

Ortodontik vidalar da protetik vidalar da tek bir Driver ile

OSSTEM[®]
IMPLANT

e-Driver

Ortodontik vidanın kırılmasını önlemek ve doğru bir kurulum yolu sağlamak, abutmenti sabitleme rahatlığını artırmak ve vida gevşemesini en aza indirmek mümkündür.

Protez ile ilgili tüm vidalar bir arada!!

- Doğru silme torqu ile kırılmayı/gevşemeyi en aza indirir
- Arka dişlere kolay erişim için kontra açılı yapı
- Arka dişlere kolay erişim için kontra açılı yapı



Ortodontik vidaların yerleştirilmesinden çıkarılmasına kadar!!

- 15~35Ncm sert kemiğe bile yerleştirilebilir/çıkarılabilir
- Torq ayar işlevi, kalibrasyon vidasının kırılmasını/düşmesini en aza indirir



- Hız ayarlaması (15RPM'den artırlar)
- ① Yonadığılı ② Kalibrasyon
- ① Güç ② Torq ayar (5Ncm biriminde)

e-Driver'in Avantajları

1. Güçlü ve doğru torq

- 5Ncm ile 35Ncm arasında ayarlanabilir (5Ncm birimlerinde)
- Otomatik durdurma ile doğru torq uygulaması
- LCD ekran aracılığıyla gerçek zamanlı torq değişimini kontrol edin
- TCS(Torque Calibration System) ile doğru kalibrasyon

2. Ayarlanabilir hız

- 15RPM'den 60RPM'ye (15RPM'lik artışlarla) ayarlanabilir
- Manuel çalışmaya kıyasla iki kat daha hızlı çalışma süresi
- Tek dokunuşla reverse mode

3. German Technology

- Yüksek kaliteli Alman **FAULHABER** Motor kullanarak hassas Torq ve hızlı motor kullanma

Tork Ayar Kılavuzu

Protez vida	Torq(Ncm)		고정스크류	토크 (Nom)	속도 (RPM)
	Mini	Reg			
Cover Screw, Healing, Imp Coping	5	5	Ø 1.4mm	15	20 - 30
One piece ABT (Rigid, Solid ABT)	30	30			
Two piece ABT (Transfer, Angled ABT)	20	30			
Temporary Abutment	20	20			
Cylinder Screw	20	20	Ø 1.8mm	30	