

### SCOPE®RS NİKEL TİTANYUM ENDODONTİK KANAL EĞESİ ~ROTARY~

(20/08), (17/03), (20/04), (25/04), (30/04), (20/06), (25/06), (30/06), (35/04), (35/06), (40/04), (40/06), (45/04), (50/04), (60/04), (70/02), (80/02) (Paketleme çeşitlerine göre Bkz Katalog)

Silver-Gold-Blue-CM (Controlled Memory) ısıl işlemleri modelleri bulunmaktadır.

**SADECE DENTAL KULLANIM İÇİNDİR.**

### YAPISAL KOMPOZİSYON

Eğelerin kesici ve dokuya temas eden parçası "Süper Elastik Nikel/Titanyum" alaşımından imal edilmiştir.

### KULLANMA TALİMATI

SCOPE® RS eğeleri endodontik kök kanal tedavisinde kanalın şekillendirilmesi ve temizlenmesinde kullanılan, dental enstrümanlardır. Bu aletler sadece klinik ortamda ve yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.

### KONTRENDİKASYONLAR

SCOPE® RS kanal eğeleri bütün endomotorlar ile uyumludur. Çok karmaşık ve keskin apikal kavisli kanallarda kullanılmamalıdır.

### UYARILAR

Enfeksiyon riskini önlemek amacıyla endodontik kanal tedavisi işlem prosedürü boyunca rubber dam kullanılması şiddetle tavsiye olunur.

SCOPE® RS döner kanal eğeleri non-steril olarak steril edilebilir halde temin edilir. Tek kullanımlıktır. Birden fazla kullanımlar için kırılma veya yamulma gibi fiziksel bozukluk riskleri içermektedir.

### KULLANIM PROTOKOLÜ SIRASINDA:

Irrigate → Use "SCOPE® RS" files  
Re-irrigate ← Use hand files ←

Sıralama her işlem için aynı olup, eğenin, uzunluğu, çapı ve kanalın yapısından bağımsızdır.

### ÖNLEMLER

- SCOPE® RS endodontik döner eğeleri tek kullanımlık kök kanal aletleridir. Tekrarlanan kullanımlarda eğenin şekillendirici uç kısmında oluşan gerilme ve tork zorlanmasına bağlı mikro çatlaklar yüzünden kırılmalar veya plastik deformasyonlar gözlemlenebilir.
- Kanalda apikal bölgelerde ve önemli kanal eğriliklerinde dikkatli olunuz.
- Kullanıcı (tedavi uygulayıcı) güvenliği için kişisel koruma ekipmanları (maske, eldiven, gözlük vb.) kullanınız.
- Şekillendirme prosesi sırasında oluşan tork tepkisini minimize etmek için kanalı sıklıkla bol solüsyonla yıkayın.
- NaOCl, EDTA gibi kanal koşullandırıcı solüsyonlar ile kanalın hazırlanması tavsiye olunur.
- Dar kanallarda şekillendirme işleminden önce, korondan apikale doğru tekrarlanabilir bir giriş yolu oluşturmak için SCOPE® RS Narrow kullanınız. Daha sonra şekillendirme işlemine başlayınız. Bu şekilde döner eğenin kanal çeperlerinde sıkışma riski önlenmiş olacaktır.
- Hafif apikal basınçta 150-600rpm devri ile kullanınız. Uygun devir Kanalın yapısına göre değişkenlik gösterebilir.
- Optimum kullanım performansı için tork kontrol cihazları 150-250gcm ye ayarlanması ideal kullanım tecrübesi sağlar. (150-500gcm arası seçim yapılabilir) Uygun tork seçimi kanalın yapısına göre değişkenlik gösterebilir.
- Eğelerin yivlerini temizleyin ve özellikle helisin daraldığı bölümlerde bozulma veya aşınma belirtileri olup olmadığını kontrol edin.

### YAN ETKİLERİ

Bu ürün Nikel içerir ve bu metale karşı bilinen alerjik duyarlılığı olan kişiler için kullanılmamalıdır. Kırılma riskinin yüksekliğinden dolayı, aşırı apikal kıvrımı olan ve kavise aniden başlayan kanallarda kullanılması önerilmez.

### SCOPE® RS KANAL EĞELERİ İÇİN "STEP BY STEP"

#### KULLANMA TALİMATI

- Kanal deliğine doğrusal erişim hazırlayın.
- Küçük boyutlu el eğelerini kullanarak kanalı keşfedin ve çalışma boyunu tespit edin. Kanal genişliğini (Çap) tespit ederek kanalın giriş yolunun tekrarlanabilir yüzey pürüzlülüğünde olduğunu kontrol edin.
- Bu proste kanal sürekli olarak yıkayın. Küçük boyutlu el eğeleri ve SCOPE®RS Narrow kullanmanız tavsiye edilir. Böylece tedaviye daha güvenli bir başlangıç yapılmış olacaktır.
- NaOCl ile birlikte SCOPE® RS (#20) egesi ile kanalda açılmış olan yolu takip edin. İlk giriş için çalışma boyuna ulaşıncaya kadar, gerekirse küçük boyutlu el eğelerini veya SCOPE® RS (#20) döner egesini manuel olarak kullanmayı tercih edebilirsiniz.
- SCOPE® RS (#20) egesinin kullanımı ile ilgili anlatılanlar, çalışma boyuna ulaşıncaya kadar SCOPE®RS (#25) için de aynı şekilde geçerlidir.
- SCOPE®RS (#25) egesinin apikal helis oluklarını inceleyin ayrıca K-File 010 ile çalışma boyunu ölçün. Ölçüm uygun olana kadar RS(#30), RS(#35), RS(40), RS(#45), RS(#50), RS(#60), RS(#70), RS(#80) ile işleme sırası ile devam edin. Ölçüm uygun ise bu boyuta uygun gutta-percha yerleştirin. Kanal genişliğine göre büyük numara eğeler ile işleme başlayın.

	RA. Handle		Saat Yönünde Hareket
	Silikon		Tek Kullanımlıktır
	Nikel/Titanyum		Lot Numarası
	Zarar Görmüş Paket Kullanılmaz		Karma Paket
	Otoklavlanabilir		Üretici Bilgisi
	Kullanma Kılavuzuna bakınız		Referans Numarası
	Steril Değil		Açılmış Paket Değiştirilmez

CE 2195

www.scopeendo.com.tr

info@scopeendo.com.tr



0850 3040 SCP  
0850 3040 727



Gtech Dizayn Dental  
Medikal Makina  
Sanayi Tic.Ltd.Şti.

Çapanoğlu Mh Cemil Çiçek Bul

Bozok Teknopark No:219/11 Yozgat/Türkiye

