



#TimeForMorita



# Nishika Canal Sealer BGmulti

Vật liệu trám bít ống tủy đa năng



- Tùy chỉnh độ sệt phù hợp mọi chỉ định
- Trám bít mọi vị trí trong ống tủy
- Dễ dàng điều chỉnh lượng cần thiết
- Thời gian hoàn thiện nhanh chóng

## **BGmulti - Hỗn hợp có hoạt tính sinh học**



### **Tùy chỉnh độ sệt**

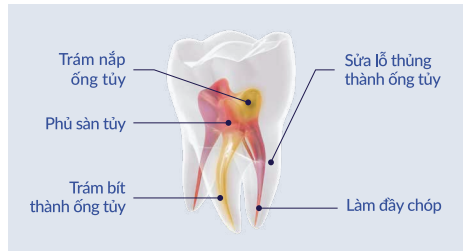
Tùy theo chỉ định, bạn lựa chọn trộn đặc hay lỏng để dễ dàng áp dụng lên khu vực điều trị.



Tỷ lệ hỗn hợp (Bột nhão/Bột khô)	10/0 <Lỏng mịn>	10/2 <Kem mỏng>	10/4 <Kem dày>	10/6 <Đặc>
pH	9.5 ~ 10.2	10.2 ~ 10.9	10.3 ~ 11.1	10.6 ~ 11.3
Thời gian đông kết hoàn toàn	180 phút	135 phút	90 phút	60 phút
Công suất bức xạ	6mmAl	5mmAl	5mmAl	4mmAl

### **Chỉ định rộng rãi**

Trám bít mọi vị trí trong ống tủy



## Bột nhào

Để dàng tạo nên bột nhào lý tưởng để trám thành ống tủy



**1** Lấy lượng cần thiết



**2** Trộn nhẹ nhàng



Trộn tối thiểu 5 giây  
(Nên dùng thìa nhựa)

**3** Bột nhào lý tưởng để trám thành ống tủy



Hỗn hợp đồng nhất sau khi trộn

**Tránh lãng phí vật liệu**



Để dàng điều chỉnh lượng cần thiết

**Hạn chế mảng bám**



Trước khi trám



Sau khi trám

\*Nguồn: Khoa Nội nha và Nha khoa phục hồi - Đại học Nha khoa Kyushu

## Bột khô

Mix để dàng cùng tuýp kem

- Chứa BioActive Glass
- Tiết kiệm! Một lọ 2g dùng cho 50-100 đơn vị

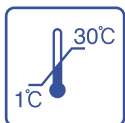


Đóng gói	Thành phần chính
1 ống tiêm đôi x (hỗn hợp 3g) [Loại A: 1.5g/ Loại B: 1.5g]	Loại A: Axit béo, Bismuth Subcarbonate, Silicon Dioxide Loại B: Magnesium Oxide, Nước tinh khiết, Calcium Silicate Glass, Silicon Dioxide, khác...
1 gói x (2g bột khô)	Calcium Silicate Glass, Calcium Hydroxide

## ♥ **BGmulti - Dễ dàng loại bỏ, dễ bảo quản, tương thích nhanh chóng**



Dễ dàng loại bỏ khi điều trị tủy bằng file nội nha



Nhiệt độ bảo quản  
Tránh đông lạnh



Thời gian để các điểm  
gutta-percha cứng lại  
và không bong ra

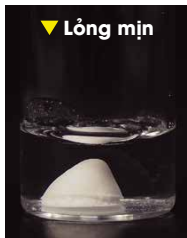


Sử dụng ngay chỉ sau  
15 phút trộn  
(Nếu hỗn hợp không chứa bột khô)

## ♥ **Chống rửa trôi**

NISHIKA CANAL SEALER BG multi không bị biến dạng trong môi trường máu hoặc dịch mô kể cả ngay sau khi trộn vật liệu.

▼ **Lỏng mịn**



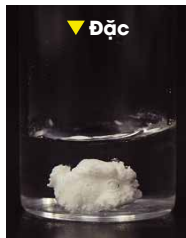
▼ **Kem mỏng**



▼ **Kem dày**

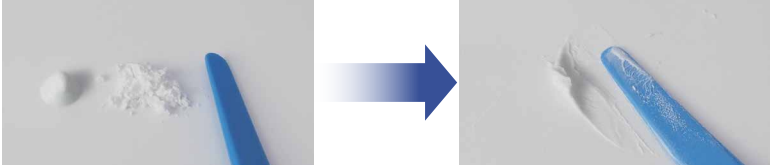


▼ **Đặc**



## ♥ Thực hành nha khoa

Nhanh chóng và dễ dàng khi trộn hỗn hợp bột nhão và bột khô để có được độ sệt mong muốn.

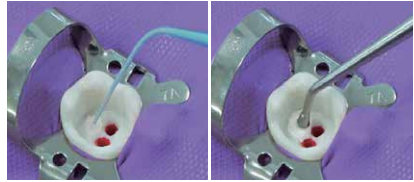


### Ứng dụng 1:

Dễ dàng đưa vật liệu vào bằng dụng cụ thông thường, ví dụ như tay lên nội nha.

### Ứng dụng 2: sử dụng linh hoạt các dạng hỗn hợp khác nhau

- Dùng bơm tiêm phun dạng lỏng vào ống tủy
- Nhồi dạng đặc hơn lên trên để lèn chặt



B1

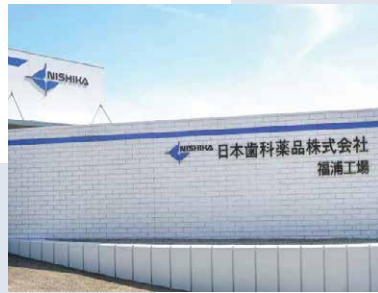
B2





Với lịch sử hơn 80 năm, Nishika là một trong những nhà sản xuất hàng đầu của Nhật Bản về dược phẩm nha khoa.

NISHIKA với hàm răng sáng khỏe - tượng trưng cho trí tuệ và đam mê hướng tới sự phát triển nha khoa dựa trên công nghệ và niềm tin. Nishika - "Quality is best"



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN  
**ANH & EM**

Ở Anh & Em, chúng tôi luôn tin rằng, tạo ra giá trị khách hàng chính là cách duy nhất để xây dựng doanh nghiệp lớn mạnh và trường tồn.

Mỗi thiết bị chúng tôi cung cấp, không đơn thuần là thiết bị mà luôn mang theo những giải pháp giúp khách hàng tăng trưởng doanh nghiệp nha khoa của mình.

Anh & Em - Tăng trưởng lợi nhuận nha khoa!

**Trụ sở chính:** Sảnh B, Tòa N09B1 - Thành Thái, Cầu Giấy, Hà Nội

**Chi nhánh HCM:** 230C Lê Văn Sỹ, Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

**Trung tâm bảo hành:** 1148 Đường 3/2, Quận 11, TP. Hồ Chí Minh

1800 234 519 - 0963 43 60 36 - 0971 07 88 11

[ane.vn](http://ane.vn) | [vmog.vn](http://vmog.vn)