



マルチリンクハイブリッドを6月に発売

平素は Ivoclar Vivadent 製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。今月の最新情報をお知らせいたします。

NEW 上部構造接着用セメント「マルチリンクハイブリッド」を発売

Multilink® Hybrid

インプラント上部構造とTiベースを口腔外で接着するための、高遮蔽性を持つレジンセメントを発売します。発売日：2014年6月2日
特にIPS e.maxを使用した上部構造製作（スーパーストラクチャーソリューション）に不可欠の材料です。

特長

1. 0.02%の光透過性（H00シェード）でベース色を遮蔽し、審美性をサポート。
2. モノボンドプラスとの併用で、高い接着力を発揮。
3. 化学重合型で、光を通しにくい修復物でも安定した接着。
4. 2-28℃で保管可能。
5. 口腔外使用（口腔内使用不可）



NEW メタルセラミックス「IPS インライン One」を発売

IPS InLine® One

作業を合理化し、より効率的に築盛できる1層築盛用メタルセラミックス、IPS インライン One を発売します。IPSインライン（多層築盛用メタルセラミックス）とIPS インライン PoM（プレソオンメタルセラミックス）に加えて、状況に応じた修復物の材料を選択できます。

発売日：2014年5月1日

▶ 詳細は本誌中面をご覧ください。製品紹介を掲載しております。



NEW 2014九州デンタルショーに出展

2014 Kyushu Dental Show

福岡で開催される、2014九州デンタルショーに出展します。今年は豪華講師陣によるブースデモを開催します！リヒテンシュタイン本社からインストラクターが来日し、新製品の紹介もさせていただきます。皆様のご来場をお待ちしております。

開催日：5月31日～6月1日

詳細 会場：マリンメッセ福岡 ブースNo.C-10 会期：2014年5月31日（土）12:00～19:00 / 6月1日（日）9:00～16:00

🌸 スプリングキャンペーン2014を開催中！

Campaign 2014

唾液テストならCRT！春のキャンペーンを開催中です。

期間：2014年4月1日～6月30日

▶ 詳細はキャンペーンリーフレットをご覧ください。

Topic ▶ 製品紹介 IPS インライン One、イボベースを掲載しています。

IPS InLine® System

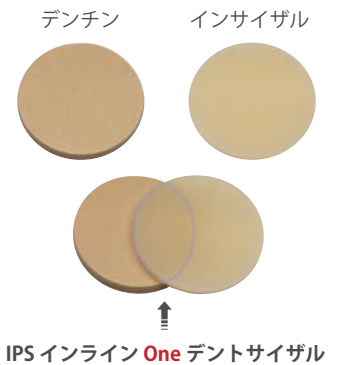
IPS インライン システム

Ivoclar Vivadentは、これまでのノウハウを活かし、美しい透明感を持つリューサイト系ガラスセラミックス、IPS インラインの築盛工程を簡素化し、少ない工程でも審美的な修復物を製作できるメタルセラミックスとして、「IPS インライン One」を開発しました。

新しいコンセプト — One Powder, One Layer —

メタルセラミックスを使用して天然歯の色調を再現するためには、天然歯が持つデンチン層、エナメル層、透明層の各層を構造的に築盛する必要があります。つまり、メタルセラミックスの築盛には、経験や高度な技術が必要です。

しかし、IPS インライン Oneは、デンチン材 (Dentin) とインサイザル材 (Incisal) を組み合わせたデントサイザル (Denticisal) の1種類による1層築盛用メタルセラミックスで、透明度と彩度がバランスよく調和した材料です。デントサイザルにはA-Dシェードに対応した6種のシェードと1種のBLシェードがあり、この7種のシェードを使用して、審美的で天然歯のような色調を再現できます。築盛の習熟度に関わらず、築盛初心者でも簡単に築盛でき、作業時間の短縮が望めます。また、1種類のデントサイザルで最大4シェードまで対応できるので、経済的に使用して頂ける材料です。



システムで、広がる選択

IPS インライン systemは、メタルセラミックス製作の統合的なシステムです。築盛またはプレス オン テクニックから、状況に応じて3種類の製作方法を自由に選択できます。3種類の製作方法で共通のオペカー、シェード、ステイン、グレース材を使用できるので、材料の無駄がなく、より経済的にメタルセラミックスを製作できます。



プレス オン テクニック

IPS e.max プレスにとどまらず、長年培ってきたプレステクノロジーを集結し、プレス オン メタル テクニックによるリューサイト系のガラスセラミックス、IPS インライン PoMを開発することで、新たな歯科医療の変遷に対応してきました。

オペカー焼成後のメタルフレームにワックスアップで形態を回復し、IPS インライン PoMをプレスすることで、正確な適合のメタルセラミックス修復物を製作できます。

弊社では、IPS インライン PoMを体験できる「プレスマテリアル体験会」を開催しています。セミナー日程等については、セミナー案内または弊社ホームページをご覧ください。ご興味のある方は、ぜひご参加ください。

IvoBase® System

イボベース システム



今月は、なぜイボベースを使用して製作した義歯を患者さんに勧めるのか、実際に導入して頂いている方からの意見を交えて紹介致します。

“臭いがしなくなった。”

「細菌発生率が少ないから、臭いがしにくい。」

「レジン自体が細かいので、お口の中の細菌の温床となるスペースが少なく、臭いや変色がしにくい。」

イボベースは高光沢でブランクが付きにくく (A.R.YAZICI et.al. 2012 AADR)、臭いの原因となる細菌の発生を抑えるため、衛生面に配慮した義歯を患者さんに勧められます。また、経年変化での臭いも付きにくく、変色しにくい材料です。そのため、メンテナンスをしやすく、訪問介護が必要な患者さんにもお勧めできます。

“義歯特有の臭いが無い。”

「義歯特有のにおいがなく、生体親和性に優れる。」

イボベースは残留モノマーが少ない材料です。さらにインジェクターに備わっている機能 (RMR機能) を使用すると、残留モノマーを1%未満に減らせます。このためレジン独特の臭いを抑え、生体親和性が高い義歯を患者さんに提供できます。



ボタンを押すだけで残留モノマーを減らす、RMR機能

“壊れにくい。”

「緻密なレジンを使用することにより、義歯が壊れにくい。」

「重合時に気泡が入らないため、汚れや臭いがつきにくく、落としても割れにくい。」

「調整していると、削り粉が細かく、緻密性を実感できる材質。」

患者さんが入れ歯を洗っている間に落として割れるケースも、良く耳にされるのではないのでしょうか。イボベースは耐衝撃性が高い「イボベース ハイインパクト」をご用意しています。強度が高く、壊れにくい義歯を提供できます。

“しっかり噛める。” “入れ歯が落ちにくい。”

「粘膜面に合い、しっかり噛める安定した義歯を提供できる。」

「印象の形がそのままだから、調整が楽というか、ほとんど必要ない。」

イボベースは機械内部で圧をかけ続け、レジンの化学反応による重合収縮を補填します。そのため非常に適合が良く、印象を生かした義歯が提供できます。



SR ネクスコ ジンジバ材

“自然に見える入れ歯。”

「SR ネクスコを使用したカラーリングにより、患者さんに合った歯肉色の再現が可能になり、審美性に優れている。」

「せっかく作るのに、いかにも入れ歯とわかるピンクがイヤだ」という患者さんも多いでしょう。イボベースは、審美性を加えるキャラクターライゼーションにも適した材料です。光重合型のレジン、SR ネクスコはイボベースと同じシェード (BG34) や豊富なジンジバ材、赤色系のステイン材を用意しており、イボベースと組み合わせ、それぞれの患者さんに合った自然な義歯を、効果的に製作できます。

次回は、「イボベース×金属床」を掲載予定です。お楽しみに！

Seminar / Event

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
FOR YOU Vol.64
2014/ 5/ 1

- 内容
- 対象
- 講師
- 受講料

Esthetic Challenges with Composites

仙台 | 8/24 | 大阪 | 5/18

ダイレクトボンディングの基本テクニックを学ぶコース
歯科医師 ¥ 40,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 天川由美子先生

コンポジットレジン修復の臨床テクニック

東京 | 6/1 | 大阪 | 6/29

ダイレクトボンディングの実践ハンズオンセミナー
歯科医師 ¥ 40,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 宮崎真至先生

BPS クリニカル入門コース

佐藤 貴映先生 東京 | 8/31 | 前田 芳信先生 大阪 | 7/26

BPSの各ステップの術式や考え方をわかりやすく解説する基本コース
歯科医師 ¥ 10,000円 (消費税込)

BPS クリニカル認定コース

吉木 邦男先生 名古屋 | 9/6・7

前田 芳信先生 大阪 | 12/6・7

藤井 元宏先生 福岡 | 9/14・15

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 テクニカル入門コース

須藤 哲也先生 東京 | 8/30 | 松田 信介先生 大阪 | 7/20

伊佐次 厚司先生 福岡 | 5/18

BPSの各ステップの術式や考え方をわかりやすく解説する基本コース
歯科技工士 ¥ 10,000円 (消費税込)

BPS テクニカル フォローアップコース

岩城 謙二先生 仙台 | 8/2 | 松田 信介先生 大阪 | 5/10

伊佐次 厚司先生 福岡 | 7/6

印象の読み方やナソメーター製作など臨床で不可欠な技術を学ぶコース
BPS認定歯科技工士 ¥ 10,000円 (消費税込)

*以下のセミナーは、ホームページにて今後開催分の予約受付をしています。

BPS テクニカル認定コース 佐藤 幸司先生

IPS e.max プレス 導入 1dayコース

城山 幸助先生 東京 | 7/26 | 名古屋 | 7/6

青山 誠先生 仙台 | 5/11、8/3

青木 隆浩先生 大阪 | 6/21

廣末 将士先生 福岡 | 8/30

IPS e.max プレスの臨床使用を開始して頂くための導入コース

歯科技工士 ¥ 15,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

IPS e.max Press/CAD フォローアップコース

坂上 大吾先生 東京 | 6/7

打越 秀樹先生 仙台 | 9/21

森口 光成先生 福岡 | 5/10、8/31

脇田 太裕先生 大阪 | 5/24

IPS e.max のカットバック・ステイニングを学ぶためのコース

歯科技工士 (歯科医師) ¥ 15,000/20,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

IPS e.max プレス スーパーストラクチャーソリューション

若竹 哲也先生 仙台 | 6/7・8 | 東京 | 8/23・24

都築 優治先生 大阪 | 7/26・27

森口 光成先生 福岡 | 9/20・21

IPS e.max プレスをインプラントに応用するためのコース

歯科技工士 ¥ 50,000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

佐々木 英隆先生 仙台 | 6/22 | 東京 | 9/7

北道 敏行先生 大阪 | 9/28 | 福岡 | 10/19

IPS エンプレス / IPS e.max キャド 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)

IPS e.max キャド スーパーストラクチャーソリューション

東京 | 7/27 | 大阪 | 7/3

IPS e.max キャドをインプラントに応用するためのコース (実習なし)

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

SR ネクスコ 体験セミナー

仙台 | 5/18、6/14、7/13 | 東京 | 5/22、6/22、7/10

大阪 | 5/11、6/22、7/10 | 福岡 | 5/15、6/22、7/26

硬質レジン SR ネクスコとハイブリッドレジン SR アドーロの導入コース

歯科技工士 ¥ 5,000円 (消費税込、材料代を含む) ICDE トレーナー

イボベース 無料体験セミナー

仙台 | 5/18、6/14、7/13 | 東京 | 5/15、6/22、7/17

大阪 | 5/11、6/22、7/10 | 福岡 | 5/15、6/22、7/26

イボベース システム導入のための実習体験コース

歯科技工士 ¥ 無料 ICDE トレーナー

Ivoclar Vivadent プレスマテリアル体験セミナー

仙台 | 5/10 | 東京 | 5/24 | 大阪 | 6/28 | 福岡 | 5/17、7/5

酸化ジルコニウムやメタルへのプレス法をご紹介する実習体験コース

歯科技工士 ¥ 無料 ICDE トレーナー

展示情報

	日程	展示	会場
5月	24 (土) ~ 25 (日)	第123回日本補綴歯科学会	仙台国際センター
	31 (土) ~ 6/1 (日)	2014九州デンタルショー	マリンメッセ福岡
6月	14 (土) ~ 15 (日)	第32回日本顎咬合学会 学術大会	東京国際フォーラム
	19 (木) ~ 20 (金)	日本歯科保存学会 春季大会	びわ湖ホール
	28 (土) ~ 29 (日)	日本スポーツ歯科医学会・学術大会	千里ライフサイエンスセンター

製品詳細

■ IPS インライン One 製品詳細

発売日: 2014年5月1日

IPS インライン One デントサイザル (20g)	BL	1	2	3	4	5	6
単位: 20g×1 / 標準価格 3,200円	631850	631851	631852	631853	631854	631855	631856
IPS インライン One デントサイザル (100g)	BL	1	2	3	4	5	6
単位: 100g×1 / 標準価格 14,000円	(631857)	(631858)	(631859)	(631860)	(631861)	(631862)	(631863)

製品番号が () 書きの製品は、お取寄せ品となります。

■ マルチリンク ハイブリッド 製品詳細

発売日: 2014年6月2日

製品番号	製品名	単位	標準価格	EAN コード	JMDN	クラス	備考
647182AN	マルチリンク ハイブリッド H00	9g×1	20,000	04580300709705	70837002	II	
647183AN	マルチリンク ハイブリッド M00	9g×1	20,000	04580300709712	70837002	II	