



TECHNICAL

ルクサテンプ スターの物性 Luxatemp Star

混合比率	1:10(キャタリスト:ベース)
圧縮強さ(24時間後)	376MPa
曲げ強度(24時間後)	125MPa
引っ張り強さ(24時間後)	52MPa
バーコル硬度(24時間後)	48
吸水率	10 $\mu$ g/mm <sup>3</sup>
重合中の温度上昇限度	38 $^{\circ}$ C

#### ルクサテンプ スター オートミックス カートリッジ

- 内容量: カートリッジ(50mL) 1本、ミキシングチップ 15個
- 色調:A1/A2/A3/A3.5/B1/BL ●標準価格:各19,000円
- 販売名:ルクサテンプ スター ●一般の名称:歯科汎用アクリル系レジン ●認証番号:223AKBZX00169000(管理)
- 製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

#### テンボセムNE ハンドミックス

- セット内容:ベース材85g、キャタリスト25g ●標準価格:10,050円

#### テンボセムNE スマートミックス

- セット内容:テンボセムNE スマートミックスシリンジ(11g)2個、テンボセムNE スマートミックスチップ(ショート)20個 ●標準価格:10,500円
- 販売名:テンボセムNE ●一般の名称:歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント ●認証番号:220AKBZX00143000(管理)
- 製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

#### ルクサフロー スター

- イントロダクトリーバック ●セット内容:1.5g入シリンジA1、A2、A3.5、B1各1本、ルアーロックチップ20個 ●標準価格:12,900円
- ルクサフロー スターリフィール ●セット内容:1.5g入シリンジ同色2本、ルアーロックチップ10個 ●標準価格:各7,800円
- 販売名:ルクサフロー スター ●一般の名称:歯科汎用アクリル系レジン ●認証番号:21800BZY10156000(管理)
- 製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。  
価格は2019年8月20日現在



◎製造販売元:

●お問い合わせは下記まで



〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9  
TEL.0120-178-148(コンタクトセンター)  
<http://www.yoshida-dental.co.jp>



(01)02747937016909  
2019年8月/40/10/新

For a look that's hard to beat.

# Luxatemp Star

## ルクサテンプ スター

チェアサイドで美しいプロビジョナルを



# Luxatemp Star

ルクサテンプ スター



高い強度を有したプロビジョナル用レジンです。白歯部のブリッジにおいても破折のリスクを軽減します。

審美性に優れています。

変色が生じにくく、さらに蛍光性があるため前歯部における審美症例に合わせたプロビジョナルが作製できます。

オートミックスタイプで操作性に優れています。

先端が細いチップで最適な練和状態の材料を流し込むため手軽にチェアサイドで作製できます。気泡の混入が少なく細部まできれいに充填できます。

物性に優れています。

刺激臭が無く、硬化時の上昇温度が口腔内と同程度のため、患者さんへの負担が少なく、チェアサイドでプロビジョナルが作製できます。



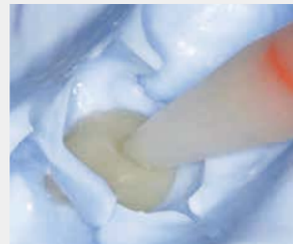
For many years now, the name Luxatemp has been associated internationally with precision-fit temporary crowns and bridges.

## Perfect temporaries.

プロビジョナルレストレーション  
口腔内作成手順



①あらかじめ対象部位の印象採得を行い、支台歯形成を行う



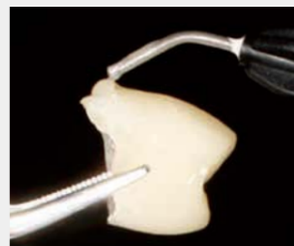
②印象体の対象部位にルクサテンプスターを注入する



③45秒以内にルクサテンプスターを盛った印象体を適用部位に戻し軽く圧接し固定する



④90秒～2分30秒後硬化を確認し口腔内から取り外し、修正部位にボンディングを塗布



⑤ルクサフロースターで追加染盛り、光照射で硬化させる



⑥適当な形態修正を行い研磨



⑦仮着材テンポセムNEを用いて装着し、セメント硬化を確認後余剰セメント除去



⑧ルクサテンプスターで作成したプロビジョナルクラウンを装着

University of Strasbourg, France  
Dr. Olivier Etienne, DDS, Professor for Dental Prosthetics,

# TempoCem NE

テンポセム NE ハンドミックス  
テンポセム NE スマートミックス



テンポセムNEハンドミックス

テンポセムNEスマートミックス

クラウン・ブリッジ・インレー・アンレー等の  
暫間補綴物の仮着に。

長めの硬化時間。

硬化時間が4-5分と長めのため、単冠からロングスパンブリッジまで仮着が容易に行えます。

生体に優しいノーユージノール。

ノーユージノールのため、生体に優しく、テンポラリーを変色させません。

# LuxaFlow Star

ルクサフロー スター



ビスアクリレート配合、暫間修復物の修理・補修用  
テンポラリーレジン。

フルオレッセンス(蛍光性)配合。

フルオレッセンス(蛍光性)配合で審美性に優れています。

プロビジョナルレストレーション  
口腔外作成手順



①上顎の審美治療を希望し来院



②ワックスアップにて模型上シミュレーションを行う



③ワックスアップを行った模型を印象採得し、気泡混入に気をつけながら対象部位にルクサテンプスターを注入する



④練和開始から45秒以内にルクサテンプスターを盛ったトレーを適用部位に戻し、軽く圧接し硬化を待つ



⑤90秒～2分30秒後硬化を確認し、口腔内から取り外しマージン出しを行う



⑥研磨を行う



⑦適合状態と咬合状態を確認



⑧仮着材テンポセムNEを用いて最終補綴物完成まで装着

Dr. Olivier Etienne, DDS, Professor for Dental Prosthetics,  
University of Strasbourg, France