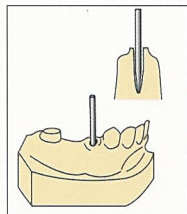


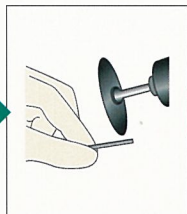
間接法 テクニカルチャート

ジーシー ファイバーポスト

ユニフィルコア・リンクマックス使用 のケース【間接法】 ※必ず使用説明書をよく読んで操作を行ってください。

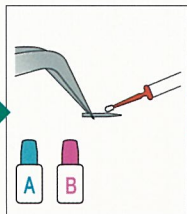


1. ポストの試適
サイズ決定



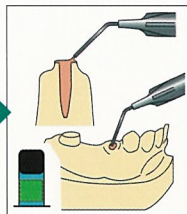
2. 長さの調整

▼防塵マスク・めがね
グローブ
▼ダイヤモンドディスク
▲試適後アルコール洗浄



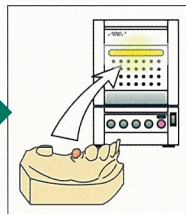
3. シラン処理

▼セラミックプライマー
※A液・B液採取→
5秒混和→塗布→
乾燥



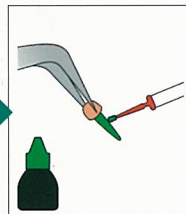
4. レジン填入

▼ユニフィルコア
※分離材を塗布→
採取→10秒練和→
填入



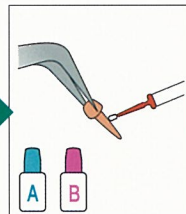
5. 光重合

▼ラポライトLV-III
※5分光重合→
サンドブラスト処理



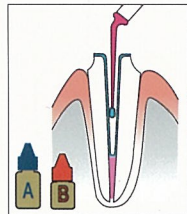
6. エッチング処理

▼エッチング液
※採取→塗布→
5秒放置→水洗→
乾燥



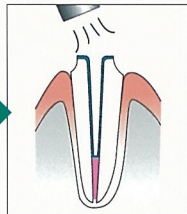
7. シラン処理

▼セラミックプライマー
※A液・B液採取→
5秒混和→塗布→
乾燥



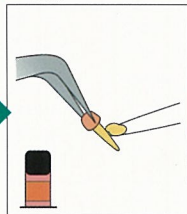
8. 歯面処理 (1)

▼リンクマックスセルフ
エッチングプライマー
※A液・B液採取→
5秒混和→塗布→
30秒放置



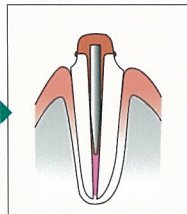
9. 歯面処理 (2)

※中圧エアードライ
▲必要に応じてペー
パーポイントで余剰
分を除去



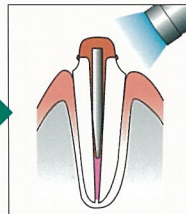
10. レジンセメント
塗布

▼リンマックス
※採取→10秒練和→
塗布



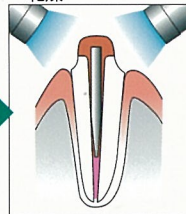
11. コアのセット

※初期硬化待時間
(1分)



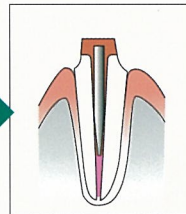
12. 仮重合

▼コービー
(ハロゲンランプ)
※2~3秒光照射→
マージン部の余剰
セメント除去



13. 本重合

▼コービー
(ハロゲンランプ)
※圧接した状態で各面
20秒光照射



14. 支台歯形成

※口腔内保持5分後
支台歯形成