

FOR YOU

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
2014/11/4

Vol.70



IPS e.max プレス Multi、ついに登場

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 「IPS e.max プレス Multi」を12月発売！

IPS e.max Press Multi

天然歯のように自然なグラデーションを持つ「IPS e.max プレス Multi」を発売します。

発売日：2014年12月1日

特長

1. 歯頸部では彩度や不透明度が高く、切縁部では適度な透明感を持つ審美的な修復物を1回のプレス工程で製作可能。
2. 400 MPaの曲げ強度を誇る、高強度な修復物。
3. 前臼歯クラウン、ベニア、インプラント上部構造（1ピースタイプのクラウン）を効率的にプレス。
4. グレーズのみで修復物を仕上げることができ、製作効率がアップ。
5. 9種類のA-Dシェードと1種類のBLシェードをラインナップ。
6. 高精度、高性能のプレスファーンレス「プログラマット*」でのみプレス可能。
*対応機種：EP3000/EP5000 (V.7.0)、EP3010/EP5010 (V.2.0)



「アドヒースユニバーサル」発売記念キャンペーンを開催中！

Adhese Universal

1液性光重合型ボンディング材「アドヒースユニバーサル」の発売を記念して、ボトルの2本パックを特別価格で販売するキャンペーンを開催しております。

期間：2014年10月1日～12月25日

特長

1. 一層塗布するだけでエナメル質・象牙質と強固に接着。
2. エッチングテクニックの種類を問わず同じ塗布方法で使用でき、高い接着強度を発揮。
3. 間接修復物の適合に影響しにくい、薄く均質な被膜。
4. 一般的なボトルタイプと、使いたい量を直接口腔内で塗布できるペンタイプ（VivaPen）。
5. 2～28℃で保管可能。
6. 様々な用途に、同じ塗布方法で使用可能。
（直接修復・間接修復・ビルドアップのボンディング、CRの補修、知覚過敏抑制、窩洞や支台歯のシーリング）



▶ 詳細はパンフレット、キャンペーンリーフレットをご覧ください。



オータムキャンペーン2014を開催中！

Campaign 2014

自動練和器用の「バーチャルXL」も登場して、さらに使いやすくなった Ivoclar Vivadent のシリコン印象材「バーチャル」を特別価格で販売するキャンペーンを実施致します。

期間：2014年10月1日～12月25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 アドヒースユニバーサル、CRTを掲載しています。

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
一般的名称：歯科用象牙質接着材 / 販売名：アドヒースユニバーサル / 認証番号：226AGBZX00069000 / 管理医療機器
一般的名称：歯科用シリコン印象材 / 販売名：バーチャル / 認証番号：221AGBZX000249000 / 管理医療機器
一般的名称：歯科用シリコン印象材 / 販売名：バーチャルXL / 認証番号：226AGBZX00049000 / 管理医療機器

Ivoclar Vivadent K.K. News Letter FOR YOU Vol.70 | 2014/11/4

www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent 株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24 TEL 03-6801-1301 FAX 03-5844-3657

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Adhese® Universal

光重合型一液性ボンディング材 アドヒース ユニバーサル

Point 1 ▶ ボンディング材はもういい?! 便利になっている新製品。

ボンディング材はたくさんの製品があって、これといった違いも分かりにくいし、使い慣れた製品が一番。そうお考えの先生もたくさんいらっしゃるでしょう。また、ボンディング材はもういいや。そうお考えのディーラー営業の方も多いのではないのでしょうか。次々に新しいシステムが誕生し、ここ10年の間にも数多くの製品が誕生し販売されていますので、「もうウンザリ」と感じられるのも無理がないことだと思います。しかし、接着システムは進化が著しい分野で、現在は第7世代を超えたユニバーサル時代に突入し、日々製品が見直されていることの表れだと言えます。長期に渡る信頼性が高い接着力を求めながら、よりステップが少ないシステムにシフトしていることから、臨床に則した操作が簡単な製品が求められ、新製品はさらに便利な製品になっていることは事実と言えるでしょう。新製品に目を向けて頂ければ、日々の臨床をより便利に変えられるはずです。

アドヒース ユニバーサルも、時代に合わせて進化をし、世界で今年発売され、日本でも10月1日に発売された新しい製品です。

Point 2 ▶ デンタルショーでも注目の、ユニークな VivaPen

2014年10月10日から3日間、4年ぶりとなるワールドデンタルショーがパシフィコ横浜にて開催されました。Ivoclar Vivadentでは、この新製品「アドヒース ユニバーサル」のお披露目イベントとして、すでにご使用頂いている多くの先生方に紹介して頂きました。アドヒース ユニバーサルは、「安定」をコンセプトにした製品で、ボンディング材としてだけではなく、CRの補修、知覚過敏抑制材、窩洞や支台歯のシーリングなど、歯面処理はこれ1本で多くのケースに対応できます。

中でも今回は、多くの方が珍しいペンタイプのVivaPenに足を止め、その操作性を実際に試して頂きました。VivaPenには大きく3つの特長があげられます。

操作性

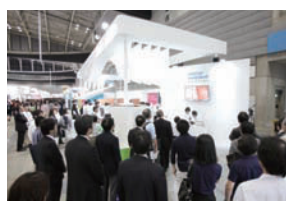
ボタンを3回程クリックすると、先端のブラシに液が染み出てきます。人間工学に基づいたデザインのペンで握りやすく、片手で操作できます。先端は回転するので上顎でも塗布しやすくなっています。また、メーターもついており、残量を一目で確認できるようになっています。

口腔内に直接塗布

先端のブラシで直接口腔内に塗布できます。専用のスリーブ(使い捨てのカバー)も用意しており、衛生面への配慮も患者さんに伝えられます。ベルギーのルーベン大学でこの製品を研究し、今回ブースデモもして頂いた鷲野先生は、「ボトルから液を出し、ブラシで液をとって塗布し、また口腔内から手を離して、液をとって塗布…というわずかな操作ですが、VivaPenを使い始めるとそれがストレスに感じます。VivaPenなら口腔内から視線をそらさずに、短時間で集中して片手で操作できます。」と紹介して頂いています。マイクロスコープやルーペを使用した診療では、特にそれを実感して頂けると思います。

実はコストもお得!

1回に必要な量だけを出すことができ、先端のチップに残る量もごく少量です。ボトルタイプに比べ液の使用量が半分以下です。使い捨ての先端がもったいないと感じる方もいらっしゃると思いますが、実はボトルタイプの方が割高で、使い残した液の方がよほどもったいないはず。メリットが満載のアドヒース ユニバーサル VivaPenを是非お試しくささい! スターターキットもご用意しています。



唾液テスト「CRT」の活用法

神奈川県横須賀市 小池歯科医院

歯科衛生士 吉久保 典子 先生



CRTで分かること

CRTは唾液でカリエスリスクを調べるものです。患者さんの唾液を採取し調べることで、実に様々なことがわかります。唾液の分泌量、緩衝能、色、粘性、ミュータンス菌とラクトバチルス菌の保菌数。これらの情報から、う蝕に対するリスクの度合いを判定していきます。様々な製品の中でも、CRTは2種類の菌が48時間で同時に培養でき、手軽にチェックできる点も魅力です。当医院においては、歯科治療を進める上で、唾液テストは医科の血液検査や血圧測定と同じくらい重要と考えています。そのため、当医院ではCRTを新患全員に必ず行います。リスクが高い人とリスクが低い人、それぞれのリスクレベルに合った治療を行うために、CRTを必須事項としています。



お得なイントロパックを一気にまとめ買い！

CRTで自分を知ってもらう

CRTの価値はそれだけではありません。実際に行うことで、見えなかったことが見えてくるのもCRTの魅力です。ほとんどの場合、患者さん自身が、自分の基本情報すら知りません。唾液の分泌量1つをとっても、多いか少ないか、採取してみないとわかりません。唾液の分泌量は十分なのに、口呼吸で唾液が蒸発し、自浄作用が落ちている。ならば口呼吸の原因は何か。鼻炎等の疾患があるのではないかなどと、どんどん推理して探ることで口腔と離れた場所の原因にたどり着くことも多いのです。



箱から出した未使用カプセルは冷蔵庫で保管します。

CRTの結果が、全身疾患を反映している場合もあります。口腔領域のみにとどまらず、患者さんが気付いていない他の原因を発見できる、そんな応用にもつながります。CRTを使用することで、導き出したリスクから、それぞれのメリット・デメリットを患者さんに知っていただき、その情報を共有できます。



只今培養中…48時間後に取り出し、培養したカプセルは担当DHごとに冷蔵庫で保管しています。

CRTの役割

CRTでリスクタイプがわかったら、今度はその人のリスク、つまり弱点をカバーできる治療法や予防法を提案する必要があります。

例えば、CRTの結果がハイリスクの患者さんに、メタルインレーの二次カリエスの治療を行う場合を考えてみます。メタルは細菌を引き寄せやすいので、同じメタルでの治療は再発を繰り返す可能性が高くなります。再発が繰り返されれば確実に窩洞は大きくなり、歯は削られます。それを防止するために、細菌付着がより少ないセラミックの選択が有効なのです。また、喫煙や食生活にリスクの原因があれば、生活習慣を見直す必要が

ありますし、フッ素塗布の頻度や、メンテナンスのペースをリスクの度合いによって変える必要も出てくるでしょう。CRTでリスクを確認すれば、リスクが高い場合はメンテナンスの期間を短くし、低い場合は長くするといった個人に合わせたオーダーメイドの計画を立てられます。

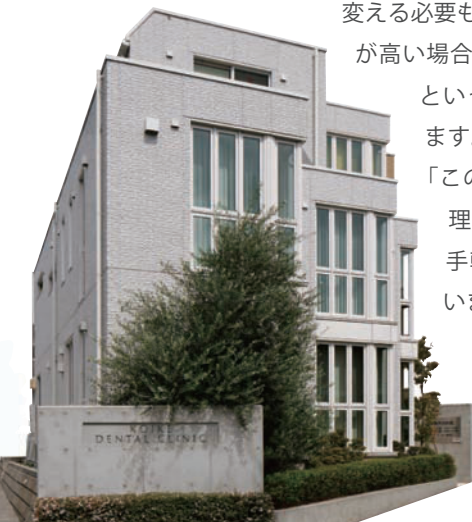
「この患者さんには、なぜこういう治療計画なのか」という理由を明示できる、つまり計画に対する裏付けができる手軽なひとつのツールがCRTであると当医院は実感しています。



培養後、コロニーの数を確認し、患者さんに見て頂きます。写真撮影し、記録として保管もします。



メタルフリーはリスクの軽減に多いに効果があります。

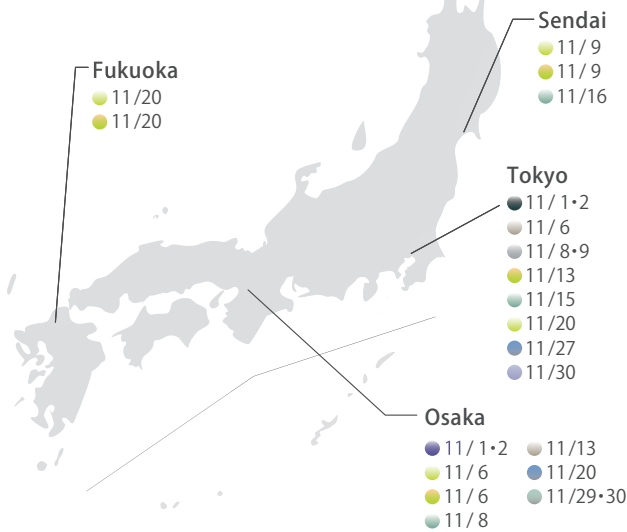


Seminar / Event

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
FOR YOU Vol.70
2014/11/4

- 内容
- 対象
- 講師
- 受講料

2014年11月



Esthetic Challenges with Composites

東京 | 11/30

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

この症例、コンポジットで治す？それとも、オールセラミック？

東京 | 11/1・2

審美修復を審査診断から学ぶハンズオンセミナー
 歯科医師 ¥ 70,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 植松 厚夫 先生

※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 クリニカル認定コース
- 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 1 dayコース

青木 隆浩 先生 大阪 | 11/8、12/13
 廣末 将士 先生 福岡 | 12/14
 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 | 12/7
 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 東京 | 12/13・14
 都築 優治 先生 大阪 | 11/29・30
 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)

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 | 11/27 | 大阪 | 11/20
 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

IPS e.max CAD-on 体験セミナー

大阪 | 11/13
 キャドオンテクニックの導入コース
 歯科医師、歯科技工士 ¥ 無料 ICDE トレーナー

SR ネクスコ 体験セミナー

仙台 | 11/9、12/13 | 東京 | 11/13、12/4
 大阪 | 11/6、12/14 | 福岡 | 11/20、12/7
 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 | 11/9、12/13 | 東京 | 11/20、12/11
 大阪 | 11/6、12/14 | 福岡 | 11/20
 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

東京 | 12/6
 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
11月 15 (土) ~ 16 (日)	第34回日本口腔インプラント学会 東北・北海道支部学術大会	山形テルサ
22 (土) ~ 23 (日)	第25回日本歯科審美学会 学術大会	高松国際ホテル
24 (月祝)	第6回日本メタルフリー歯科学会	東京医科歯科大学 M & D タワー 2階
30 (日)	日本顎咬合学会東北支部学術大会	宮城県歯科医師会館
12月 7 (日)	日本顎咬合学会中部支部学術大会	名古屋国際会議場
6 (土) ~ 7 (日)	日本臨床歯科CAD/CAM学会 設立記念第1回学術大会	富士ソフト アキバプラザ
13 (土) ~ 14 (日)	第33回日本接着歯学会学術大会	ニチイ学館 神戸ポートアイランドセンター
21 (日)	広島 SJCD 例会	広島 RVV文化センター

製品詳細

IPS e.max プレス Multi 製品詳細

発売日: 2014年12月1日

製品番号	製品名	単位	標準価格	EAN コード	JMDN	クラス	備考
672834EN	IPS e.max プレス Multi イントロキット	1セット	68,000	04580300710039	70806020	II	
638163	IPS Multi ワックスパターン A	80 枚 × 1	7,500	04580300710169	70806020	II	
638164	IPS Multi ワックスパターン B	80 枚 × 1	7,500	04580300710176	70806020	II	
638606	IPS Multi インベストメントリングシステム 200g	3個 × 1	7,000	04580300710183	70806020	II	
637007	IPS Multi スプルーガイド 200g	1個 × 1	3,500	04580300710145	70806020	II	
637042	IPS Multi ワンウェイブランジャー	50個 × 1	32,000	04580300710152	70806020	II	

IPS e.max プレス Multi	BL2	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1	C2	D2
単位: 各 5 個 × 1 / 標準価格 22,000 円	638638	638036	638147	638148	638149	638151	638152	638155	638156	638159