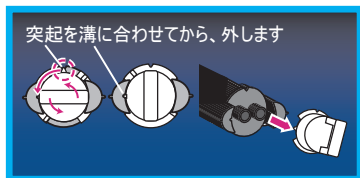
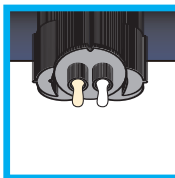


セラベース 使用説明書

使用準備



キャップを反時計方向に1/4回転させ、キャップの突起をデュアルシリンジの溝に合わせてから、外します。



練和紙上にペーストの少量を、均等に押し出し、気泡を除去します。



デュアルシリンジミキシングチップ(以下:チップ)の突起を、デュアルシリンジの溝に合わせて装着し、時計方向に1/4回転させ、ロックします。

使用上の注意

- 過酸化水素、EDTA、ユージオールを含む材料は、接着を阻害する可能性があるため、本品の適用前に使用しないでください。
- ご使用後は、容器およびチップ先端等を消毒し、次回使用するときまでデュアルシリンジミキシングチップを装着したまま保管してください。

保管方法

- 本品は、直射日光、高温多湿を避けた20～25℃の暗所に保管してください。

ご使用に際しては、医療機器添付文書をお読みの上、正しくお使いください。

医療機器添付文書は、専用アプリ「添文ナビ」をインストールのうえ、製品のバーコードをアプリで読み込み、「添付文書」ボタンを選択すると、閲覧することができます。

添文ナビ アプリ



セラベース バーコード (例)

商品コード(GTIN): 04979256002259
ロット番号: ABC123
使用期限: 2022-05-01

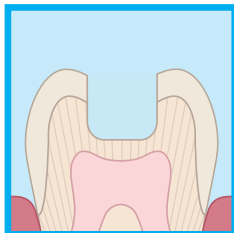


(01)04979256002259(17)220501(10)ABC123

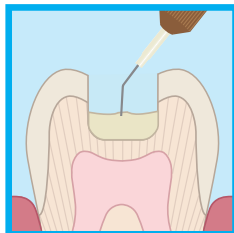
歯科裏層用高分子系材料 医療機器認証番号: 303AKBZX00082000

セラベース使用説明書

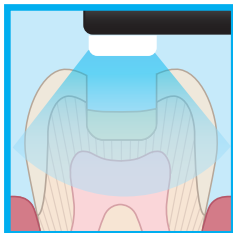
使用方法



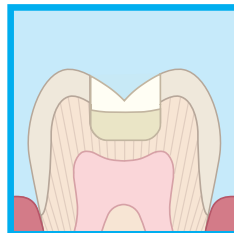
窩洞形成後、窩洞内の余剰水分を、エアで除去します。完全に乾燥させないでください。



セラベースをシリンジから窩洞の象牙質上に直接、塗布します。

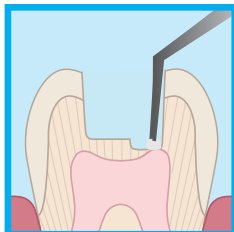


光重合20秒間(500mW/cm²)もしくは化学重合(5分間)します。

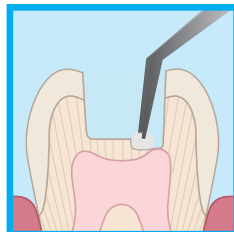


引き続き、修復処置は、使用する材料の製造者の指示に準じ、処置してください。

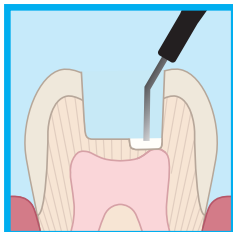
セラカルLCによる直接覆髄後にセラベースで裏層する場合



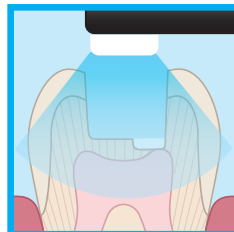
窩洞形成後、必要に応じて洗浄を行います。生理食塩水を浸した綿球にて露髄部を軽く圧迫し、止血します。



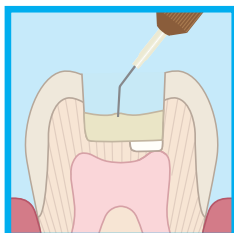
綿球等にて窩洞内の余剰水分を除去し、濡れていることがわかる湿潤状態を維持します。
※エアブローは行わないでください。



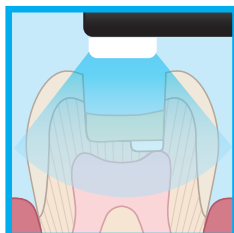
露髄部および露髄部周囲象牙質を1mm以上覆うように、セラカルLCを厚み1mm以下にて積層します。



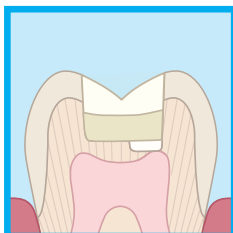
積層ごとに、光重合20秒間(500mW/cm²)します。



セラベースをシリンジから窩洞の象牙質上に直接、塗布します。



光重合20秒間(500mW/cm²)もしくは化学重合(5分間)します。



引き続き、修復処置は、使用する材料の製造者の指示に準じ、処置してください。