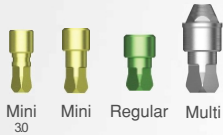


Digital Lab Analog

- 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

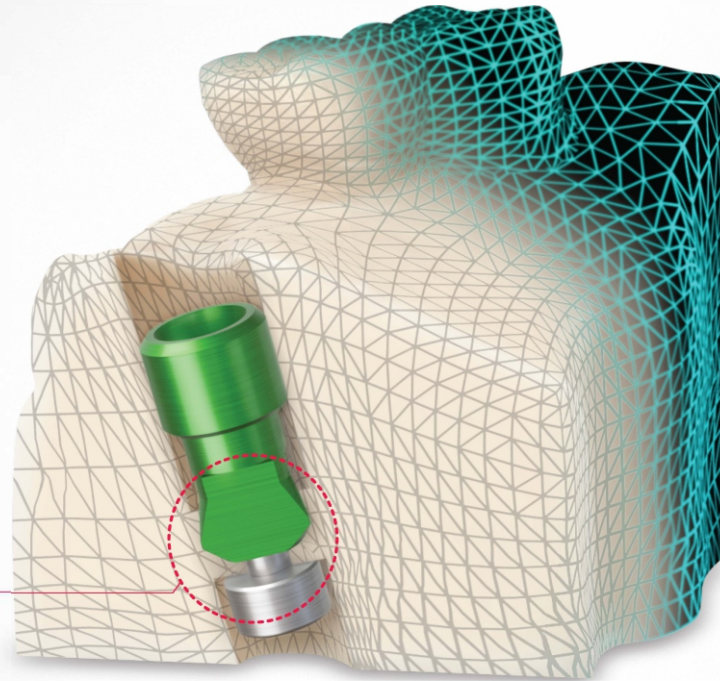
Dijital implant protez çalışma modeli için lab analog

- 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 yapıli vida bağlantı noktası sayesinde istenmeyen dönüş engellenir.
- Alttan vidalama sayesinde ayrılmadan stabil sabitleme sağlanır.



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

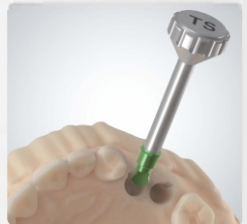
- Orijinal kitaplıla doğru tasarım ve çalışma modeli baskısı (3Shape, ExoCAD kitaplığı sağlanır)



3shape[®] b exocad

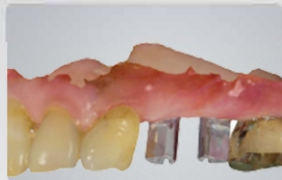
Dijital Lab Analog kitaplığına uygun tasarım

- Özel bie Reamer ile lab analogu sabitlemenin rahatlığı ve güvencesiyle
- Positioning Jig ile hatasız sabit bağlantı

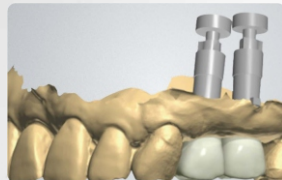


Özel Reamer ile delik boyutlarının ayarlanması Positioning Jig ile yerinde sabitleme

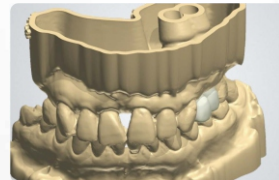
Digital Lab Analog Workflow



1. Scan body özelliklerini kontrol edin



2. Protez tasarımı



3. Dijital model tasarımı



4. 3D Printing



5. Lab Analog bağlantısı



6. Protez uygunluğunun teyidi

Ölçü postu kullanılmadan dijitalde implant ölçüsü alma imkanı

OSSTEM[®]
IMPLANT

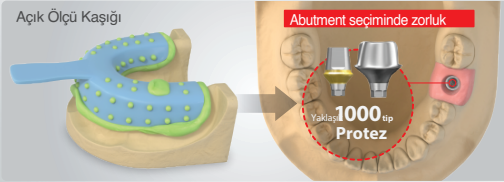
TS Scan Body

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 tasarladıktan sonra abutment seçimi



Analog metod

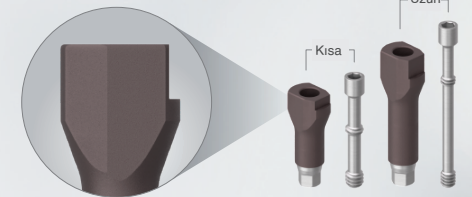
Özel taşıma parçası konfigürasyonu sayesinde arka diş bölgesinde doğru pozisyonda kolay bağlantı

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

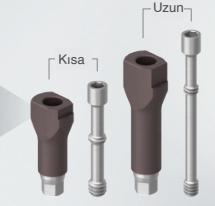


Ağız içi tarama için iyileştirilmiş tasarımıyla daha hızlı ve kolay tarama

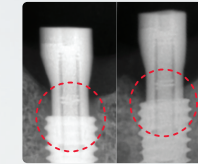
- Uzun ve kısa seçenekleriyle tüm cerrahilerde kullanılabilir
- Geliştirilmiş tasarımı ve özel kaplaması ile spreysiz tarama kolaylığı
- Titanyum malzeme sayesinde X-ray'de kontrol edilebilir ve tekrar sterilize edilebilir



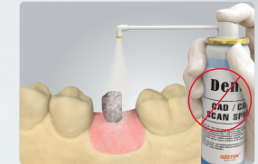
Özel kaplama ile Scan Body



2 seçenek: Kısa ve Uzun



Bağlantıyı x-ray'de kontrol edebilme imkanı



Özel kaplama sayesinde spreysiz tarama