

直接法 テクニカルチャート

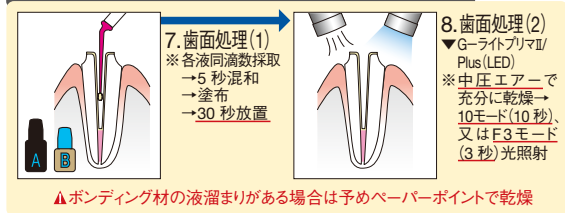
ジーシー レジンコアシステム

〔診療ステップ〕 ファイバーポスト使用のケース

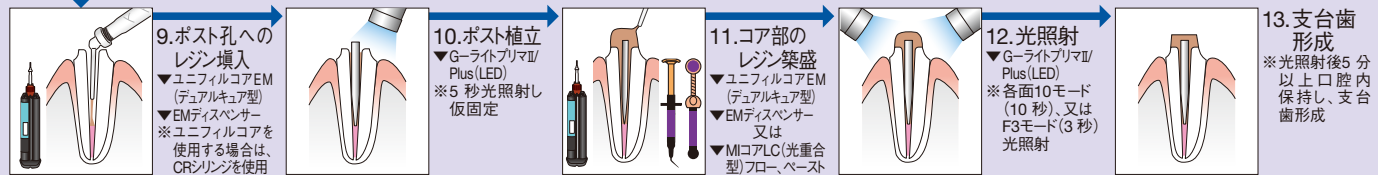
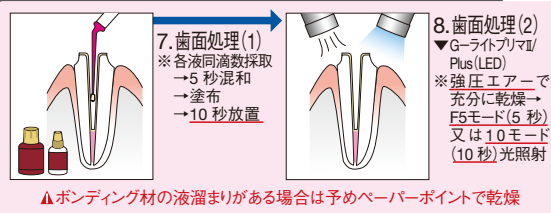
※必ず各製品の電子添文又は使用説明書をよく読んで操作を行ってください。



ユニフィルコアEM セルフエッチングボンド使用の場合



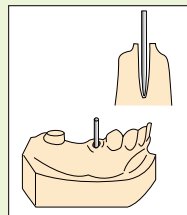
G-ブレイリオ ボンド、G-ブレイリオ ボンド DCA使用の場合



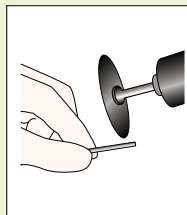
間接法 テクニカルチャート

ジーシー レジンコアシステム

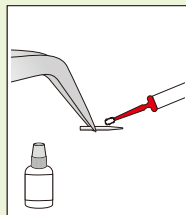
【技工ステップ】 ファイバーポスト使用のケース



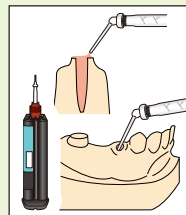
1. ファイバー
ポストの試適
サイズ決定



2. 長さの調整
▼防塵マスク・めがね グローブ
▼ダイヤモンドディスク
▲長さの調整後、アルコール
ワッテなどで拭き、乾燥

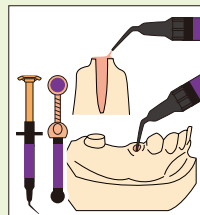


3. シラン処理
▼セラミックプライマーⅡ
※採取→塗布→乾燥

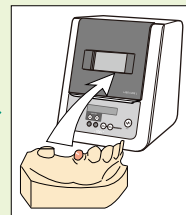


4. レジンの填入および築盛
▼ユニフィルコアEMの場合
(デュアルキュア型)
▼EMディスベンサー
※分離材を塗布→填入
※ユニフィルコアを使用する場合は、
CRシリンジを使用

又は

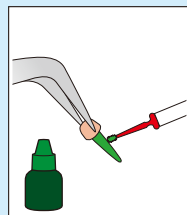


▼ MIコアLC (光重合型) の場合
ポスト部: フロー
コア部: フロー又はペースト
※分離材を塗布→填入
▲数回に分けて填入し、光重合

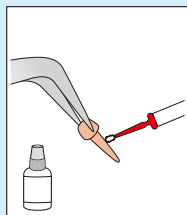


5. 光重合
▼ラボキュアL
※2分30秒光重合→サンドブラスト処理
※最終重合は模型から取り外し
エアバリヤー材を塗布し光重合
▲ポスト部はサンドブラスト
処理1秒以内

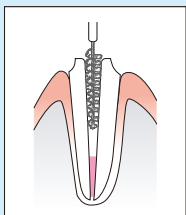
【診療ステップ】



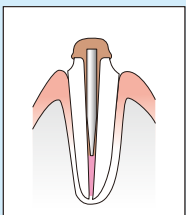
6. 試適後の清掃
▼エッチング液(リン酸)
※塗布→水洗→乾燥



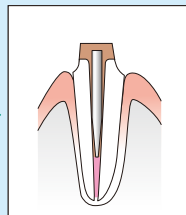
7. シラン処理
▼セラミックプライマーⅡ
※採取→塗布→乾燥



8. 根管の清掃及び
水洗・乾燥
▲ポスト孔をペーパー
ポイントで乾燥



9. レジンセメント
(例: ジーセムリンクフォース、
ジーセムリンクエース、
ジーセムセラスマート)
でのコアのセット



10. セメントの
最終硬化、
支台歯形成

※使用するレジンセメント
の使用説明書又は電子
添文などに従い、操作
を行ってください。

GC

株式会社 ジーシー

20005490
030626SK

※必ず各製品の電子添文又は使用説明書をよく読んで操作を行ってください。