

Digital Lab Analog

- Dijital implant için 3D baskı çalışma modeli için lab analog
- Yalnızca tarama dosyasıyla çalışma modelinde implant yönünü ve derinliğini doğru bir şekilde yeniden üretin
- Protez üretim sürecinde dönme veya ayrılma olmaksızın stabil sabitleme

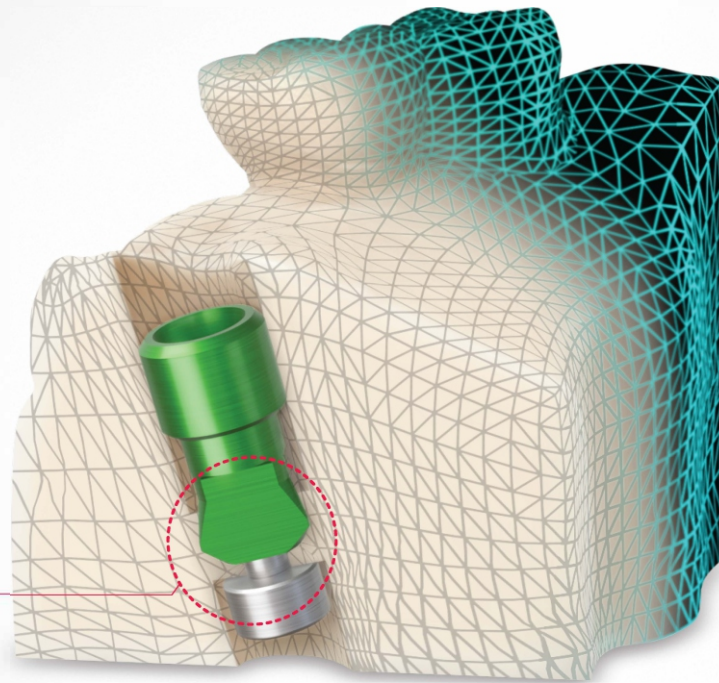
Dijital implant protez çalışma modeli için lab analog

- Oral tarama dosyası ile üretilen dijital implant protezin ön uygunluk kontrolü sağlanır.
- PFZ protez yapımı için 3D baskılı modele sabitlenerek kullanılır.



Protez üretim sürecinde dönme veya ayrılma olmaksızın stabil sabitleme

- Üçgen yapılı vida bağlantı noktası sayesinde istenmeyen dönüş engellenir.
- Altta vidalama sayesinde ayrılmadan stabil sabitleme sağlanır.



- Yalnızca tarama dosyasıyla çalışma modelinde implant yönünü ve derinliğini doğru bir şekilde yeniden üretin

• Orijinal kitaplıla doğru tasarım ve çalışma modeli baskısı (3Shape, ExoCAD kitaplığı sağlanır)



3shape exocad

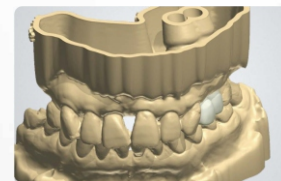
Dijital Lab Analog kitaplığına uygun tasarım

- Özel bie Reamer ile lab analog sabitlemenin rahatlığı ve güvencesiyle
- PositioningJig ile hatalı sabit bağlantı



Özel Reamer ile delik boyutlarının ayarlanması Positioning Jig ile yerinde sabitleme

Digital Lab Analog Workflow



1. Scan body özelliklerini kontrol edin



2. Protez tasarımlı



3. Dijital model tasarımlı



4. 3D Printing



5. Lab Analog bağlantısı



6. Protez uygunluğunun teyidi

Ölçü postu kullanılmadan dijitalde implant ölçüüsü alma imkanı

TS Scan Body

Ölçü postuna alternatif olan dijital ölçü

- Açık ölçü kaşığı hazırlamadan Scan Body yerleştirildikten sonra tarama ile başarılı bir şekilde ölçü alınır
- Taranan dosyalara dayalı olarak hem stock hem de custom abutmenti seçme ve kullanma seçeneği (Dijital kütüphane kullanarak)



Dijital metod : CAD Yazılımında kronu tasarladıkta sonra abutment seçimi



Analog metod

Özel taşıma parçası konfigürasyonu sayesinde arka diş bölgesinde doğru pozisyonda kolay bağlantı

- Ulaşılmazı zor molar dişlerde bile tek el kullanarak doğru sabitleme imkanı
- Protez aşınmasını temeden önlemek için tasarlanmış hex yapı



Taşıyıcı
(Sold separately)

Scan Body

Scan Body'yi
taşiyıcıya yerleştirin



Healing abutment çıkarılır



Taşıyıcı kullanarak doğru pozisyonu konumlandırın



Yerleştirdikten sonra ağız içi tarama

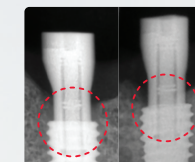
Ağız içi tarama için iyileştirilmiş tasarımıyla daha hızlı ve kolay tarama

- Uzun ve kısa seçenekleriyle tüm cerrahilerde kullanılabilir
- Geliştirilmiş tasarım ve özel kaplaması ile spreyiz tarama kolaylığı
- Titanyum malzeme sayesinde X-ray'de kontrol edilebilir ve tekrar sterilize edilebilir



Özel kaplama ile Scan Body

2 seçenek: Kısa ve Uzun



Bağlantıya x-ray'de
kontrol edebilme
imkanı



Özel kaplama sayesinde spreyiz
tarama