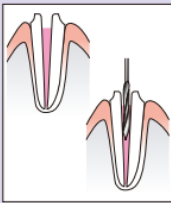


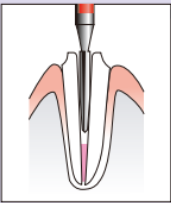
直接法 テクニカルチャート

ジーシー レジンコアシステム

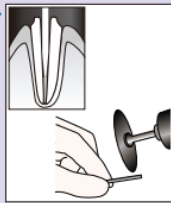
〔診療ステップ〕ファイバーポスト使用のケース



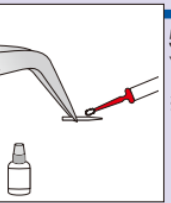
1. 根管充填
2. 不要な根管充填材除去



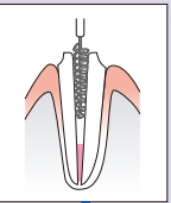
3. ポスト孔形成
▼ファイバーポストドリル、又は歯科用ドリル



4. ポストの試適、サイズ決定、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
▲試適後、リフ酸による清掃(塗布→水洗→乾燥)



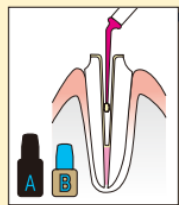
5. シラン処理
▼セラミックブライマーII
※採取→塗布→乾燥



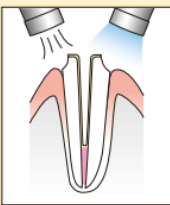
6. 根管の清掃及び水洗・乾燥
▲ポスト孔をペーパーポイントで乾燥

※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



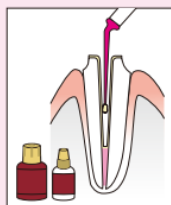
7. 歯面処理(1)
※各液同滴数採取
→5秒混和
→塗布
→30秒放置



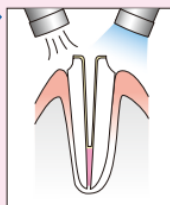
8. 歯面処理(2)
▼G-ライトプリマII Plus(LED)
※中圧エアーで充分に乾燥→10モード(10秒)、又はF3モード(3秒)光照射

▲ボンディング材の液溜まりがある場合は予めペーパーポイントで乾燥

G-プレミオ ボンド、G-プレミオ ボンド DCA使用の場合



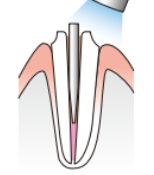
7. 歯面処理(1)
※各液同滴数採取
→5秒混和
→塗布
→10秒放置



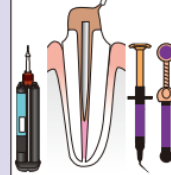
8. 歯面処理(2)
▼G-ライトプリマII Plus(LED)
※強圧エアーで充分に乾燥→F5モード(5秒)又は10モード(10秒)光照射

▲ボンディング材の液溜まりがある場合は予めペーパーポイントで乾燥

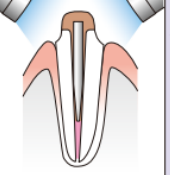
9. ポスト孔へのレジン填入
▼ユニフィルコアEM(デュアルキニア型)
▼EMディスペンサー
※ユニフィルコアを使用する場合は、CRシリジンを使用



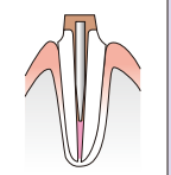
10. ポスト植立
▼G-ライトプリマII Plus(LED)
※5秒光照射し仮固定



11. コア部のレジン築盛
▼ユニフィルコアEM(デュアルキニア型)
▼EMディスペンサー又はMCI ALC(光重合型)フロー、ベース



12. 光照射
▼G-ライトプリマII Plus(LED)
※各面10モード(10秒)、又はF3モード(3秒)光照射

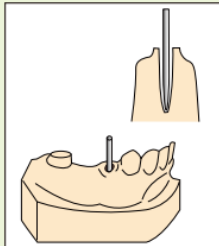


13. 支台齒形成
※光照射後5分以上口腔内保持し、支台齒形成

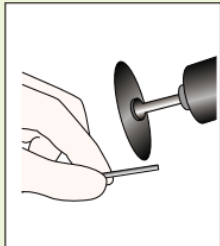
間接法 テクニカルチャート

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

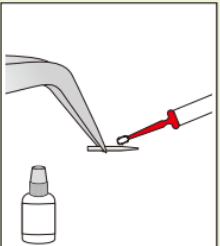


1. ファイバー ポストの試適 サイズ決定



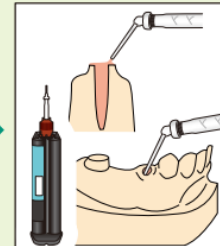
2. 長さの調整

- ▼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



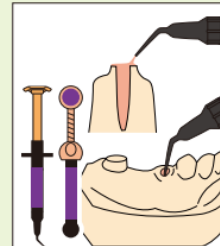
3. シラン処理

- ▼セラミックプライマーII
- ※採取→塗布→乾燥



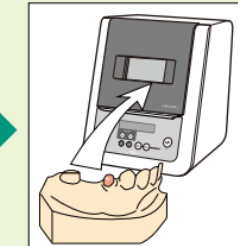
4. レジンの填入および築盛

- ▼ユニフィルコアEMの場合
(デュアルキュア型)
- ▼EMディスペンサー
- ※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

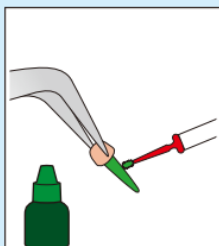
- ▼ MIコアLC (光重合型) の場合
ポスト部:フロー
コア部 :フロー又はベースト
- ※分離材を塗布→填入
- ▲数回に分けて填入し、光重合



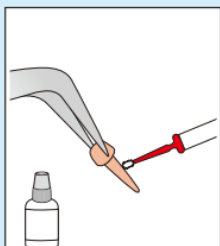
5. 光重合

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

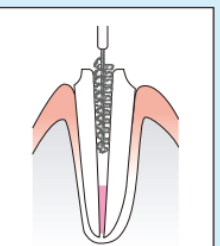
〔診療ステップ〕



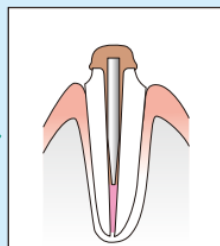
- 6. 試適後の清掃
- ▼エッキング液(リソ酸)
※塗布→水洗→乾燥



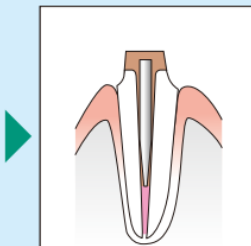
- 7. シラン処理
- ▼セラミックプライマーII
- ※採取→塗布→乾燥



- 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