

# OrthoMTA

MTA(Mineral Troksit Agregat)  
Kök Kanal Dolgu Materyali



BioMTA

(Yongsang-dong), 41, Techno8-ro, Yuesong-gu,  
Daejeon, Korea  
+82-2-885-3923 www.biomta.com

OrthoMTA, özellikle perforasyonlarda (eğme kırılmalarında), kırık dişlerde, ciddi biçimde enfekte olmuş kanallarda ve akut periapikal apselerin yeniden endodontik tedavilerinde, ortograd kök kanal dolgu materyali olarak idealdir.

Dahası, OrthoMTA'nın, apeksifikasyon, perfore olmuş köklerin ve resorbe olmuş kök içlerinin tamiri gibi çok çeşitli klinik endikasyonları mevcuttur.

Avrupa Temsilcisi: BIOGERI

Schanzenstrasse 10 20357 Hamburg Almanya

Tel: +49-40-4143-102105 / Fax: +49-40-4143-102159



2195



Sıcaklık  
Limiti



Kul. Talm.na  
Bakınız



Tek  
Kullanımlık



Steril  
Değil

## KULLANIMLAR:

Kök kanal dolgu materyali olarak.

## ENDİKASYONLARI:

Ortograd kök kanal dolgu materyali. Perfore olmuş köklerin tamirinde. Kök içi resorpsiyonunda ve apeksifikasyonda endikedir.

## KULLANMA TALİMATI:

### Kullanıma Yönelik Hazırlık:

1. Kullanmadan önce, son kullanma tarihini, ürüne yabancı maddelerin ya da herhangi bir kirin bulaşıp bulaşmadığını, ürünün değişmiş veya olağan dışı olup olmadığını kontrol edin.
2. Üreticinin talimatlarını takip edin.
  - Materyali kullanmadan önce kök kanalı düzgün biçimde genişletilmiş, şekillendirilmiş ve yıkanmış olmalıdır.

### Adım adım kullanma talimatları:

1. Kapsülün kapağını açın ve tozun üzerine 3mm distile su ilave edin. Sterilize edilmiş karıştırma çubuğu ile OrthoMTA tozunu sulandırın.
2. Kapsülü oto-miksere yerleştirin ve 20 saniye çalıştırın.
3. Kapsülü oto-mikserden çıkarın, fazla suyu sterilize bir pamuk ile mümkün olduğunca putty kıvamına benzer bir karışım elde edilinceye kadar alın.
4. OrthoMTA patını, OrthoMTA taşıyıcısına doldurun ve kanal boşluğuna 3 seferde yerleştirin.
5. Motoru 60 rpm.ye ayarlayın ve OrthoMTA sıkıştırıcısını kanalın içine döndürerek ve dikey resiprokasyon hareketi ile sokun.
6. Kanal boşluğuna, OrthoMTA patını, OrthoMTA taşıyıcısıyla bir kez daha yerleştirin.
7. OrthoMTA sıkıştırıcı ile dikey resiprekasyonu yineleyin.
8. Kanal içindeki fazla su #25 paper point ile çıkarılabilir.
9. Apikal forameni, OrthoMTA sıkıştırıcı ile aşağı yukarı hareketler yardımı ile bir apikal plug yaratarak kapatın.

10. Kök kanal sistemini MSS (mine-sement sınırı)'nın 3mm altına kadar kapatmaya devam edin.
11. Opturasyon tamamlandıktan sonra fazla patı hidrojen peroksit ile yıkayarak uzaklaştırın veya kanal boşluğuna hidrojen peroksit içeren nemli bir pamuk yerleştirin ve temporeze edin.

### Önlemler:

- Bu materyali lisanslı diş hekimleri, kullanım ve kullanma talimatları bilgisine sahip olarak uygulamalıdır.
- Cilt yüzeyi ve gözlere temasından kaçının.
- Aşırı hassasiyet gösteren hastalarda kullanmaktan kaçının.
- Kuru bir yerde veya kapalı biçimde muhafaza edilmelidir, sertleşme reaksiyonu gösterebilir.
- Etiketinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.
- Estetik bölgelerde kullanıldığında renk bozulmasını engelleyen başka bir MTA materyali kullanıldığından emin olun.

### Saklama yöntemleri:

- Oda sıcaklığında, gün ışığından uzak bir yerde muhafaza edilmelidir.
- Materyal buzdolabında saklanmamalıdır.

### Son kullanma tarihi:

- Saklama yöntemlerinin doğru takip edilmesi durumunda üretim tarihinden itibaren raf ömrü 3 yıldır.

### Kullanma talimatının hazırlandığı tarih:

- 1 Nisan 2014

