

## 操作ステップ

### 1 「BioコートCa」の準備



「Caブラシ」で「リキッド」を5秒以上攪拌・混合

### 2 塗布・エアーブロー



混合液を10~20秒間塗布後、5~10秒間エアーブロー

### 3 光照射

光照射器	照射時間
LED 1000mW/cm <sup>2</sup> 以上	5秒

### 4 未重合層の除去



アルコール綿球で未重合層を除去

### 5 仮封

印象採得後レジン系仮封材を使用する場合は、コーティング面に接着することがあります。あらかじめ、「ウォッシャブルセップ」など水溶性分離材を塗布してからご使用ください。

ウォッシャブルセップ<sup>®</sup>

## 臨床例



## 包装・価格



歯科用シーリング・コーティング材  
**BioコートCa<sup>®</sup> セット**  
標準価格 ¥13,200  
リキッド 1本(3mL)  
Caブラシ 1ケース(100本)  
プラスチックダッパン 5枚



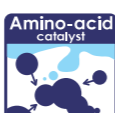
リキッド  
3mL ¥9,600

Caブラシ  
100本 ¥4,950

### 歯科の未来を創造する サンメディカルのテクノロジー



「BioactiveMonomer」は、ハイドロキシアパタイト様結晶生成の核となる機能性モノマー「C-MET」および「MDCP」の総称です。



「Amino-acid catalyst」は、親水性アミノ酸系重合開始剤です。湿潤した歯質界面から優れた重合開始能を示す当社独自の技術です。



「4-META monomer」は、良質な樹脂含浸層を形成する接着促進モノマーです。「スーパーボンド」をはじめ多くの製品に採用しています。

歯科用シーリング・コーティング材 BioコートCa (衛生医療機器) 医療機器認証番号 230AKBZX00059000 歯科用分離材 ウォッシャブルセップ (一般医療機器) 医療機器届出番号 258ZX00005000005 容量 10mL 標準価格 ¥2,000

歯科用象牙質接着力 スーパーボンド Dライナーデュアル (衛生医療機器) 医療機器承認番号 21000BZZ00386000

■「BioコートCa」「Bioactivemonomer」「バイオアクティブモノマー」「スーパー・ボンド」「ウォッシャブルセップ」はサンメディカル株式会社の登録商標です。 ■「Dライナーデュアル」「ハイブリッドコート」はサンメディカル株式会社の商標です。

■ご使用に際しては、必ず添付文書等をお読みの上、正しくお使いください。 ■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。 ■標準価格・表示記載は2023年11月現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

## ■製造販売

 **サンメディカル株式会社**

本社／〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 ☎ 077(582)9980

「BioコートCa<sup>®</sup>」の情報がご覧いただけます。

[www.sunmedical.co.jp](http://www.sunmedical.co.jp) サンメディカル

検索

スマートフォン  
からのアクセス  
はコチラ→

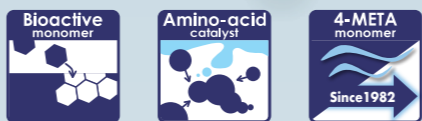
フリーダイヤル 0120-418-303 (FAX共通) 電話受付時間 月～金(祝日を除く) 午前9:00～午後5:30

■発売 株式会社モリタ

大阪本社／〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 ☎ 06-6380-2525  
東京本社／〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 ☎ 03-3834-6161  
お客様相談センター フリーコール 0800-222-8020 (医療従事者様専用)

## 歯科用シーリング・コーティング材

### BioコートCa<sup>®</sup> (バイオコートシーエー)



### 健保適用

**Bio Coat Ca**

バイオアクティブモノマー  
「BioactiveMonomer<sup>®</sup>」配合の  
シーリング・コーティング材



