

生活歯髄切断法

直接覆髄

間接覆髄

デュアルキュア型 MTA系 覆髄材料

セラカルPT 2g

新発売



歯科医院様参考価格

¥9.000

セラカルPT 4g キャンペーシ

「キャンペーン期間:2024年8月21日(水)~ 10月18日(金)



歯科医院様参考価格

¥16,000



ュアルキュア型 MTA系 覆髄材料 Pulpotomy Treatment

手練和不要 直接適用

生活歯髄切断法

直接覆髓

間接覆髄



セラカル PT は、露髄面や湿潤象牙質に適用する デュアルキュア型MTA系覆髄材料です。

ビスコ社独自の製法により、疎水性モノマー、 親水性レジンマトリックス、

ケイ酸カルシウム(ポルトランドセメント)を配合し、 覆髄に重要な 生体親和性 カルシウムイオン放出

強アルカリ性 低溶解性 高い封鎖性を可能にしました。

乳歯部分断髄症例も セラカルPTで歯髄保護可能!!





提供写真: 医療法人おぎた小児歯科 荻田 匡樹 先生

Ca

カルシウムイオン放出

カルシウムイオン放出量(累計値)



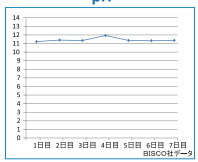
セラカル PT を水中に浸漬し、カルシウムイオン の放出量を測定しました

セラカル PT は、持続的なカルシウムイオンの 放出があることが確認されました。

(pH)

強アルカリ性 $pH = 11.5^{*7}$

pH



セラカル PT を水中に浸漬し、pH を測定

セラカル PT は、持続的な水酸化物イオンの放出があることが確認されました。



優れた物理的特性

セラカルPTの物理的特性

重合モード	曲げ強度 (Mpa)	圧縮強度 (MPa)
光重合	40	173
化学重合	24	164

BISCO社データ

X 線造影性



X線造影性 (2.45 mm) を 有しています 再発性カリエスや その他の修復 材料との 視認が容易です。



簡単操作 • 手練和不要

セラカルPTは自動練和タイプです。 ペーストタイプのため、粉・水等の計測や手練和が 不要で、必要量だけを直接適用することができます。 先端のデュアルシリンジ・ディスペンシングチップは 適用部位に到達しやすいように長く曲げることが できます。

デュアルシリンジ ディスペンシングチップ







操作時間 45 秒 (35°C)



硬化時間 5分



治療期間 1Dav トリートメン

生活繭髄切断法



通法に従って歯髄を切断します。



生理食塩水を浸した綿球にて 露髄部を軽く圧迫して止血します。



髄室内に直接セラカルPTを適用 し、窩洞壁および辺縁に密接な 適用を確実にさせます。



光照射 (500mW/cm²) を10秒間 行います。製造業者の指示に従って、 接着材、裏層材、修復材を適用して ください。

本紙に掲載されている価格は2024年7月のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

製造業者:BISCO, Inc.(ビスコ インク社)

製造国:アメリカ合衆国(USA)



株式会社モリムラ

〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10 TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351 http://www.morimura-jpn.co.jp ●製品に関するご用命は