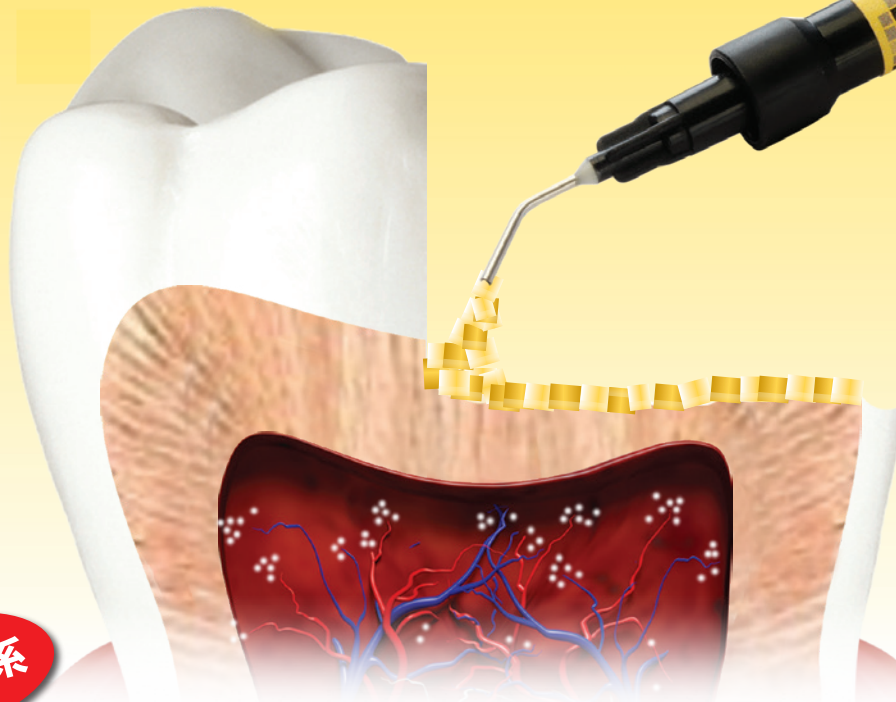


歯髄保存



MTA系

光重合型レジン強化型ケイ酸カルシウム覆髄材

セラカルLC

健保適用

セラカルLC 1g 4本入



1本あたり ¥6,000

内容：セラカルLC 1g 4本
シリンジチップ（ブラック 2.2G） 50本

歯科医院様参考価格 **¥24,000**

セラカルLC 1g 1本入



内容：セラカルLC 1g 1本
シリンジチップ（ブラック 2.2G） 15本

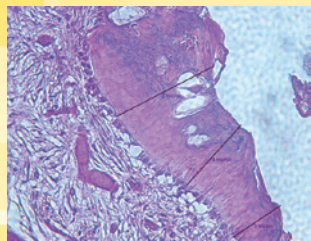
歯科医院様参考価格 **¥6,900**

セラカルLCは、光重合型レジン強化型ケイ酸カルシウム覆髄材です。

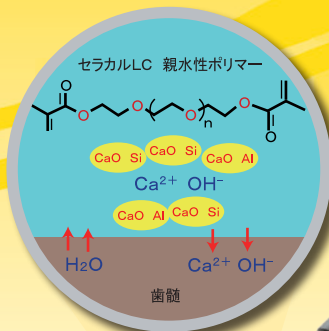
ケイ酸カルシウム、親水性モノマー、疎水性モノマーをBISCO社独自の製法により配合し、
覆髄に重要な生体親和性、カルシウムイオンの放出、高い封鎖性を可能にした
直接、間接覆髄材料です。

●生体親和性&カルシウムイオンを放出

生体親和性に優れています。
セラカルLCの浸透性のある親水性モノマーは、
重合後、組織内液との相互移動を可能とし、
ケイ酸カルシウムから、カルシウムイオンと
水酸化物イオンを放出し、アルカリ環境をつくり、
デンティンブリッジの形成を促進します。



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。

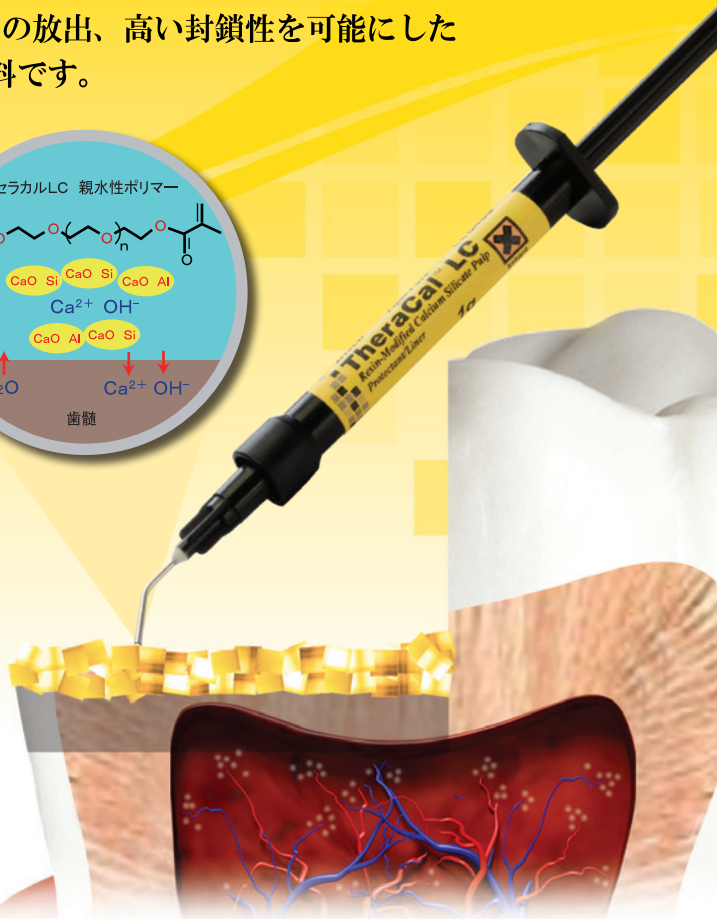


●高い封鎖性

高い封鎖性を有し、辺縁漏洩を防止し、
歯髄を保護します。

●簡単操作

シリンジタイプのため、練和不要で直接適用できます。
光重合型のため、光照射するまで、適切な操作を
行うことができます。



適応：直接覆髄、間接覆髄

直接覆髄

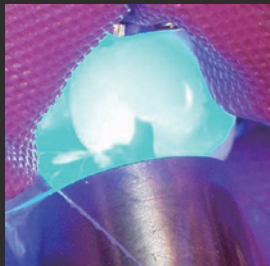
Dentistry courtesy of Dr. Mark Cannon



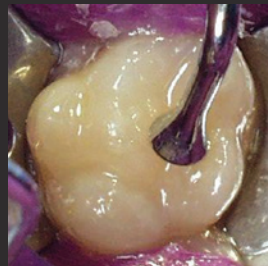
ラバーダム防湿のもと、窩洞形成します。必要に応じて洗浄を行います。生理食塩水を浸した綿球にて露髄部を軽く圧迫し止血します。綿球等にて余剰水分を除去し、濡れていることが分かる湿潤状態を維持します。
※エアブローは行わないでください。



露髄部及び露髄部周囲象
牙質を1mm以上覆うよう
に、セラカルLCを厚み
1mm以下にて積層します。



積層ごとに、光重合20秒間
(500mW/cm²)します。



接着処理、コンポジットレジン
修復します。



修復後。

物性

X線不透過性 (mm Al)	溶解量 (μg/mm ²)	カルシウム 放出量
2.63	0	188 (μg/cm ²)

BISCO社自社データ

医療機器認証番号: 225AGBZX00008000 管理医療機器 歯科用覆髄材料 製造業者: BISCO, Inc. (ビスコ インク社) 製造国: アメリカ合衆国 (USA)
本紙に掲載されている価格は2022年12月21日のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは
お客様窓口フリーダイヤル

TEL. 0120-33-8020 FAX. 0120-66-8020

MORIMURA

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

20221221.2000

●製品に関するご用命は