

歯科材料04 歯科用根管充填材料  
管理医療機器 歯科用根管充填シーラ (コード：36095000)

## キャナリスタ

### 【禁忌・禁止】

本材の成分に対して発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。

### 【形状・構造及び原理等】

本材は、下記品目より構成される。

品目名	形状	成分
散	粉末	酸化亜鉛、ロジン、硫酸バリウム
液	液体	チョウジ油、脂肪酸

本品は、散及び液からなり、それらを練和するとき、散含有成分と液含有成分のキレート反応により硬化する。

### 【使用目的又は効果】

抜髄後あるいは感染根管治療後の根管充填に用いる。

### 【使用方法等】

通常、液：1滴（約0.03mL）に対して散：約0.06～0.09g（下図参照）の割合で採取・練和し、ペースト状として用いる。なお、液と散の配合比は適宜増減できる。



例) 幅6mmのスパチュラ1/4に小さい山ができる量

### 【操作可能時間】

ペーストは練和後、約20～30分間の操作可能時間を有する。  
※夏期や高温多湿の環境下では、操作可能時間が短くなることもある。

### 【使用方法】

#### (1) 練和操作

本剤を適量、練板上にとり、スパチュラを使用して約1分間で均一に練和する。

#### (2) 根管の清掃

通法により根管内の洗浄を行い、ペーパーポイント等を用いて根管を十分乾燥させる。

#### (3) ポイントの挿入

試適しておいたマスターポイントの根尖側半分の本剤を塗布し、根管にて静かに上下運動をさせながら、根尖部を完全に満たし、同時に本剤の空気を抜き、所定の位置まで挿入する。

#### (4) 充填操作

レンツロに少量の本剤をつけ、根管内に挿入してから低速で回転を始め、根管壁に本剤を塗布する。レンツロを引き出す際には、軽く壁に押し付けながら引き出す。太い根管では本剤を塗布したアクセサリーポイントを使用し、スプレッターにより形成した空隙に挿入していく。

※根管充填の際には、本品を根尖外に溢させないように注意して充填する。

#### (5) 仕上げ操作

加熱したエキスカベーター等を使用して根管口付近で余分なガッタパーチャポイントを切除し、根管ブラガーを使用して根尖方向へ加圧する。また、余剰の本剤はアルコール綿で拭き取る。  
※本品はX線造影性を有する。  
※根管内の硬化物は、根管充填材用軟化材で軟化でき、撤去することができる。

### 【使用方法等に関する使用上の注意】

- ①本材の「散」には必ず本材の「液」を使用すること。
- ②使用後、器具等に付着した本材は、硬化しないうちにアルコール綿などで拭き取ること。
- ③本材は、[使用目的又は効果]の項に記載の用途以外には使用しないこと。
- ④本材は、歯科医療有資格者以外には使用しないこと。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- ①本材の使用により、発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、しびれ等の過敏症状が現れた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- ②本材が口腔軟組織や皮膚に付着したり、目に入らないように注意すること。付着した場合には、すぐに大量の流水で洗浄すること。また、目に入った場合には、直ちに多量の水で洗浄し、眼科医の診断を受けること。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 【保管方法】

- ・本材は、光を避けて室温で保管すること。
- ・本材は、歯科の従事者以外が触れないように、適切に保管・管理すること。

#### 【有効期間】

本品の有効期間は3年とする。  
[自己認証(当社データ)による。]

### 【製造販売業者の氏名又は名称等】

製造販売元：株式会社 ビーブランド・メディコーデンタル  
住所：〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路5丁目20番19号  
電話番号：06-6370-4182 FAX：06-6370-4184

### ■製造販売元



### (株)ビーブランド・メディコーデンタル

本社：大阪市東淀川区西淡路5-20-19 | 東京営業所：東京都千代田区神田錦町1-14  
TEL:06-6370-4182 FAX:06-6370-4184 | TEL:03-3295-6926 FAX:03-3295-6927

<http://www.bee.co.jp/>



製品情報は弊社ホームページまで

### ■お取引先材料店



歯科用根管充填シーラ

# CANALISTA

キャナリスタ

管理医療機器

Bee BEE BRAND MEDICO DENTAL

# 歯科用根管充填シーラ

# CANALISTA

## キャナリスタ

### ■ 低ユージノール設計

組織為害性のあるユージノールの含量を低減させました。

### ■ 硬化微膨張

硬化時、わずかに膨張し死腔の発生を防止します。

### ■ 良好な根管封鎖

根管内を緻密に塞ぎ、優れた封鎖性を示します。硬化後は不溶解性で根管内に溶け出しません。

### ■ 適度な流動性

散と液の割合を適宜増減することで好みの粘度・流動性で使用いただけます。

### ■ X線造影性の付与

練和後の操作可能時間

使用可能回数

約 20～30 分

約 250 根管

\*夏季や高温多湿的环境下では、操作可能時間が短くなる場合があります。

\*1根管に対して液1滴（散液比：25：1）にて使用した場合

### ■ 使用方法



1 粉を 1cm ひとやま程度、スパチュラで取ります。



2 液を 1 滴滴下します。



3 ペースト状になるように練和します。



4 軽く糸を引く程度の粘度でご使用ください。

ご使用に際しては、添付文書をよく読んで正しくご使用ください。

### ■ 封鎖性実験

ガラス管に填塞したシーラを 1%メチレンブルー液に浸漬した実験において、色素の明らかな浸透はありませんでした。（右図）

**実験方法**  
練和したキャナリスタを内径 5mm のガラス管に高さ 20mm となるように充填し温度 37℃、湿度 100%RH の条件下で硬化させた。硬化させた後、1%メチレンブルー液に温度 37℃、湿度 100%RH の条件下で 24 時間浸漬し、色素の浸透を観察した。



### ■ 製品情報

一般的名称	歯科用根管充填シーラ
クラス分類	クラスII 管理医療機器
類別コード	歯科材料 04
類別名称	歯科用根管充填材料
貯蔵・保管方法	光を避けて室温で保存すること
包装	散：15g 液：10mL
有効期間	3年
認証番号	301AFBZX00037000
認証年月日	2019年9月11日
販売開始年月	2020年1月