



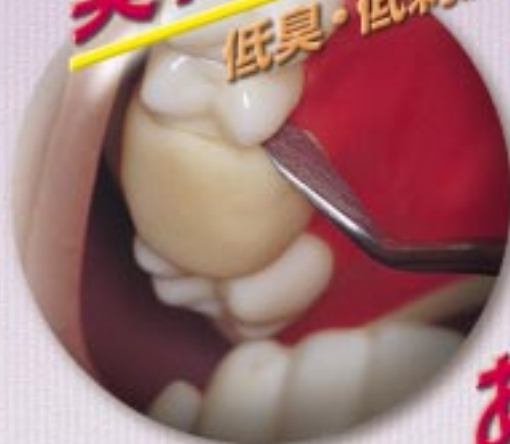
# レボテックLCが テック製作時の不満を解消!

汚れない  
1ペースト!



周囲を汚さず準備も簡単。  
必要量のみの採取で経済的。

臭わない  
低臭・低刺激!



先生方と患者さん双方にうれしい  
快適診療を実現。

あわてない  
光重合タイプ!



余裕を持って操作ができ  
多数歯ブリッジも一気に製作可能。

## 優しさ・革命

### ジーシーレボテックLC

光重合型テンポラリーC & B用レジン(低刺激性)



# レボテックLCは光重合1ペーストタイプ。 簡単操作で患者さんにもやさしい 革新的なテック用レジンです。

レボテックLCは、MMAフリーにより低臭低刺激を実現した、今までにない全く新しいタイプのテンポラリーC&B用レジンです。光重合1ペーストならではの操作性により準備時間は短縮。逆に操作余裕時間が長いので、口腔内直接法で単冠やブリッジなど様々なタイプのテックを思い通りに作製できます。

## レボテックLC物性データ

曲げ強度(20分後)		収縮量(5分後)	
59.3(1.8)MPa	レボテックLC	0.388%	
54.4(1.3)MPa	常温重合レジン	0.765%	

ジーシー研究所測定データ



## ジーシーレボテックLC

光重合型テンポラリーC&B用レジン(低刺激性)

イントロダクトリーセット

包装 1函:レボテックLC 16g 1本、収納用ケース 1個、プラスチックヘラ No.2 1本

3本セット

包装 1函:レボテックLC 16g 3本

### レボテックLCによるテック(クラウン)製作ステップ



収納用ケースのフタを開け、必要量をスパチュラで切り取ります。ペーストになるべく光が当たらないよう、フタは必要以上に開けないようにします。



支台歯にペーストを圧接します。



スパチュラや手指にてペーストを付形します。



軽く咬み合わせ、咬合面を印記します。必要に応じてマージン部の調整や付形を行い、形を整えます。



口腔内にて仮重合を行います。約10秒間、ペースト全体に光を当てることで変形することなく口腔内から撤去することができます。



口腔外にて最終重合を行います。ハンディタイプの可視光線照射器の場合、テックの各面に20秒ずつ光照射します。内面からも必ず光照射してください。



カーバイドバーなどを用いて形態修正を行います。



咬合調整を行い、完成させます。ジーシーテンポラリーバックを用いて仮着します。

### レボテックLCによるテック(ブリッジ)製作ステップ



支台歯にペーストを圧接します。



軽く咬み合わせ、咬合面を印記します。必要に応じてマージン部の調整や付形を行い、形を整えます。



口腔内にて仮重合の後、口腔外にて最終重合を行います。なお最終重合にはプチライトのようなBOXタイプの光重合器を使用するとより効率的に重合できます。



咬合調整を行い、完成させます。ジーシーテンポラリーバック等を用いて仮着します。

医療用具承認番号 21300BZZ00148000号  
掲載の参考データは、2001年6月現在のものです。

ご使用に際しては、必ず製品添付の使用説明書をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造元 株式会社 ジーシーデンタルプロダクト

DIC(デンタルインフォメーションセンター)

東京都文京区本郷3-2-14 〒113-0033

フリーダイヤル ☎0120-416480

受付時間 9:00a.m. ~ 5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

アフターサービスについては最寄りの営業所へお願いします。

営業所

北海道(011)729-2130 名古屋(052)703-3231  
東北(022)283-1751 大阪(06)4790-7333  
東京(03)3813-5751 広島(082)255-1771  
横浜(045)212-5751 九州(092)441-1286

GC homepage URL  
<http://www.gcdental.co.jp/>