

KULLANIM KILAVUZU

T-ENDO MUST NİKEL TİTANYUM KÖK KANAL EĞESİ

1. ÜRÜN BİLGİSİ

Yalnızca profesyonel diş hekimliği kullanımı içindir. Kök kanalına bir giriş oluşturmak ve kök kanalının apikalden koronale kadar olan bölümündeki açıklığın genişletilmesi ve temizlenmesi için kullanılan bir diş hekimliği aletidir.

2. PAKETLEME

- T-endo MUST eğeleri steril ambalajlarda 4'lü blisterlerde sunulmaktadır.
- T-endo MUST (13/04) – m25 (25/06) – m40 (40/04) ve m50 (50/04) olarak 4 farklı genişlikte üretilmiştir.
- Ürünün raf ömrü 3 yıldır.

3. KULLANIMI

Kanal tedavisi hastalarının kanallarını temizlenmesi ve şekillendirilmesi için saat yönünün tersine resiprokasyon hareket yapan endodontik motorların (WOODPECKER AI MOTOR, VDW GOLD RECIPROC, DENSTPLY XSMART vb.) veya resiprokal endodontik anglduruvaların ucuna takılarak kullanılır.

4. ENDİKASYONLARI

T-endo MUST eğeleri kök kanal tedavisi sırasında kök kanallarının genişletilerek şekillendirilmesi ve mekanik olarak temizlenmesi için kullanılır.

5. KONTRAENDİKASYONLARI

T-endo MUST eğelerinin bilinen bir kontraendikasyonu yoktur.

6. UYARILAR

- T-endo MUST eğeleri sterildir. Ambalajı hasarlı ve açılmış ürünlerin sterilizasyonu kaybolduğundan dolayı kullanmayınız. T-endo MUST eğeleri sadece diş hekimleri için profesyonel kullanıma uygun olarak üretilmiştir.
- T-endo MUST eğelerinin saat yönünün tersine doğru kesme etkinliği gösterir bu nedenden dolayı, T-endo MUST eğelerini saat yönünün tersine ve saat yönüne eşit olmayan açılarda resiprokasyon yapan tork kontrollü endodontik motorlar ile kullanılmalıdır.
- Kök kanal şekillendirilmesi işlemi sırasında T-endo MUST eğelerinin üzerindeki oluklar sürekli temizlenmelidir. Eğe üzerinde deformasyon görülmesi durumunda eğeleri tekrardan kullanmayınız. Eğeler üç kullanıma kadar kullanıma uygundur. Fazla kullanımdan kaçınınız.
- T-endo MUST eğelerinin uygun kök kanal genişletilmesi yapabilmesi için ideal hız dakikada 300 devirdir.
- T-endo MUST eğelerinin uygun kök kanal genişletilmesi yapabilmesi için ideal dönüş açıları saat yönünün tersine 160 derece ve saat yönüne 40 derecedir.
- T-endo MUST eğeleri hafif apikal basınçla kullanılmalıdır, apikale doğru aşırı basınç uygulanmamalıdır.
- Çift kurvatür gösteren ve içinde ani dallanma gösteren kök kanallarında T-endo MUST eğeleri dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır.
- Kendi güvenliğiniz için T-endo eğelerinin kullanımı sırasında eldiven, maske ve gözlük gibi koruyucu ekipmanlar kullanınız.

6. UYGULAMA TALİMATLARI

- T-endo MUST tg eğeleri ile glide path oluşturulmalıdır.
- T-endo MUST eğelerini aşağı ve yukarıya doğru 2 mm'lik hareketler ile kullanılmalıdır.
- T-endo MUST eğelerinin pasif olarak kök kanallarına sıkışarak kesmesi sağlanmalıdır.
- T-endo MUST eğelerinin kullanımı sırasında herhangi bir deformasyon gösterdiğinde kök kanal şekillendirmesi işlemine devam edilmemeli, hemen yenisi ile değiştirilmelidir.
- Kök kanal şekillendirmesi işlemi sırasında T-endo MUST eğeleri kök kanalından çıkarıldığında kök kanalları bol miktarda yıkanmalıdır.

7. SAKLAMA KOŞULLARI













Eğeler 10 ve 20 santigrat dereceleri arasında saklanmalıdır.

8. STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON

Eğeler steril blisterlerde dir. Eğeler kullanıldıktan sonra eğer herhangi bir deformasyon görülmediği takdirde buharlı sterilizasyonda 134 santigrat derecede 4 dakika steril edilerek kullanılabilir. Deformasyon gösteren, kesici etkinliği azalan veya üç defadan fazla kullanılan eğelerin kullanımı ve sterilizasyonu önerilmez.

Tüm aletler her kullanım öncesinde temizlenmeli, dezenfekte ve sterilize edilmelidir; bu tekrar tekrar kullanım amaçlanan ve steril durumda teslim edilen ve hasar görmüş veya açılmış steril pakete sahip aletler için geçerlidir. Derinlemesine temizlik ve dezenfeksiyon etkin sterilizasyon için zorunludur. Kirleri manuel temizlemek için sadece bu amaç doğrultusunda kullanılacak yumuşak, temiz bir fırça veya yumuşak, temiz bir bez kullanın; kesinlikle metal fırça veya tel yünü kullanmayın. Görünür bir kirlilik veya kalıntı olmadığından emin olun ve gerekirse ön temizlik sürecini tekrar edin.

9. SEMBOLLER

	Son kullanma tarihi
	Üretici
	Kullanım klavuzuna bakınız
	Lot numarası
	Asorti blister
	Nikel Titanyum
	Otoklavlanabilir
	Sterildir
	Blister hasar görmüşse kullanmayınız
	Saklama sıcaklık işareti
	Dikkat
	CE Standart

"MR Güvenlik Bilgisi : MR GÜVENLİ"