

プレミス イントロキット コンポジットレジン + CR研磨キット

Kerr
RESTORATIVES

NEW



お得なダイレクトボンディング導入セット

ダイレクトボンディングテクニックを実際の診療の場でご実感していただくため、お求めやすいセット価格で準備いたしました。

この機会にコンポジットレジン「プレミス」、CR研磨用キット「ハイラスタープラス ポリッシングミニキット」をぜひお試しください。

弊社審美歯科セミナー講師より



どんな領域の診療でもそうであるように、コンポジットレジン修復においても、機材を含め“お気に入り”の製品があるものだ。このような製品は、その良さを実感するから繰り返し使用するものであり、いわば“製品ロイヤリティ”が高いといえよう。プレミスは、現在におけるレイヤリングテクニックの方向性を示した製品のひとつと位置付けられている。コンポジットレジン専用研磨システムとともに、ここぞという症例で威力を発揮してくれる。

日本大学歯学部保存学教室修復学講座
宮崎 真至 先生



カーのプレミスは高い汎用性を備えたナノハイブリッドコンポジットレジンで、付形性や研磨性に優れています。私は10年以上臨床に活用しており、その耐久性は高く評価しています。また、研磨キットのオブチディスクは前歯の切縁を含む大きめの充填にお使いいただくと効果的でしょう。

東京都 タカハシ・デンタルオフィス
高橋 登 先生

プレミス イントロキット

使用頻度が高いシェードの「プレミス」とCR研磨用キット「ハイラスタープラス ポリッシング ミニキット」のセット製品です。プレミスをすぐに臨床に応用いただけます。

プレミス 5本

ボディ 4g入 3本



シェード：A2、A3、A3.5

オペーク 4g入 1本



シェード：A3

トランスルーセント 4g入 1本



シェード：クリア

プレミスの特徴

サクサクした操作性

審美的な充填に欠かせないレイヤリングテクニック(積層充填)の為に開発されたコンポジットレジンです。積層充填する際、変形が少なく思い通りの形態を付与し審美的な色調を再現します。また、ベツつかずインストルメント離れも良好です。

変色や着色しにくい安定性

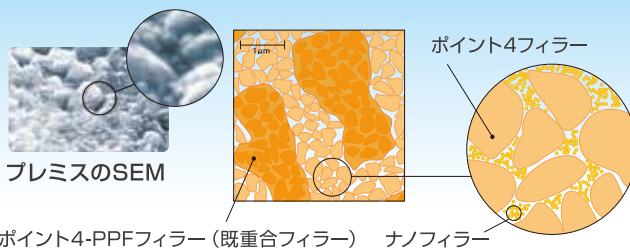
無機質フィラー(バリウムガラス)を使用しておりますので経時的に変色しにくく、硬さもレジンマトリックスとほぼ同等なのでフィラーだけ剥がれる事が少なく光沢が長持ちします。

優れた研磨性

プレミスの研磨面はガラスの様なキラキラしたものではなく、ポーセレンの様な深みのある輝きです。

フィラー技術

プレミスは、ポイント4フィラーとポイント4-PPFの間にナノフィラーを高密度に充填しています。この3種類のフィラーを混合することによってフィラー充填量が増え、低い重合収縮率、優れた物理特性、高い研磨性、耐久性、そして優れた形態付与性を実現しています。



ハイラスタープラス ポリッシング ミニキット 1セット



グロスポリッシャー、ダイヤポリッシャーとオブチディスクのキットです。

・グロスポリッシャー
2種類 各2本



2651 フレーム 2653 カップ

・ダイヤポリッシャー
2種類 各2本



2661 フレーム 2663 カップ

・オブチディスク (12.6mm) 3種類 各5枚



4184 コス/ミディアム 4185 ファイン 4186 エクストラファイン

・オブチディスク用マンドレル
195...2本、196...1本

プレミス イントロキット

品目コード	伝票記載コード
36159	0.808.2533

単品で購入した場合の

標準価格合計 20,000円 → 標準価格 16,000円

管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器認証番号 224ADBZX00276000

○その他のオプション

防湿から研磨までコンポジットレジンシステム全般にわたって製品をご提供しています。

防湿



ラバーダム システム

形成



ブルーホワイト
カーバイドバー

隔壁



CR充填サポート製品

接着



オブチボンド XTR、
オブチボンド オールインワン

充填



プレミス、
ハーキュライト ウルトラ、
ソニックフィル

光照射



デミ ウルトラ

研磨



CR研磨システム

商品のご注文は、お取引歯科材料店様までお願い致します。

Kerr
RESTORATIVES

カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー15F
カー製品担当 TEL:03-6866-7272 FAX:03-6866-7273
<http://www.sds-japan.com>