

FOR YOU

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
2016/ 1/ 6

Vol.78



プログラマット S1 1600 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 シンタリングファーンレス「プログラマット S1 1600」を発売！ Programat® S1 1600

最高温度が1600℃となり、透明度が高い酸化ジルコニウムに対応した、新しいシンタリングファーンレス「プログラマット S1 1600」を発売します。

発売日：2016年2月1日

▶ 詳細は、本誌中面でご案内しております。



保険適用のCR「テトリック」シリーズを特別価格でご提供！

Campaign 2016

Ivoclar Vivadentの高い技術力を気軽にご使用頂ける保険適用のコンポジットレジン「テトリック」シリーズの全製品を30% OFFでご提供するキャンペーンを開催します。特にバルクフィンは、わずか3種のシェードで幅広い症例に対応する、保険診療に適した扱いやすい製品となっておりますので、是非この機会にお試しください！

期間：2016年1月6日～2月29日

▶ キャンペーンリーフレットをご用意しています。本誌中面でもご案内しております。



NEW 横浜デンタルショー・中部日本デンタルショーに出展

Dental Show

キャンペーン製品や、新製品を中心としたIPS e.maxの接着ソリューションを交えて展示致しますので、是非ご来場ください。

詳細 第46回横浜デンタルショー

会場：パシフィコ横浜 展示ホールD 会期：1月10日(日) 9:30～18:00 / 1月11日(月・祝) 9:00～16:00

第39回中部日本デンタルショー

会場：名古屋市中小企業振興会館 吹上ホール 会期：2月20日(土) 12:00～19:00 / 2月21日(日) 9:00～16:30

i 各種お知らせ

Information

- カボデンタルシステムズジャパン株式会社 ARCTICA CAD/CAM system用のIPS e.max キャドにB32のブロックが加わりました。
- IPS e.max プレス MT に対応するシェードガイドを発売します(発売日：2016年2月1日)。
- Ivoclar Vivadentの豊富なジンジバ材共通のGingiva シェードガイドを発売します(発売日：2016年2月1日)。
- IPS e.max Smile Awardの応募受付中です。応募締切は2月28日までとなっておりますので、お早めに専用ウェブサイトからご登録ください。

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

Topic ▶ 製品紹介 テトリック、プログラマット S1 1600を掲載しています。

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 S1 1600 / 届出番号：13B1X10049IVE022 / 一般医療機器
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス / 販売名：IPS e.max キャド / 認証番号：220AGBZX00008000 / 管理医療機器

Ivoclar Vivadent K.K. News Letter FOR YOU Vol.78 | 2016/ 1/ 6

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

Tetric® N-Ceram Bulk Fill

光重合型コンポジットレジン テトリック N-セラム バルクフィル

日々の診療に欠かせないコンポジットレジン、皆さんはどのようなものを使用していますか？各社で様々なタイプのもので発売されていますが、Ivoclar Vivadentのコンポジットレジンと言えば、以下の材料があります。

保険適用 テトリック N-シリーズ			審美修復・自由診療
Tetric® N-Ceram テトリック N-セラム  ペーストタイプ	Tetric® N-Flow テトリック N-フロー  フロータイプ	Tetric® N-Ceram Bulk Fill テトリック N-セラム バルクフィル  ペーストタイプ	Empress Direct IPS エンプレス ダイレクト  ペースト・フロータイプ

4mm程度の重合深度を持ち、窩洞に一括充填できるバルクフィルタイプがここ数年で次々と発売され、需要は今後も増えると思われれます。今回はIvoclar Vivadentの高い技術力がなす、「テトリック N-セラム バルクフィル」に焦点を当て、その魅力に迫ります。

4mmの重合深度

通常の光重合型コンポジットレジン、重合深度が約2mm程度であり、それ以上の窩洞になると積層する必要があります。光が奥まで届くように光透過性を高くすると、修復物の色調はグレー味を帯びて暗くなり、審美性が低下します。テトリック N-セラム バルクフィルは重合開始材に着目し、わずかな光でも重合を開始できることで、エナメル質に近い15%の光透過性を維持しながら、4mmの重合深度を実現しました。

また、无影灯など診療室の光に反応しにくく、光照射器の光に反応し重合するため、3分以上の操作時間があり、余裕を持って操作できます。

少ないステップで時間短縮

深さ4mmまでの窩洞の場合一括充填できるので、積層するステップを減らして時間短縮を図れます。深さ4mmでも、2,000mW/cm²の光照射器（ブルーフェーズ 20i）では5秒で重合できます。また、ナノフィラーのため耐摩耗性と研磨性に優れており、短時間の研磨で簡単に光沢を得られます。充填・重合・研磨のわずか3ステップで効率的に行えます。

重合収縮を抑制

深い窩洞に一括充填する場合に懸念されるのが、重合収縮が大きくなることです。テトリック N-セラム バルクフィルは、重合収縮緩和材を使用したIvoclarのフィラー処理技術により、重合収縮の低減を図りました。修復物の辺縁封鎖性を良好にし、マージン部の着色・二次カリエスを抑制できます。

シンプルで効率的なシェード構成

テトリック N-セラム バルクフィルのシェードは3種類で構成されています。カメレオン効果により周囲の歯質と調和するため、わずか3種類のシェードで幅広い色調をカバーします。シェード選択に時間をかけずにすみ、在庫する種類も減らせるため、効率的に材料を使用できます。



キャンペーン 実施中！ 2/29 まで

Campaign 2016 Part1

2月末まで、テトリック N-セラム バルクフィルをはじめとする「テトリック N-シリーズ」をお得にご購入頂けるキャンペーンを実施中です。

Ivoclar Vivadentの高い技術力を結集したコンポジットレジンをこの機会に是非お試しください！



Programat® S1 1600

シンタリングファーンエス プログラマット S1 1600

Ivoclar Vivadentは、より信頼できる高い品質へのプロセスを長年に渡り追求しております。その中でも「プログラマット」は、特にIvoclar Vivadentの高い技術力を結集し、進化を続けているファーンエスです。プログラマットには、「プレスファーンエス (EP5010/3010)」「ポーセレンファーンエス (P510/310/CS2)」「シンタリングファーンエス (S1 1600)」の3種類があります。今回ご紹介する酸化ジルコニウム専用のシンタリングファーンエス「プログラマット S1 1600」は、今までの「プログラマット S1」の軽量でコンパクトなデザインやシンプルで簡単操作を踏襲するとともに、マッフルの改良などにより最高温度が1,600℃まで設定でき、透過性が高い酸化ジルコニウムにも対応できるようになりました。

優れた性能

強度がある酸化ジルコニウムの弱みに、長時間のシンタリング工程が挙げられると思います。従来シンタリングの時間は5～8時間かかっていたため、1日では修復物が完成しないケースが多かったと思います。しかし、この「プログラマット S1 1600」は、長いシンタリング工程を短縮できます。例えば、酸化ジルコニウム製の単冠（クラウン）であれば、シンタリング時間は最短でわずか75分に、また4本までのブリッジであれば90分に短縮できます。この時間短縮により、ラボでは酸化ジルコニウム フレームのクラウンやブリッジを1日で製作できるようになります。シンタリング時間の短縮によって酸化ジルコニウムの高い強度と適合性を損なうことはありません。

省エネ設計

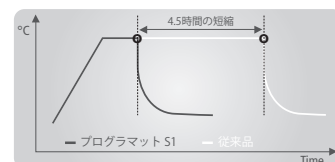
「プログラマット S1 1600」には、IPS e.max ジルキヤドを始めとしたプログラムが事前に登録されています。どのプログラムもシンタリング中のエネルギーを大幅にカットできる省エネ設計となっており、地球に優しく、エコ時代にふさわしいシンタリングファーンエスになっています。

酸化ジルコニウム修復物の製作が増えている方や、設置スペースが限られる場合のシンタリングファーンエスとして、またすでに多くの製作物を扱っているラボ様でも2台目としてお役に立てるものと考えています。もちろんアクセサリ類が共通なので、すでにプログラマット S1をお持ちのお客様は2台目や買い替え品としてご利用いただけます。

製品情報につきましては、弊社ホームページでご覧いただけます。ホームページより、

製品 ▶ テクニカル製品 イクイップメント ▶ シンタリング ファーンエス を選択してください。

<http://www.ivoclarvivadent.jp/jp/p/laboratory-professional/products/equipment/sintering-furnace>



プログラマット S1 1600 の特長

- ① **シンタリング温度**：最高温度が1,600℃になり、透過性が高い酸化ジルコニウムにも対応しました。
- ② **時間短縮**：シンタリング時間は最短で単冠（クラウン）が75分、ブリッジが90分で、製作時間を短縮できます。
- ③ **コンパクト**：軽量 (27kg) でコンパクトなデザインなため、限られたスペースでも設置できます。
- ④ **操作性**：プログラムを簡単に選択でき、プログラマットシリーズの操作性を受け継いでいます。
- ⑤ **省エネ**：パワーセービング機能によって、消費電力を抑えられます。
- ⑥ **キャリブレーション**：温度校正機能を備えており、一定の温度で安定した修復物を製作できます。

Information

Seminar / Event

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
FOR YOU Vol.78
2016/ 1/ 6

- 内容
- 対象
- 講師
- 受講料

BPSクリニカルフォローアップコース

BPSメンバー 限定

- 講師 藤井 元宏 先生 東京 | 3/ 6、6/ 5
- 講師 松田 謙一 先生 大阪 | 4/24、6/ 5
- 2016年より新設のBPS認定者向けクリニカルフォローアップコース
- BPS認定技工士・歯科医師 ¥ 16,200円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

イボベース 無料体験セミナー

- 東京 | 5/26 | 大阪 | 3/24
- 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

IPS e.max プレス 導入 1 dayコース

- 東京 | 2/ 7、4/ 3、6/25 | 大阪 | 3/19、5/28、7/10
- 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 ¥ 16,200円 (消費税込、材料、昼食代を含む) ICDE トレーナー

IPS e.max Press 実践コース

IV プレス器ユーザー 限定

- 講師 赤坂 政彦 先生 東京 | 6/26
- 講師 青木 隆浩 先生 大阪 | 5/29
- カットバックとMultiインゴットを使用した製作を学ぶためのコース
- 歯科技工士 ¥ 27,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

若竹哲也先生によるインプラントを極める

IV プレス器ユーザー 限定

- 東京 | 7/2・3
- 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 ¥ 54,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 若竹 哲也 先生

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 限定

- 大阪 | 6/25・26
- 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 ¥ 54,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 都築 優治 先生

製品詳細

新製品詳細

発売日：2015年12月10日

IPS e.max キャド ARCTICA LT B32	BL2	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1	C2	D2
単位：各3個 ×1 / 標準価格 30,800円	664644	664619	664620	664621	664622	664624	664625	(664628)	664629	(664632)

製品番号が() 書きの製品は、お取寄せ品となります。

発売日：2016年2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
680534JJ	プログラマット S1 1600	1セット	2,000,000	04580300715096	35762000	I	お取寄せ
680311	IPS e.max プレス/キャド MT シェードガイド	1セット	18,000	04580300715058		雑品	キャドMTは未発売
674209	Gingiva シェードガイド	1セット	18,000	04580300715065		雑品	

キャンペーン 2016 Part1 詳細

期間：2016年1月6日～2月29日まで

製品名	単位	標準価格	特別価格	備考
テトリック N-セラム バルクフィル(シリンジ)	3.5g×1	3,200	2,240	
テトリック N-セラム バルクフィル(キャビフィル)	0.25g×10	2,800	1,960	
テトリック N-セラム バルクフィル IVA+IVB(シリンジ)	2種各3.5g	5,300	3,710	
テトリック N-セラム(シリンジ)	3.5g×1	3,400	2,380	
テトリック N-セラム(キャビフィル)	0.25g×10	3,200	2,240	
テトリック N-フロー(シリンジ)	2g×1	2,400	1,680	
テトリック N-フロー(キャビフィル)	0.25g×10	3,200	2,240	

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
即日	573120EN	SR アドーロ ベーシックキット A-D	—	各単品製品をご利用ください
即日	573104	SR アドーロ マテリアルボックス	—	
即日	573108	SR アドーロ シェードガイド オペレーター A-D	605190	デザイン/インライン/アドーロ シェードガイド オペレーター A-D
即日	573109	SR アドーロ シェードガイド ネット	—	
即日	573111	SR アドーロ シェードガイド ディープ デンチン A-D	—	
即日	573113	SR アドーロ シェードガイド デンチン A-D	—	
即日	573115	SR アドーロ シェードガイド インパルス	—	
即日	573117	SR アドーロ シェードガイド ジンジバ	605192	デザイン/インライン/アドーロ シェードガイド ジンジバ
在庫限り	613886JJ	プログラマット S1	680534JJ	プログラマット S1 1600
在庫限り	600159	ロッキングリング	—	「バーチャル XL」各製品に2個付属しています
在庫限り	561959AN	ビバセンス シングルドース	574359AN	ビバセンス ボトル
在庫限り	607922	ブルーフェーズ メーター	—	2016年発売予定

For You 定期配信のご案内 [✉ foryou.japan@ivoclarvivadent.com](mailto:foryou.japan@ivoclarvivadent.com)

本情報誌「For You」の発行を、メールにてご案内致します。定期発行以外の特別号もお送り致しますので、是非お申し込みください。
タイトル：For You 配信希望 本文：①お名前 ②医院/ラボ名 ③職種(歯科医師、歯科技工士、歯科衛生士、歯科助手)を記入してください。

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.78 | 2016/ 1/ 6

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

