

デュアルキュア型 支台歯築造用コンポジットレジン チャームコア



CharmCORE®

Dual-cured Core Build-up Composite

ChamCore is a dual cured composite resin for core build-ups. It is designed to be easily mixed the Base and Catalyst with dual syringe and mixing tip. It is used to core build-ups for extensive cavities and cementation of root posts.

専用器具不要

軽いタッチで押し出し、自動練和。シリンジに移し替えることなく必要量をダイレクトに填入・築盛が可能です。

優れた経済性

10gシリンジ 1本あたり
2,200円の経済性。

高い靱性

レントゲン造影性を有する特殊フィラーを65%以上高密度に配合。圧縮強度300Mpa 曲げ強さは123Mpaと高強度。硬化後の高度は象牙質に近い切削感が得られスムーズな形成が可能です。



CharmCORE®

歯科用支台歯築造材料 (管理医療機器) 227AKBZX00035000

■セット内容

- ・10g (5ml) シリンジ × 2本
- ・コア用ミキシングチップ × 20本
- ・コア用エンドチップ × 20ヶ
- ・色調: A3

医院価格 1set 4,400円

物理学的データ

圧縮強度	300Mpa
曲げ強さ	123Mpa
操作余裕時間	70秒
光重合硬化時間	20秒
化学重合硬化時間	4分

※今お使いのデュアルキュア型ボンディング材と合わせてお使い下さい。



優れた操作性

圧を加えるとスッと流れ根管内の細部にまでよくなじみます。築盛時にはタレにくく容易に支台築盛が行えます。

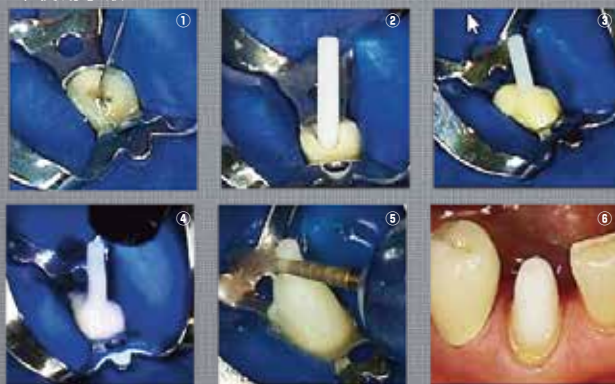
根管内への填入



コアの築盛



◆使用手順



1. 築造窩洞の形成。
2. ポスト試適。
3. 根管内にボンディング処理を行い、チャームコアを根管内に填入。ファイバーポストを挿入します。
4. 光照射を10秒行い仮固定します。(光が届かない根管内も化学重合により4分で完全硬化します。)
5. チャームコアでポスト固定盛り上げ20秒照射を行い通常法に従い支台形成を行います。
6. 完成