

歯科材料 05 歯科用接着充填材料
管理医療機器 歯科用覆髄材料 (38770000) (歯科用充填・修復材補助器具(38782000))

セラカル LC

シリンジチップは再使用禁止

【禁忌・禁止】

1. 本品又はメタクリル酸系のモノマーに対して、発疹・皮膚炎などの過敏症の既往歴がある患者には使用しないこと。
2. シリンジチップは再使用禁止。

【形状・構造及び原理等】

1. 本品の形状・性状、成分は以下に記載のとおり。

構成品	形状・性状	成分
シリンジ	灰白色不透明のペースト	ポルトランドセメント、ビス-GMA、ストロンチウムガラス、カンファーキノン、他

付属品：シリンジチップ

2. 原理:

光照射による光重合にてレジンが硬化。

【使用目的又は効果】

[使用目的]

歯の窩洞の覆髄に用いる。

【使用方法等】

1. 直接覆髄の場合

- 1) キャップを外し、シリンジチップを確実に取り付け。
この際、過度な締め付けをしないこと。
- 2) プランジャーを軽く押し、ペーストが押し出され、取付部等に漏れが無いことを確認する。
- 3) ラバーダム防湿のもと、通法により窩洞形成する。
必要に応じて洗浄を行う。



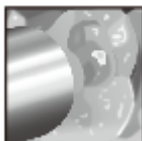
- 4) 生理食塩水を浸した綿球にて、露髄部を軽く圧迫し止血する。止血を必ず確認すること。
- 5) 滅菌綿球にて窩洞内の余剰水分を除去し、濡れていることが分かる湿潤状態を維持する。
※エアブローは行わないこと。



- 6) 露髄部に本品を厚み 1mm 以下にて積層する。
積層ごとに、光重合 20 秒間(照射強度 500mW/cm²)する。



- 7) 露髄部を全てカバーした後、周囲象牙質を 1mm 以上覆うように、本品を厚み 1mm 以下にて積層する。



- 8) 積層ごとに、光重合 20 秒間(照射強度 500mW/cm²)する。
- 9) 引き続き修復は、使用する材料の製造者の指示に準じ、速やかに処置する。

2. 間接覆髄の場合

- 1) キャップを外し、シリンジチップを確実に取り付け。
この際、過度な締め付けをしないこと。
- 2) プランジャーを軽く押し、ペーストが押し出され、取付部等に漏れが無いことを確認する。
- 3) ラバーダム防湿のもと、通法により窩洞形成する。全ての感染象牙質を除去する。
必要に応じて洗浄を行う。
- 4) 滅菌綿球にて窩洞内の余剰水分を除去し、濡れていることが分かる湿潤状態を維持する。
※エアブローは行わないこと。
- 5) 象牙質の適用部位全てに、本品を厚み 1mm 以下にて積層し、表面を滑らかにする。



- 6) 積層ごとに、光重合 20 秒間(照射強度 500mW/cm²)する。
- 7) 引き続き修復は、使用する材料の製造者の指示に準じ、速やかに処置する。



【使用上の注意】

[使用注意]

1. 感染予防のため、必ず保護グローブ等を使用すること。
2. 他の製品と混合して使用しないこと。
3. 誤飲させないこと。万一、誤飲させた場合には、うがいをさせ、必要に応じて医師の診断を受けさせること。
4. 使用後の容器は、「廃棄物に関する法律」等に従い、適切に処理すること。
5. 本品は容器の蓋を取ったままで置かないこと。使用後は必ずシリンジチップを外し、キャップを確実に閉めて保管すること。
6. 本品は窓際又はライト直下等、明るい場所で硬化することがあるので、強い光の当たらない場所で使用すること。
7. 本品を口腔内に露出するような使用(例えば、エナメル質への貼付、窩洞辺縁、口腔内に露出するような使用法など)は意図していないことから、必ず、口腔内環境との接触を避けるように使用すること。

[重要な基本的注意]

1. 本品の使用により発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、しびれ等の過敏症状が表れた患者には使用を中止し、医師の診察を受けさせること。
2. 本品の接触による過敏症を防ぐため、保護グローブ、保護メガネ、保護マスク等を使用すること。
3. 本品を口腔軟組織や皮膚に付着させたり、目に入らないように注意すること。軟組織や皮膚に付着した場合は、すぐに流水で洗浄すること。万一、目に入った場合はすぐに大量の流水で洗浄し、眼科医の診断を受けさせること。

【保管方法及び有効期間等】

* [保管方法]

- ・直射日光、高温多湿を避け 20~25°C の暗所に保管すること。
- ・歯科の従事者以外が触れないように、適切に保管・管理すること。

[使用期限等]

構成品の包装に記載の使用期限までに使用すること。
記載の使用期限は、自己認証(当社データ)による。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 **株式会社モリムラ
電話番号 **03-5808-9350
製造業者 BISCO, Inc. (ビスコ インク社)
製造国 アメリカ合衆国