~ ▶ **7,000円**



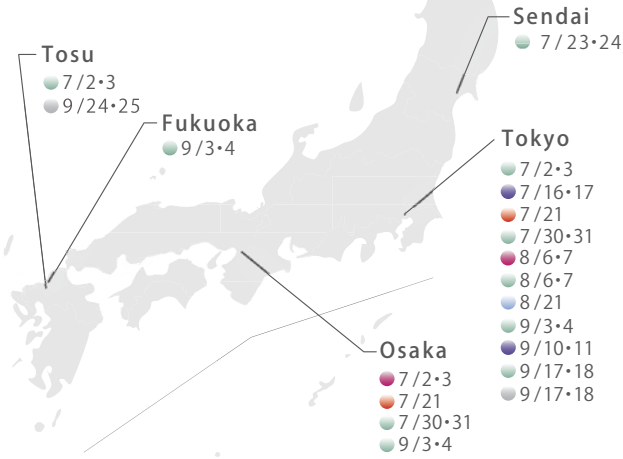
モノボンドプラス
(5g×1)
~~13,000円~~ ▶ **9,000円**

Seminar

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
FOR YOU Vol.30
2011/7/1

- 内容
- 対象
- 講師
- 受講料

2011年7月～9月



● 人工歯排列セミナー ※東京開催分の日程が変更になりました。

東京 | 9/17・18 | 佐賀 | 9/24・25

症例別人工歯排列法と咬合のガイドラインセミナー

歯科技工士 ¥30,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 佐藤 幸司 先生

● BPS クリニカル認定コース ※東京開催分は満席となりました。

吉木 邦男 先生 大阪 | 7/2・3

BPS認定歯科医師を取得し、臨床使用への認定コース

歯科医師 ¥130,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

● BPS セットアップコース (4日間)

BPS テクニカル認定コースは全て満席となりました。

● IPS e.max プレス ベーシックコース

城山 幸助 先生 仙台 | 7/23・24

東京 | 10/8・9、11/12・13、12/3・4

若竹 哲也 先生 東京 | 9/17・18、10/22・23、11/26・27、12/17・18

脇田 太裕 先生 大阪 | 10/8・9、11/5・6、12/3・4

森口 光成 先生 福岡 | 9/3・4

IPS e.max プレスの臨床使用への導入コース

歯科技工士 ¥30,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

● チェアサイドステイニングコース

東京 | 8/21、11/20

IPS e.max キャド / IPS エンプレス 臨床使用への導入コース

歯科医師 ¥30,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 草間 幸夫 先生

● ラボサイドテクニシャンコース

東京 | 10/16

IPS e.max キャド / IPS エンプレス 臨床使用への導入コース

歯科技工士 ¥30,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 赤坂 政彦 先生

● Mastering Anterior Esthetics with Empress Direct

東京 | 11/19・20 | 大阪 | 10/15・16

前歯部に特化したダイレクトボンディングのハンズオン

歯科医師 ¥80,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 高橋 登 先生

● IPS インライン / インライン PoM ベーシックコース

IVKK 片原 治 東京 | 7/21、10/13

IVKK 林 洋平 大阪 | 7/21、10/13

メタルセラミックス IPS インラインの臨床使用への導入コース

歯科技工士 ¥10,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

● SR アドロー無料体験セミナー

IVKK 阿部 健太郎 東京 | 6/30、7/14、8/18、9/8、10/20、11/17、12/15

IVKK 林 洋平 大阪 | 7/14、8/11、9/22、10/20、11/17、12/15

ハイブリッドレジン SR アドローの導入コース 歯科技工士

● リヒテンシュタイン本社 ICDE 研修

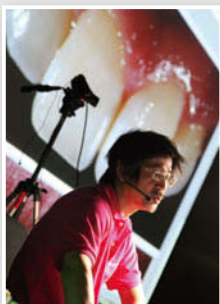
10月12日(水)～14日(金) BPSクリニカル・テクニカルの各認定コースを企画しております。詳細は別途お問い合わせください。

展示情報

日程	展示	会場
7月 10(日)	JSCAD九州ミーティング	福岡県歯科医師会 5F 大ホール
17(日)	MCS10周年記念講演会	六本木ヒルズ
8月 7(日)	SJCDチャリティ講演会	大阪国際会議場
20(土)～21(日)	北海道デンタルショー	札幌パークホテル

九州デンタルショー 2011 レポート

去る6月11、12日に九州デンタルショーが開催され、弊社としては2回目の出展を致しました。



今年のデンタルショー見所の1つ、福岡県歯科技工ゼミナールでは、OCTC宮崎校長で、IV国際インストラクターでもある、佐々木 正二先生の「形態と色の配合」と題した実習講演もありました。材料の使い分け等、IPS e.max 新製品のインパルスインゴットの説明を交え、実際の臨床に沿った充実した内容で、悪天候にも関わらず、多くの技工士の方がご来場されました。また、ブースではIvoclar Vivadentの1つ柱である、オールセラミックスのコンセプトのもと、IPS e.maxを中心とした関連製品の展示を行いました。IPS e.max だけではなく、コンセプトに沿ったIVのクリニカル製品も、高い品質を誇っています。この良い製品を、できるだけ多くの方にお使い頂けるよう、営業活動を続けていこうと思います。

九州担当 小林



For You 定期配送のご案内 info.japan@ivoclarvivadent.com

本情報誌「For You」を、毎月郵送にてお送り致します。ご希望の方は上記のメールアドレス宛にお申し込みください。

タイトル:「For You」定期配信希望 ①お名前 ②ご勤務先 ③職種(歯科医師、歯科技工士、歯科衛生士、歯科助手)

④送付希望先住所(勤務先または自宅を明記) ⑤TEL/FAX ⑥e-mailアドレス

Ivoclar Vivadent K.K News Letter FOR YOU Vol.30 | 2011/7/1

www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent 株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24 TEL 03 6903 3537 FAX 03 5844 3657

