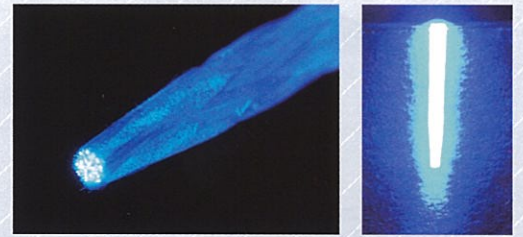


期間  
2018年  
1月22日～  
3月20日  
数量限定

# i-TFCルミナス 新発売キャンペーン

光透過性の高い光ファイバーで  
根管深部のレジンまでしっかり重合!

i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポストの中心には光ファイバーが入っており深い根管の奥まで光を通すことができます。そのため根管深部のレジンまでしっかりと重合できます。



光透過性の高い光ファイバーポスト

Japan Quality

保険適用

i-TFCルミナス ファイバーコア&ボンド セット

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト(1.0mm×18mm) | 5本                    |
| i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト(1.2mm×18mm) | 5本                    |
| i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト(1.4mm×18mm) | 5本                    |
| i-TFCルミナスコア LCフロー                    | 1本(2.5mL)             |
| 190ニードルロング                           | 5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) |
| i-TFCルミナスボンド ボンド                     | 1本(1mL)               |
| i-TFCルミナスボンド キャップブラシ                 | 1ケース(30本)             |
| プラスチックタッペン                           | 5枚                    |
| 収納ケース                                | 1ケース                  |



標準価格 ¥19,000のところ

**特別価格**にてご提供!

歯科根管用ポスト成形品 i-TFCルミナスファイバー (歯科医療機器) 医療機器認証番号 229AKBZX00057000 歯科用支台築造材料 i-TFCルミナスコア (歯科医療機器) 医療機器認証番号 229AFBZX00086000 歯科用象牙質接着材 i-TFCルミナスボンド (歯科医療機器) 医療機器認証番号 229AFBZX00078000

●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。 ●掲載商品の標準価格は2018年1月22日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。 ●お問い合わせは、お出入りのディーラーまでお願いします。 ●ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。 ●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

無料出張説明会を実施しております。詳しくはホームページをご覧ください。

スマートフォン  
からの申し込み  
はコチラ→



製造販売

**サンメディカル株式会社**

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 ☎077(582)9980

フリーダイヤル 0120-418-303 (FAX共通) 電話受付時間 月～金(祝日を除く) 午前9:00～午後5:30

ホームページ <http://www.sunmedical.co.jp>

販売店名

# 光にこだわるファイバーポスト・コアシステム i-TFCルミナスシリーズ

光透過性の高いファイバーポスト  
i-TFCルミナスファイバー

保険適用

光ファイバーポスト 各10本入り ¥7,900

- 1.0mmφ×18mm ● 1.4mmφ×18mm
- 1.2mmφ×18mm ● 1.6mmφ×18mm

1本あたり **¥790**



1.0mmφ



1.2mmφ



1.4mmφ



1.6mmφ



シラン処理は不要!

操作性の良い光重合レジン

i-TFCルミナスコア 保険適用

コストパフォーマンスに優れた大容量シリンジ



LCフロー 2.5mL ¥4,300

根管象牙質に適したボンディング材

i-TFCルミナスボンド 保険適用



セット ¥9,700 ボンド 1本 (3mL)  
キャタブラシ 1ケース (100本)  
プラスチックダブペン 5枚

## i-TFCルミナス 操作ステップ

直接法

- 1 築造窩洞の形成
- 2 試適・長さ調整、ポストの清掃
- 3 ボンド 1~3滴  
キャタブラシ 1本  
キャタブラシでボンドを混合(注1)
- 4 塗布 10~20秒
- 5 強いエアブロー 5~10秒
- 6 光照射 10秒\*
- 7 LCフロー填入
- 8 光ファイバーポスト挿入(注2)
- 9 頭頂部から光照射
- 10 LCフロー築盛
- 11 光照射

支台歯形成

機種	ハロゲン*	LED*
照射時間	10秒	10秒

機種	ハロゲン*		LED*	
照射時間	20秒	40秒	20秒	30秒
硬化深度	10mm	13mm	10mm	13mm

※光量1000mW/cm<sup>2</sup>以上

間接法

- 1 模型作製  
アンダーカット修正
- 2 試適・長さ調整
- 3 分離材塗布・乾燥
- 4 LCフロー填入
- 5 光ファイバーポスト挿入(注2)
- 6 光照射
- 7 LCフロー築盛
- 8 光照射
- 9 模型より離型
- 10 ポスト部の再照射

支台歯形成

機種	ハロゲン	キセノン	LED
照射時間	90秒	180秒	90秒
硬化深度	10mm	12mm	10mm

光軸方向に対して垂直に合わせてください。

注1: キャタブラシ以外のブラシを使用すると接着性能を発揮しません。 注2: 光ファイバーポスト挿入後、ポスト頭頂部はLCフローで覆わないでください。