

# マイルドリベロンLC

直接リライニング用光重合レジン



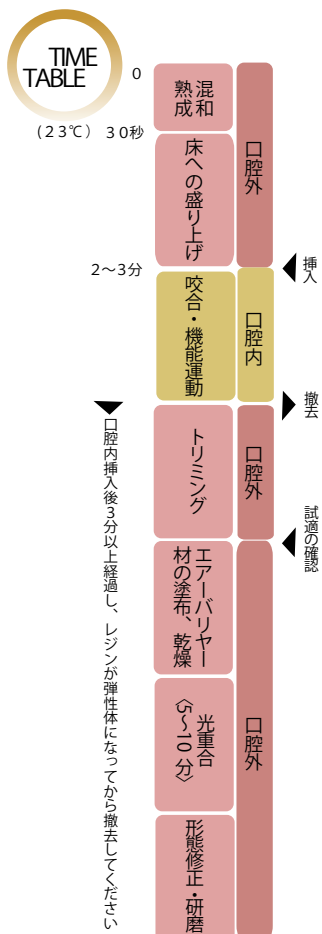
光重合型直接リライニング用レジンは、  
また一歩進化しました。



# 優れた流動性、硬化特性に加え、刺激性もさらに軽減

## 光重合リライニングの名コンビ

マイルドリベDンLCは、光重合型直接リライニング用レジンはリベロンLCの進化型。より一層の低刺激、低臭化の実現とともに流動性、硬化特性など操作性についても検討、大幅に見直しを行いました。診療室にぴったりマッチするコンパクトな小型重合器プチライト PL-I とあわせ、効率的な作業をお試ください。

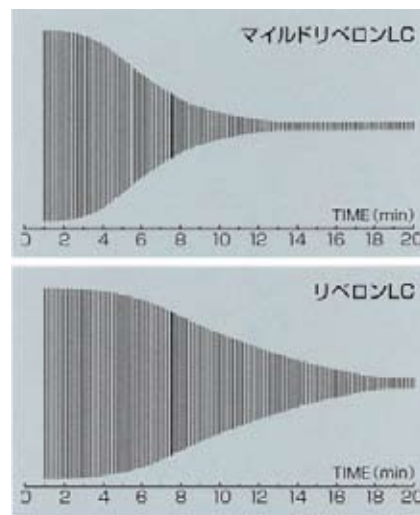


### 低刺激性がさらに向上

低刺激性モノマーの採用により、口腔粘膜への刺激や発熱感が大幅に軽減。患者さんの苦痛に気をとられることなく十分な機能運動が行えますので、適合精度の高いリライニングが実現します。

### 操作性を高めた使いやすいリライニング材

混和後の流動性はゆるやかに推移するため、薄い裏装から厚い裏装まで、目的に応じたちょう度が容易に確保できます。十分な操作余裕時間で、適切な機能運動を行った後はシャープに硬化しますので、形態修正・研磨もスムーズです。



#### 直接リライニング用光重合レジン

## マイルドリベロンLC

〈色調〉2色=No.3 (ピンク)、No.8 (ライブピンク) ※ No.8は繊維入り

〈包装〉1-1セット

粉末 80g1本、液 70g1本、ボンディング材 15g1本、エアーバリアー材 30g1本、粉末計量器 1個、ラバーカップ (大) 1個、小筆 (No.7、No.9) 各1本、プラスチック各1本、プラスチックパチュラ 1本

〈単品包装〉粉末 1本= 80g / 液 1本= 70g / ボンディング材= 15g

/ エアーバリアー材 1本= 30g

管理医療機器 21100BZZ00056000



術前適合診査

リライニング完了

左白歯部顎間距離不足によるメタル露出

## 優れた流動性

光重合型でありながら、粉液タイプ特有の優れた流動性により細部まで流れが良好。義歯床や支台装置の浮き上がりがなく、適合のよいリライニングが行えます。また、口腔内では速やかに適度なコム状になりますが、機能運動に必要な操作余裕時間は十分に確保されています。

## 光重合ならではの作業特性

最終重合までの操作余裕を自由に設定でき、アンダーカットの処理が面倒なパーシャルデンチャーにも安心して使用できるのは光重合タイプならではの特性です。光照射前は弾力性のあるゴム状を維持しますから、撤去時の歪みもなく納得のいくまで微調整が行えます。また、重合後はただちに安定した物性が得られますので形態修正や研磨も容易です。



## 優れた耐変色性と耐久性

特殊な光重合触媒の採用により、常温重合レジンに比べ吸水溶解量などの少ない、安定した諸物性を維持します。さらに、エアーバリアー材の併用で表層部も確実に重合しますので、変色や剥離もほとんどありません。

# 診療室で手軽に重合。高性能、コンパクト設計。

特殊蛍光管の採用で均一な照射が可能、重合物をムラなく重合できます。診療室に設置しても邪魔にならないコンパクトなデザインと簡単操作で手軽に使用できるシンプルな設計は、診療室のニューアイテムにぴったりです。カバーが大きく開いて重合室内の清掃が容易に行えるなど、衛生に対しても充分考慮されています。

限られたスペースに効率配置された特殊蛍光管

温度上昇に伴うレジンの変形を防止する重合室内冷却ファン

オトクレープ滅菌可能な重合物設置用のトレイ



重合物も片手で楽々セッティング



色調 光重合器 5分照射 10分照射

No. 3	プチライト PL-I	4.5	5.4
	ラボライト LV-II	4.5	5.4
	ラボライト LV-I	4.0	4.0
No. 8	プチライト PL-I	7.5	7.5
	ラボライト LV-II	7.5	7.5
	ラボライト LV-I	6.0	6.0

わずか5分で重合完了

光重合器

## プチライト PL-I



仕様 外形寸法=165mm(幅)×240mm(奥行)×155mm(高さ) ●重量=2kg ●電源電圧=AC100V 50/60Hz ●消費電力=100VA ●ランプ定格=27W×2本 ●タイマー設定方式=無段階調整方式(最大6分) <包装・価格> 本体1台付属品(ランプ2本トレイ2枚)つき



# STEP



1 術前の適合状態。



2 適合診査、咬合調整、粘膜調整などを充分行っておきます。



3 TCセパレータを使用すると粘膜調整材の剥離が容易に行えます。



4 リライニング面を一層削除。デンチャープライマーを薄く均一に塗布します。



5 粉液を計量。10秒程なじませた後、気泡が入らないように静かに10-20秒混和。



6 クリーム状になったところで盛り上げを行います。



7 口腔内挿入、咬合せ一連の機能運動。レジンが十分な弾性体になるまで咬合圧下で保持。



8 3分間以上保持し弾性体になった後、撤去し余剰レジンをトリミングします。



9 水洗後、エアバリアーを塗布。



10 ジーシー-ブチライトPL-Iで5分間光重合



11 エアバリアー材を水洗、除去。形態修正と研磨を行います。



12 最終適合の確認完成。