

#TheraFamily

MTA系

お試しサイズキャンペーシ

キャンペーン期間:2023年4月21日(金)~6月19日(月)

BISCO社 セラカルLC、セラベース、セラセム お試しサイズキャンペーンを実施いたします! 期間限定品のため、ぜひ、この機会をご利用ください。

セラカルしのセラベース

<mark>光重合型</mark> MTA系

覆髓材料

混和不要でシリンジから直接適用できる 光重合型覆髄材料です。 生体親和性に優れています。

0.25 g

_{歯科医院様参考価格} ¥ 1,900

デュアルキュア型 MTA系 自己接着型裏層材

高い曲げ強度、高い圧縮強さを実現した 自動練和タイプのデュアルキュア型裏層材 (ベース&ライナー)です。



歯科医院様参考価格 ¥ 3,800

也罗也么

デュアルキュア型 MTA系

接着性レジンセメント

間接修復物、根管ポスト等の接着に ご使用いただける自動練和タイプの デュアルキュア型レジンセメントです。



_{歯科医院様参考価格} ¥ 3,800





Thera Family 共通の特徴

BISCO 社独自の製法により、

ケイ酸カルシウム (ポルトランドセメント)、親水性モノマー、疎水性モノマーを配合し、

生体親和性 カルシウムイオン放出 強アルカリ性 低溶解性 高い封鎖性 を可能にしました。

BISCO 社独自の親水性モノマー・レジンマトリックス技術

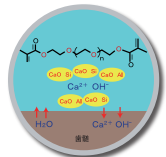
"Thera"テクノロジー

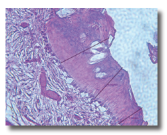
BISCO 社の "Thera" テクノロジーは、 水分をレジンマトリックス内に取り込み、

レジンマトリックス外にイオンを放出する相互移動が可能です。

この技術により、ケイ酸カルシウムと水分が水和反応し、 カルシウムイオンと水酸化物イオンを放出します。

カルシウムイオンは、歯質に拡散し、 歯髄にはデンティンブリッジ形成能を促進し、 水酸化物イオンは、強アルカリ環境をつくります。





セラカルLCを適用した28日後。 デンティンブリッジの形成を 確認することができます。

セラカルL Cによる直接覆髄後に セラベースによる裏層を行ったご使用例



露髄部および周囲象牙質を 1mm以上覆うように、セラ 適用します。

カルLCを厚さ1mm以下にて

20秒間光重合(照射強度500mW/cm²) します。

臨床写真ご提供: 天川デンタルオフィス外苑前 天川 由美子 先生

します。

セラベースで裏層をします。 20秒間光重合(照射強度500mW/cm²)

セラセムによる ジルコニア修復物へのご使用例



セラセムを押し出し 被着面に適用しま



間接修復物を支台歯 余剰セメントを除去 に装着し、辺縁部を 2~3秒間光重合



します。 20~30秒間光重合 (照射強度500mW/cm²) (照射強度500mW/cm²) します。

臨床写真ご提供:新百合ヶ丘南歯科 高山 祐輔 先生

通常販売品

セラカルLC 1g 1本入



歯科医院様参考価格 ¥ 6,900

セラベース 8g 1本人



歯科医院様参考価格 ¥ 19.000

管理医療機器 医療機器認証番号 225AGBZX00008000 管理医療機器 医療機器認証番号 303AKBZX00082000 本紙に掲載されている価格は2023年3月のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。



歯科医院様参考価格 ¥ 13.500

管理医療機器 医療機器認証番号 229AGBZX00048000



株式会社モリムラ

〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10 TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351 http://www.morimura-jpn.co.jp ●製品に関するご用命は