

Tri Auto ZX2

Önerilen Ayarlar

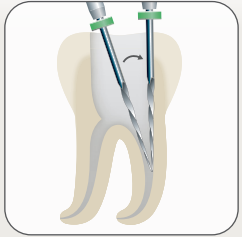
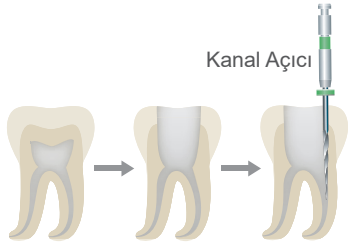
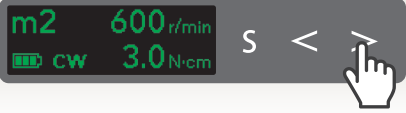
Tri Auto ZX2'yi kullanmadan önce eşlik eden Kullanım Kılavuzu belgesini muhakkak okuyun.

- * Bu prosedürler varsayılan ayarlara bağlıdır. Varsayılan ayarları değiştirdiğinizde, kullanmadan önce ayarların beklendiği gibi olduğundan emin olun.
- * Eğeleri çok dikkatli kullanın ve herhangi bir ayar uyumsuzluğu olması durumunda her zaman her bir eğenin üreticisinin önerilerini takip edin.



Tri Auto ZX2 apikal patens (kanalı aşma) ve bir süzülme yolu oluşturabilen ve EMR (apeks konumu) işlevini kullanırken kanal şekillendirme yapabilen endodontik bir motordur. Çalışma modu, eğe dönme hızı ve tork değerleri, her bir bellekte başlangıçta ayarlanmıştır.

1 Kanalın Üst Kısmını Şekillendirme

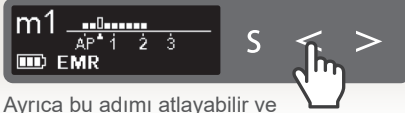


Kanalın üst kısmını şekillendirirken eğenin diş eksenine paralel şekilde yerleştirilmesine olanak tanımak için koronal genişletme gerçekleştirin.

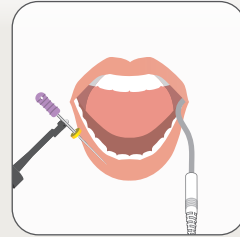
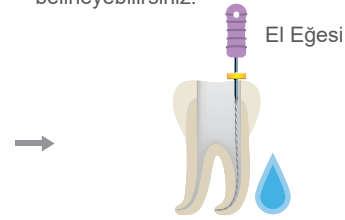
Simgelerin Açıklaması

- Dudak klipsi ile Kök için Elektrik Modu kanal belirleme
- EMR işleviyle birlikte motor dönüş kontrolü
- Yıkama

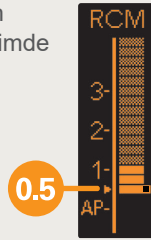
2 Apeks Konumu (Manuel Kanal Aşma)



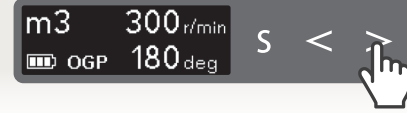
Ayrıca bu adımı atlayabilir ve apeksi 3. adımdaki Kanal Aşma ve Süzülme Yolu oluşturma sırasında belirleyebilirsiniz.



EMR işlevini kullanırken eğeyi, ölçer sağdaki çizimde gösterilen konuma 0.5 ulaşana kadar sokun.

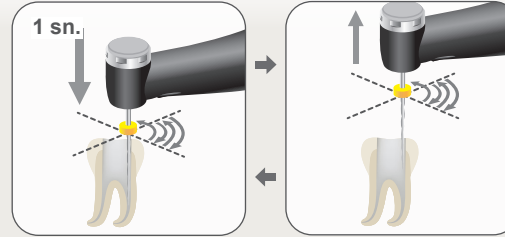
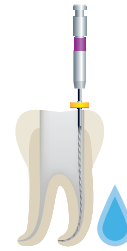


3 Kanal Aşma ve Süzülme Yolu



Eğeler

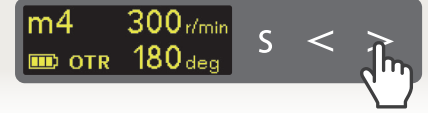
- Nikel-Titanyum: #10-20 (t02)
- Paslanmaz Çelik: #10-15 (t02)
- Süzülme yolu eğeleri



Eğenin geriye gelerek çıkmasını engellemek için yaklaşık 1 saniye bastırın ve ardından yukarı çekin. Sıralamayı, ölçer sağdaki çizimde gösterilen konuma 0.5 ulaşmaya kadar tekrarlayın. Ölçer 0,5'e ulaştığında eğe dönüşü otomatik olarak durur.

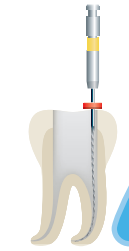


4 Kanal Şekillendirme

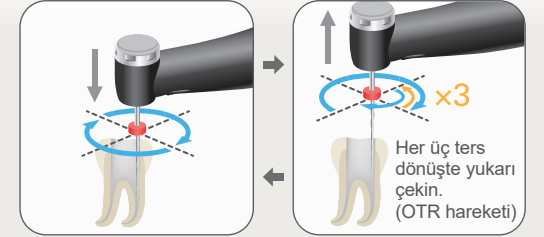


Eğeler

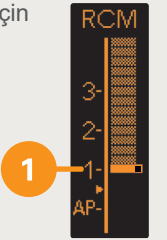
- Nikel-Titanyum: #20 ve daha büyük şekillendirme eğeleri.



* Nihai eğe boyutu, her bir kanalın şekline bağlı olacaktır.



Kanal şekillendirmeyi başlatmak için eğeyi yavaşça ilerletin. Eğe ters yönde dönmeye başlayınca eğeyi hızlıca yukarı çekin; sıralamayı tekrarlayın. Ölçer ayar noktasına 1 ulaştığında eğe dönüşü otomatik olarak durur.



Tercih ettiğiniz eğelere yönelik belirli sıralamalar hakkında daha fazla bilgi edinmek için QR kodu tarayın.



Varsayılan Ayarlar

Neredeyse bütün kanallar, m1 ile m4 arasındaki belleklerle tedavi edilebilir.

Bellek	Mod	Ana Kullanımlar
m1	EMR	Apeks konumu bulma
m2	CW (ileri)	Kanalın üst kısmını şekillendirme.
m3	OGP	Normal bir kanalı aşma ve onun için bir süzülme yolu yapma.
m4	OTR	Normal kanal için kanal şekillendirme.
m5	OGP	Karmaşık bir kanalı aşma ve onun için bir süzülme yolu yapma.
m6	OGP	Karmaşık kanal için bir süzülme yolu yapma.
m7	OTR	Karmaşık kanal için kanal şekillendirme.
m8	CCW (ters)	Kalsiyum hidroksit gibi bir çözeltiyi enjekte etme.



Tercih ettiğiniz eğelere yönelik belirli sıralamalar hakkında daha fazla bilgi edinmek için QR kodu tarayın.

Ticari Markalar ve Tescilli Ticari Markalar:
Bu kullanım kılavuzunda geçen şirket adları, ürünler, hizmetler vb. her bir şirkete ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

