

[キャンペーン期間] 2024.12.23 → 2025.1.20 (数量限定)

エバーエックス フロー[®] 発売記念 Campaign

平素はジーシー製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。
この度、「エバーエックス フロー[®] 発売記念キャンペーン 第2弾」を実施いたします。
是非、この機会にご用命ください。

**「エバーエックス フロー[®] (バルク、デンチン)」いずれか2本と
キャンペーンセット品「プラスチックチューブⅡ NO.2 25個入」1函を
組み合わせ価格でご提供!**

「GC」



いずれか
2本

キャンペーンセット品

支台築造用マトリックスチューブ プラスチックチューブⅡ NO.2 25個入

包装●1函:25個入
サイズ●高さ15mm、下端内径7.0mm、上端内径5.5mm
希望医院価格●¥580

1函



片側3°、両側6°のテーパをつけて円錐台形状のマトリックスチューブ。充填後の形成の効率アップに役立ちます。

充填・支台築造用
ファイバー強化型フロアブルコンポジットレジン
エバーエックス フロー[®]
色調●2色=バルク、デンチン
包装・希望医院価格●1函(各色):シリンジ 3.7g (2.0mL)
1本、フィリングチップⅢ プラスチック3個、フィリングチップ用
キャップ1個、テクニクガイド1部=¥5,800
歯科充填用コンポジットレジン 歯科用支台築造材料
ジーシー エバーエックス フロー
管理医療機器 306AKBZX00025000



デンチンリプレース材料

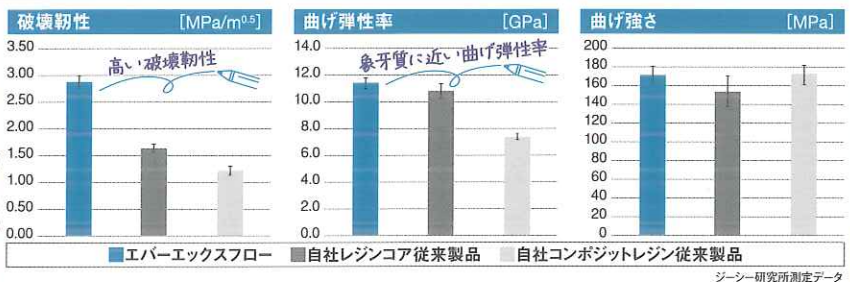
Optimal Aspect Ratio (OAR) テクノロジーを駆使したショートファイバーの配合により、高い破壊靱性および象牙質(デンチン)に近い弾性率を実現することで、クラック伝播抑制作用を発揮します。

SEM画像提供: Lippo Lassila先生 (University of Turku, Finland)



歯質や材料自体の破折リスクを低減

ショートファイバーの配合により、高い破壊靱性値および象牙質(デンチン)に近い弾性率を実現しました。歯質や材料自体の破折リスクの低減が期待できます。



オススメ症例 CR充填、支台築造 どちらにも使用可能

- 残存歯質の少ないコンポジットレジン充填
 - CAD/CAM冠等の補綴時のライナー
 - 残存歯質の少ない支台築造
- エバーエックス フローが露出しないよう、表層に使用可能なコンポジットレジンもしくは最終補綴物で表面を覆ってください。
根管内(ポスト孔内)には充填しないでください。



ご注文書

キャンペーン期間: 2024年12月23日~2025年1月20日

貴医院名 _____

ご住所 〒 _____

TEL () _____

お取引販売店 _____ ご担当者 _____ 様

対象製品	ご購入数	キャンペーンセット品
エバーエックス フロー [®] バルク	いずれか2本	プラスチックチューブⅡ No.2 25個入 1函
エバーエックス フロー [®] デンチン		

※ご記入いただきました個人情報は、ご注文品の受発注業務並びに今後の弊社製品やセミナーのご案内に活用させていただきます。また、頂いた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。
※数量に限りがありますので、期間中でも完売になり次第終了させていただきます。あらかじめご了承ください。

株式会社 ジーシー
支店 ●東京 (03) 3813-5751
●大阪 (06) 4790-7333
営業所 ●北海道 (011) 729-2130
●東北 (022) 207-3370
●名古屋 (052) 757-5722
●九州 (092) 441-1286

ご用命は