

サンメディカル(株)では『無料出張製品説明会』を実施しております。

製品の特長や使用方法などを分かりやすくご紹介し、各地の先生方からご好評を頂いております。スタディーグループや歯科医師会など、または歯科商店様で参加者を集めて頂ければご訪問致します。

説明会希望製品を以下よりお選びいただき、FAXまたはお出入りの歯科商店様までご連絡下さい。

歯科接着用レジンセメント

スーパーボンド 実習付き説明会

所要時間 **60分**

スーパーボンドの移移がもっと簡単に！

使いやすいがさらに進化した『スーパーボンド』！スーパーボンドは1982年の発売以来、基本組成を変えることなく、構成品や付属品の追加・変更等を行い、**大幅な操作性の改良**を行ってきました。

スーパーボンド マイクロシリンジ

動揺歯固定での隣接面への塗布

ポストホールへの注入

スーパーボンド 筆積混和SEセット

しなやか系接着充填材

ボンドフィルSB 実習付き説明会

所要時間 **40分**

「スーパーボンド」の接着機構を応用した接着充填材『ボンドフィルSB』！**優れた接着性**に加え、**適度な柔軟性・耐摩耗性**により、光重合型コンポジットレジンでは対応しきれない症例におすすめです。

Tooth Wearをはじめ、様々な症例におすすめ！

歯質くさび状欠損部

切端咬耗部

白歯咬耗部

前装部のリペア

ボンドフィルSBセット

支台築造用ファイバーポスト・コアシステム

i-TFCシステム 実習付き説明会

所要時間 **60分**

サンメディカルのファイバーポストシステムがさらに進化！**光ファイバーポスト**の使用で根管深部のレジンまでしっかりと重合硬化できます。使いやすさと理工学的特性、経済性を兼ね備えたシステムです。

光透過性が高い光ファイバーポスト

光ファイバー

ガラスファイバーレジン

i-TFCシステム 直接法セット

接着性レジン系根管充填用シーラー

メタシール Soft 実習付き説明会

所要時間 **40分**

除去性を有した接着性レジン系根管充填シーラー、遂に登場！**簡単操作**でありながら、根管象牙質とガッタパーチャポイントに**接着**し、**根管全体を緊密に封鎖**します。また、接着性レジンでありながら硬化後も柔軟性を有しており、万が一の**再根管治療時に除去が容易**です。

接着性レジンでありながらファイル等で容易に除去可能

接着

除去

樹脂含浸象牙質

レジントラップ

歯質

メタシール Soft

メタシール Softセット

+ 下記の製品は短時間でご説明できますので、是非上記説明会と併せてご依頼下さい。

低重合収縮レジン系裏層システム

バルクベース

ライニング材 + バルクベース = **ダブル裏層**

「バルクベース」は**低重合収縮レジン系裏層材**です。低重合収縮と高い硬化性を有し、積層充填なしに**一括で裏層**に必要な「厚み」を確保できます。さらに、接着性に優れたライナー材との組み合わせで、しっかり歯質と接着します。

バルクベース

- 低重合収縮
- 高い硬化性

樹脂含浸層を形成

高い接着性

バルクベースライナー

コンポジットレジン

約1回で約4mmまで充填可能

バルクベースセット

カルシウム反応型知覚過敏抑制材

MSコート F

フッ素配合

フッ素配合の「MSコート F」登場！**高い知覚過敏抑制効果**に加え、フッ素によるMSポリマー被膜の**耐酸性が向上**しました。付属のフェルトチップで塗布も簡単です。

象牙質

MSコート F

MSコート Fセット

シーリング・コーティング材

ハイブリッドコートII

コーティング

知覚過敏抑制

ボンディング

歯質表面に薄く、硬く、しなやかな被膜を形成し、**疼痛や二次う蝕から歯質を保護**します。シーリング・コーティング材の他に知覚過敏抑制材、ボンディング材にも使用可能です。

ハイブリッドコートIIセット

お申し込みは裏面をご利用ください

サンメディカル(株)では「無料出張製品説明会」を実施しております。

製品の特長や使用方法などを分かりやすくご紹介し、各地の歯科技工士様からご好評を頂いております。スタディーグループや歯科技工士会など、または歯科商店様で参加者を集めて頂ければご訪問致します。

説明会希望製品を以下よりお選びいただき、FAXまたはお出入りの歯科商店様までご連絡下さい。

歯冠用硬質レジン

メタカラー プライムアート 実習付き説明会

所要時間
60分

ジャケットオパークが
衝撃を吸収!



メタカラー プライムアート スタンドセット

『メタカラー プライムアート』では優れた操作性と滑沢性、耐摩耗性を実現しました。前装冠はもちろんのこと、「ジャケットオパーク」をコーピング材として使用することで、**高強度ジャケット冠**の作製も可能になりました。



支台築造用ファイバーポスト・コアシステム

i-TFCシステム 実習付き説明会

所要時間
60分

光透過性が高い
光ファイバーポスト



i-TFCシステム 光ファイバーポスト&レジセット

サンメディカルのファイバーポストシステムがさらに進化!
光ファイバーポストの使用で根管深部のレジンまで**しっかりと重合硬化**できます。使いやすさと理工学的特性、経済性を兼ね備えたシステムです。



即時重合レジン

プロビスタ 実習付き説明会

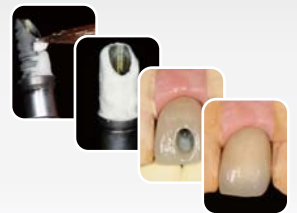
所要時間
60分

フィラーを配合し、高い
研磨性と耐摩耗性を実現



プロビスタ A2セット

審美性、操作性、機械的特性を追求し、テンポラリーレストレーションからプロビジョナルレストレーションまで**幅広く使用できる**即時重合レジンです。さらに、**硬化時間を短縮できる**「スーパークイック液材」が登場しました。



一般的名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
歯科接着用レジンセメント	スーパーボンド	221AABZX00115000	管理医療機器 (クラスII)
歯科充填用アクリル系レジン	ボンドフィルSB	222AFBZX00133000	管理医療機器 (クラスII)
歯科用支台築造材料	i-TFCシステム	21800BZZ10135000	管理医療機器 (クラスII)
歯科用根管充填シーラ	メタシール Soft	224AFBZX00148000	管理医療機器 (クラスII)
歯科裏層用高分子系材料	バルクベース	225AFBZX00081000	管理医療機器 (クラスII)
歯科用知覚過敏抑制材料	MSコート F	223AFBZX00044000	管理医療機器 (クラスII)

一般的名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
歯科用シーリング・コーティング材	ハイブリッドコートII	221AFBZX00106000	管理医療機器 (クラスII)
歯冠用硬質レジン	メタカラー プライムアート	219AABZX00209000	管理医療機器 (クラスII)
歯科汎用アクリル系レジン	プロビスタ	220AFBZX00245000	管理医療機器 (クラスII)
一般的名称	販売名	医療機器届出番号	機器分類
歯科用注入器具	スーパーボンドマイクロシリンジ	25B2X000050000003	一般医療機器 (クラスI)

■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■表示記載は2014年3月21日現在のものです。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。

発売 株式会社モリタ

大阪本社 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 TEL: 06-6380-2525
東京本社 〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 TEL: 03-3834-6161

製造販売 サンメディカル株式会社

本社 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 TEL: 077-582-9980

製品情報や操作ステップ動画がご覧いただけます。

www.sunmedical.co.jp

サンメディカル

検索



スマートフォンからのアクセスはコチラ→

10名様以上で
お申し込みください

申込書 ▶ 所要時間に応じて希望製品をお選びください。費用は無料です!! 会場のご準備のみお願いします。

説明会希望製品

スーパーボンド i-TFCシステム ボンドフィルSB
 メタシール Soft バルクベース MSコート F
 ハイブリッドコートII プロビスタ
 その他 () ※製品名をご記入ください

参加人数

名

お名前

医院名
お勤め先

代表者のご連絡先

医院 〒
 技工所 住所
 自宅

TEL

FAX

希望日時

第1希望 月 日 開始時間 : ~ :
 第2希望 月 日 開始時間 : ~ :

お出入りの歯科商店名

Webでのお申し込みや製品情報のご確認は www.sunmedical.co.jp をご利用ください。

ご記入いただいたお申し込み情報は、サンメディカル(株)個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱いたします。

FAX 077-582-9984

※送信時裏表をお確かめください。



携帯電話・スマートフォンからも申し込みいただけます。

