



バリオリック エステティックを発売!

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 「バリオリック エステティック」を発売!

Variolink® Esthetic

ベニアの接着に適した光重合型 (LC) と広い用途のデュアルキュア型 (DC) を備え、ハイレベルな審美修復をサポートするファーストクラスのレジンセメント「バリオリック エステティック」を発売します。また、LC・DCの各キット製品を特別価格で販売するキャンペーンを12月25日まで開催します。

発売日: 2015年11月2日

特長

1. LC・DCで共通の、明度を調整する5種類のシェードと試適用ペースト (Try-In)
2. バランスのとれた光透過性と高いカメレオン効果で、わずかな色調の違いも調整可能
3. 100%アミンフリーで変色を抑え、優れた色調安定性
4. 光照射による予備重合で、余剰セメントの除去が容易
5. チクソトロピー性を持ち、流動性と安定性を兼ね備えたペースト
6. 高いX線造影性 (340% AI) と、歯質に近い蛍光性



バリオリック エステティック LCシステムキット
標準価格 ~~48,000円~~ ▶ 38,400円

NEW 「IPS e.max® Smile Award 2016」を開催!

IPS e.max® Smile Award 2016

IPS e.maxを開発した Ivoclar Vivadent が、オールセラミックスの世界的なコンテストを開催します。コンテストの詳細は、本誌中面でもご案内しておりますので、是非ご覧ください!

期間: 2016年2月28日まで

🎁 オータム キャンペーン 2015を開催中!

Campaign 2015

以下の人気製品を特別価格で販売するキャンペーンを実施中です。

- ・ 高精度のシリコーン印象材「バーチャル」
- ・ エキストラソフト開口器「オプトラゲート」
- ・ 高機能のプレスファーンズ「プログラマット EP5010」「プログラマット EP3010」

▶ 各キャンペーンの詳細は、キャンペーンリーフレットをご覧ください。

期間: 10月1日~11月30日まで



i 各種お知らせ

Information

- ・ バリオリック II およびベニアのキット製品を在庫限りで販売終了致します。
- ・ SR ビボデント PE および SR オーソシット PEの国内在庫品を変更致します。

Topic ▶ 製品紹介 バリオリック エステティック、IPS e.max Smile Award 2016を掲載しています。

Variolink® Esthetic

ファーストクラスの審美修復用レジンセメント



長年に渡って審美修復のパートナーとしてご愛顧頂いている「バリオリック」ブランドから、新しく「バリオリック エステティック」が登場します。光重合型のLCとデュアルキュア型のDCを備え、「バリオリック ベニア」および「バリオリック II」の後継品として、IPS e.maxをはじめとするオールセラミックス修復物に使用できるファーストクラスのレジンセメントです。

今回は「バリオリック ベニア」および「バリオリック II」と比較しながら、製品の特長をご紹介します。

シェード

「ベニア」は7種類、「II」は6種類だったシェードが、LC・DCで共通のシェードを採用し、5種類に統一されました。カメレオン効果を高め、より絞られたシェードで色調を再現できます。「II」のように色調ではなく、「ベニア」と同様の明度による調整方法を採用しています。光透過性については、最も高い「ニュートラル」を中心に、バランスがとれた構成となっています。



利便性

修復物の最終的なシェードをシミュレーションできる試適用「Try-In ペースト」もLC・DCで共通となりました。水溶性グリセリンペーストのため、口腔内試適後に水洗で簡単に除去できます。また、「II」は、ベース、カタリストのシェードと粘度を選択し、両者を手練和して使用しました。これは、色調や粘度を調整できるメリットがありますが、気泡の混入や練和不足の可能性も考えられます。DCはオートミックスタイプでカタリストの選択が不要となり、均一なペーストで接着できます。

色調安定性

変色の主な原因となる重合促進材アミンを使用せず、LC・DCともに100%アミンフリーとなりました。強い光や口腔内の湿潤環境による影響を受けにくく、長期間照明を当てた後や8週間の水中浸漬後でも色調に変化は見られず、優れた色調安定性を示しました。

操作性

余剰セメント除去の際、「II」ではブラシ等による除去でしたが、LC・DCともに光照射による予備重合が可能になりました。また、高いチクソトロピー性を持ち、修復物の装着時に余剰分はサッと流れ出ますが、力を加えないとペーストが安定して留まります。光照射による余剰分の除去が容易になるだけでなく、セメントの垂れによるマージン部のセメント不足を防ぎ、2次カリエスのリスクを抑えます。保管では、「II」のカタリストのように冷蔵保存(2~8℃)ではなく、LC・DCともに2~28℃で保管できます。

ボンディングシステム

ボンディング材「アドヒース ユニバーサル」は、エナメル質および象牙質ともに高い接着力を発揮します。光重合後は10 μm未満の薄く均質な被膜となるため、間接修復物の適合に影響を与えません。ペンタイプのVivaPenは口腔内に直接塗布でき、液の補充もクリックするだけなので、マイクロスコープやルーペを覗いたまま操作できます。

修復物の処理

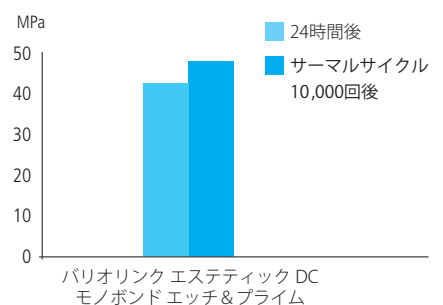
従来同様、様々な修復物に使用できるモノボンドプラスで処理します。また、ガラスセラミックス修復物の前処理には、今年6月に発売以来ご好評を頂いている「モノボンド エッチ&プライム」をお勧めします。フッ酸を使わずに、ガラスセラミックスのエッチング・試適後のクリーニング・シラン処理まで1本で行えます。バリオリック エステティックとの組み合わせで、IPS e.maxをはじめとする審美修復の接着システムが完成します。

12月25日まで、導入に便利なシステムキットをお得にご購入頂けるキャンペーンを実施中です。この機会に、さらに進化したバリオリックを是非お試しください！

デュアルキュア後の接着引張り強度

(ニケイ酸リチウムガラスセラミックス)

R&D Ivoclar Vivadent AG, Shaan, 2014



IPS e.max[®] Smile Award

Ivoclar Vivadentが開催する、オールセラミックスの世界的なコンテスト

IPS e.max をすでにお使いですか？

IPS e.max は過去10年に渡って様々な臨床ケースで使用され、1億（売上数に基づく）に及ぶ修復物において使用されている、オールセラミックスの代表的なシステムです。

そのIPS e.max を開発したIvoclar Vivadentが、オールセラミックスの世界的なコンテストを開催します！

このコンテスト「IPS e.max Smile Award 2016」では、日々の臨床で高い意識を持って歯科医療に携わる、世界中の歯科医師および技工士のチームから症例を募集します。

応募手順は、以下の通りです。

1. 以下ウェブサイトにて参加登録します。

<http://www.ipsemax.com/jp/smile-award>

要件

- ・ 歯科医師および技工士のチームで参加してください。
(パートナーの歯科医師または技工士を入力します。)
 - ・ 6歯以上のケースで、以前に出版されていない症例に限ります。
 - ・ 全世界で400チームの応募を持って締め切らせて頂きます。
 - ・ 1回のみ応募できます。
 - ・ 審査員、Ivoclar Vivadent グループの従業員(家族を含む)は応募できません。
- ※応募要件の詳細は、ウェブサイトをご覧ください。

2. プロジェクト(症例)の登録を行います。

3. 期限までに写真や動画をアップロードします(2016年2月28日まで)。

4. その後、国際的に著名な審査員による評価が行われます。

5. 受賞者には2016年4月に、書面にて通知致します。

6. スペインのマドリードで2016年6月10日開催されるInternational Expert Symposiumの前夜祭で発表し、表彰されます。

評価基準

- ・ 複雑性 (Complexity)
- ・ 初診時の状態 (Initial clinical situation)
- ・ モックアップ (Mock-up)
- ・ 形成・前処理 (Preparation)
- ・ 印象・模型 (Impression / Model)
- ・ プロビジョナル (Provisional restoration)
- ・ ラボでの製作工程 (Working steps in the laboratory)
- ・ 接着 (Cementation)
- ・ 治療後 (Clinical result)

審査員には世界的に著名な方々をお迎えしており、日本からは大阪セラミックトレーニングセンター校長であり、長年に渡ってIvoclar Vivadentの国際インストラクターとしてご活躍をされています、片岡 繁夫先生が審査員として選考に加わって頂きます。皆様が「これぞ！」という美しい症例をぜひ応募して、世界に誇れる名誉を勝ち取ってください！世界を舞台に活躍する、絶好の機会です。

IPS e.max[®] SMILE AWARD 2016



Information

Seminar / Event

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
FOR YOU Vol.77
2015/11/2

- 内容
- 対象
- 講師
- 受講料

2015年11~12月

佐藤幸司先生によるケーススタディーコース BPSメンバー限定

東京 | 12/5・6

大阪 | 11/28・29

BPSに基づく義歯製作のステップアップコース

BPS認定技工士・歯科医師 ￥50,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

IPS e.max プレス 導入 1dayコース

青山 誠先生 仙台 | 11/15

廣末 将士先生 福岡 | 11/7

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)

都築優治先生によるインプラントを極める IVプレス器ユーザー様限定

大阪 | 12/5・6

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) 都築 優治先生

イボベース 無料体験セミナー

東京 | 11/15

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

展示情報

日程	展示	会場
11月 12(木)~13(金)	日本歯科保存学会 2015年秋季学術大会	文京シビックホール
22(日)~23(月・祝)	第26回 日本歯科審美学会学術大会	東京歯科大学 水道橋校舎 新館
12月 5(土)~6(日)	日本臨床歯科CAD/CAM学会	富士ソフト アキバプラザ
19(土)~20(日)	第34回 日本接着歯学会学術大会	タワーホール船堀

製品詳細

バリオリック エステティック 新製品詳細

発売日: 2015年11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
666433WW	バリオリック エステティック LC システムキット	1セット	48,000	04580300712200	70836002	II	
666434WW	バリオリック エステティック DC システムキット	1セット	66,000	04580300712217	70836002	II	

バリオリック エステティック 単品	ライト+	ライト	ニュートラル	ウォーム	ウォーム+
LC / 各 2g×1 / 標準価格 6,600円	666126WW	666127WW	666128WW	666129WW	666130WW
DC / 各 5g×1 / 標準価格 14,500円	666117WW	666118WW	666119WW	666120WW	666121WW
Try-In / 各 1.7g×1 / 標準価格 3,600円	666067WW	666113WW	666114WW	666115WW	666116WW

バリオリック エステティック 発売記念キャンペーン 詳細

製品番号	製品名	単位	標準価格	特別価格	備考
666433WW	バリオリック エステティック LC システムキット	1セット	48,000	▶ 38,400	2015年12月25日まで
666434WW	バリオリック エステティック DC システムキット	1セット	66,000	▶ 52,800	

オータムキャンペーン 2015 詳細

製品名	単位	標準価格	特別価格	備考
バーチャル(レギュラー/ファースト) エキストラライトボディ/ライトボディ/モノフェーズ/ヘビーボディ	50mL×2	6,100	▶ 4,880	2015年11月30日まで
オプトラゲート アソートメント/レギュラー/スモール/ジュニア	80枚×1	24,000	▶ 19,200	

取扱中止製品 詳細

中止品			代替品	
実施日	製品番号	製品名	製品番号	製品名
在庫限り	628319AN	バリオリック II エステティック セメンテーション M+	▶ 666434WW	バリオリック エステティック DC システムキット
在庫限り	628321AN	バリオリック ベニアアソートメント M+/エキサイト F	▶ 666433WW	バリオリック エステティック LC システムキット
在庫限り	563331BN	SR ビボタック / SR オーソタック ベーシックキット	▶ -	SR ビボタック、SR オーソタック、SR ビボタック モディファイヤー モノマー/ポリマー 各単品

SR ビボデント PE / SR オーソシット PE 在庫表

SR ビボデント PE	シェード 形態	01	1A	2A	1C	2B	1D	1E	3A	2E	3E
		全形態	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SR オーソシット PE	N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	K/T	取寄	取寄	取寄	○	○	○	○	○	取寄	取寄

○在庫品 変更箇所

Find us on Facebook Ivoclar Vivadent Japan公式ページもご覧ください。

Ivoclar Vivadent K.K. News Letter FOR YOU Vol.77 | 2015/11/2

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

