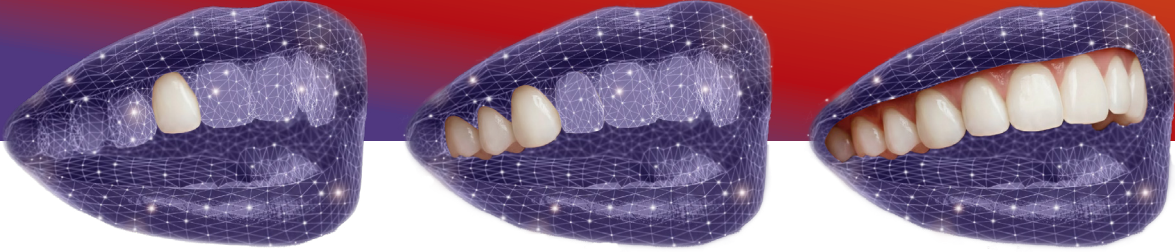


MODE[®]
IMPLANT

DIGITALL[®]
ECOSYSTEM



MODE • DIGITALL ECOSYSTEM

HIZ

UYUM

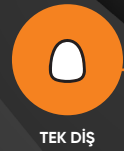
ESTETİK

Tek diş restorasyonlardan full-ark rehabilitasyonlara kusursuz iş akışı

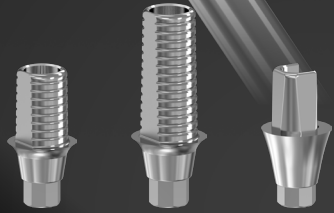
modeimplant.com



Ti-Base Abutment Serisi



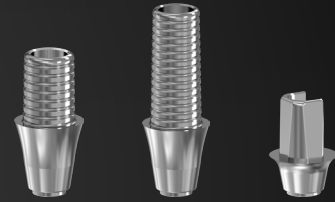
TEK DİŞ



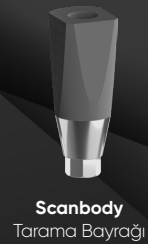
Standart, Uzun ve Açılı
Engaged **Ti-Base Abutment Serisi**



KÖPRÜ



Standart, Uzun ve Açılı
Non-Engaged **Ti-Base Abutment Serisi**



Scanbody
Tarama Bayrağı



Dijital
Analog



Multi-Unit Abutment Serisi



Düz, Açılı 17° ve Açılı 30° **Multi-Unit Abutment Serisi**



KÖPRÜ



FULL-ARK



Multi-Unit
Dijital Analog



Multi-Unit
Dijital Koping



Multi-Unit Scanbody
Multi-Unit Tarama Bayrağı



Multi Scanning Kit
Multi Tarama Kiti



Reverse Scanbody
Ters Tarama Bayrağı

Ti-Base Abutment Serisi



Standart Ti-Base Abutment

- 4 mm kuran bağlantı boyu ile ideal restoratif alan
- CAD/CAM uyumlu tek diş ve çoklu ünite restorasyonlarda kullanılır
- Hassas konik bağlantı ve güçlü bağlantı mimarisi

Uzun Ti-Base Abutment

- Uzun seçenek (7 mm) ile derin yerleştirilen implant vakalarında veya yüksek dikey boyuta ihtiyaç duyulan restorasyonlar için kullanılır.

Flex Ti-Base Abutment

- Açılı vida kanalları için optimize tasarım (estetik odaklı vakalarda esneklik)
- 20°'ye kadar açılanmayı destekler.
- Vida sıyırma/kayma riskini azaltan özel şaft aktarım tasarımı anahtar ve vida başı



Flex Driver

20°'ye kadar açılanmayı destekleyerek açılı kanaldan vidaya erişimi kolaylaştırır. Stabil ve güvenilir torklama sağlar.

Kare Kesik Diş Formu

- Kesik diş formu yeni tasarım
- Kare form sayesinde kusursuz anti rotasyonel oturum
- Artırılmış düz yüzeyler ile homojen siman aralığı



Flex Ti-Base Abutment



Flex Screw

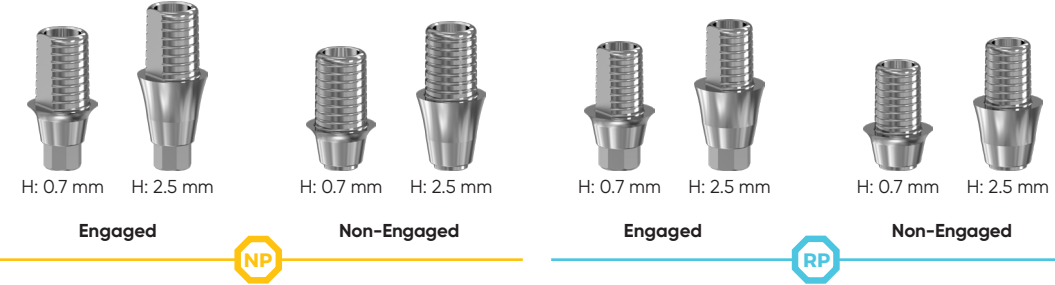
Ti-Base restorasyonları için üretilen flex screw, açılı vida kanallarıyla uyumlu özel baş tasarımına sahiptir.

Şaft aktarım prensibine göre tasarlanmış vida başı ve tornavida bağlantısı ile kayma/sıyırma olmadan kesintisiz ve güçlü tork aktarımı sağlar, güvenilir klinik sonuçlar sunar.

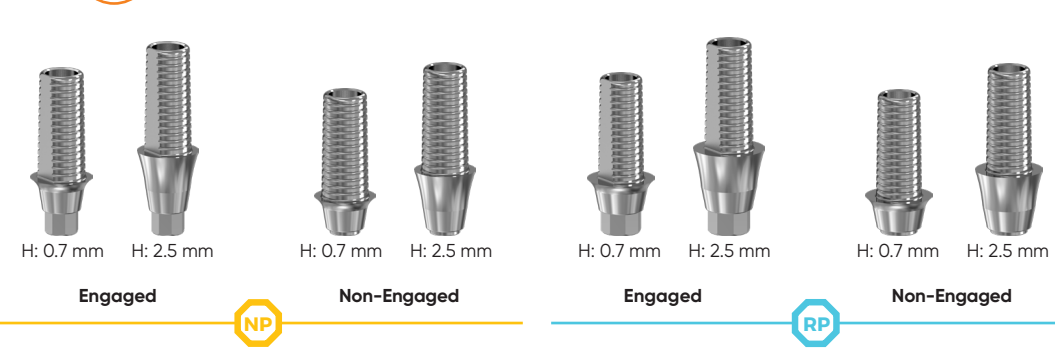
Ti-Base Abutment



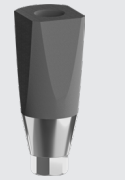
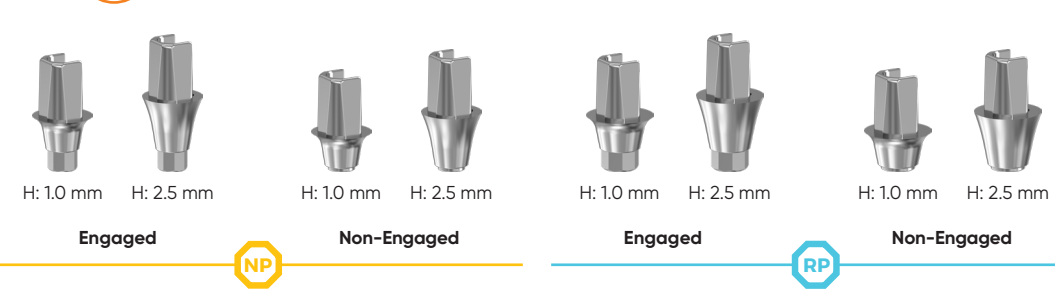
Standart Ti-Base Abutment



Uzun Ti-Base Abutment



Açılı Flex Ti-Base Abutment

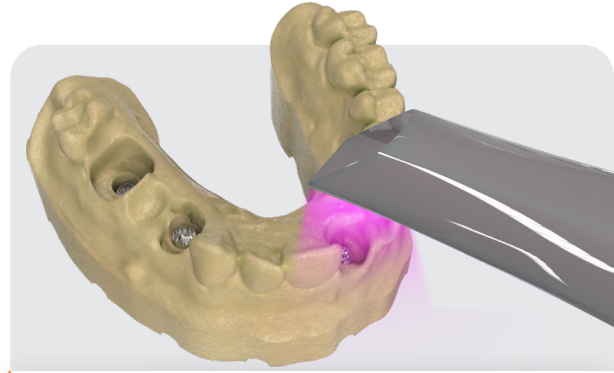


Scanbody
Tarama Bayrağı



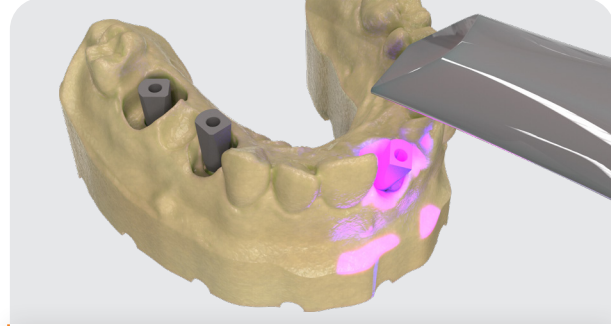
Dijital
Analog

Ti-Base Abutment Serisi Dijital Tarama İş Akışı



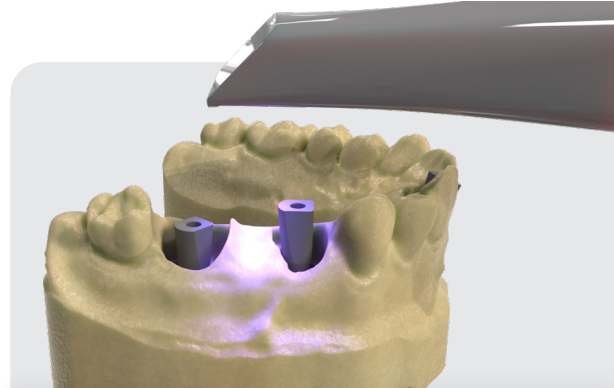
1 Yumuşak Doku Tarama

İmplant çevresindeki yumuşak dokular dijital olarak taranarak restorasyon sınırları net şekilde belirlenir. Bu sayede estetik uyum desteklenir ve çıkış profili net olarak planlanabilir.



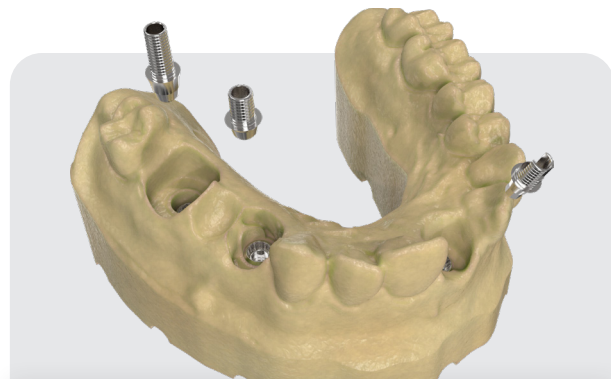
2 Tek İmplant Taraması

Scan body, implant üzerine yerleştirilerek implantın konum ve bağlantı bilgileri dijital ortama aktarılır. Bu adım, tek implant vakalarında dijital iş akışı için gerekli temel verinin elde edilmesini sağlar.



3 Çoklu İmplant Vakalarında Tarama

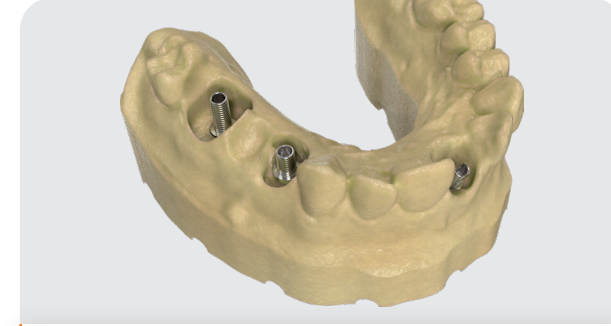
Birden fazla implant içeren vakalarda tarama parçaları, implantların konum ve açı bilgilerinin dijital ortama doğru şekilde aktarılmasını sağlar. Elde edilen dijital veri, çoklu implant vakalarında provasız final restorasyon imkanı verir.



4 Uygun Ti-Base Seçimi

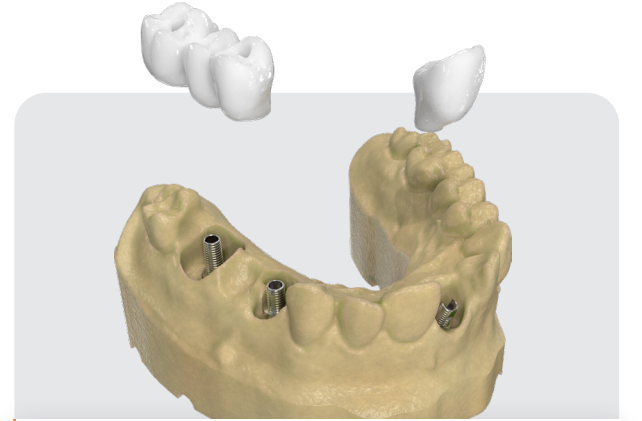
Dijital veriler doğrultusunda vaka gereksinimleri değerlendirilir; Long Ti-Base, Standart Ti-Base veya Flex Ti-Base seçenekleri arasından en uygun komponent belirlenir. Bu seçenekler restorasyonun daha kolay planlanmasına yardımcı olur.

Dijital Tasarım, Üretim ve Klinik Uygulama



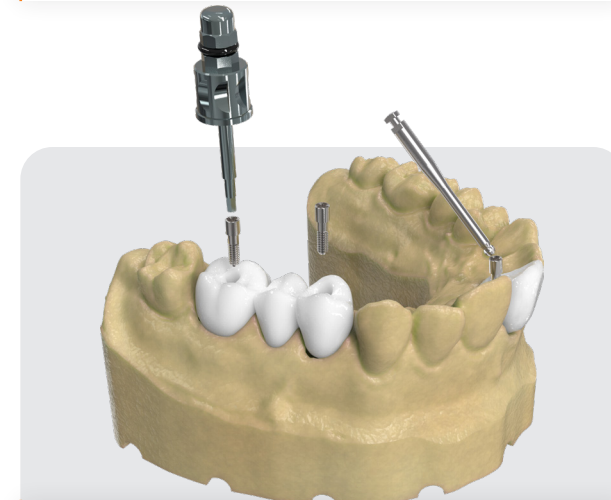
5 Vaka Analizi ve Planlama

İmplant pozisyonu, yumuşak doku profili ve restorasyon ihtiyaçları birlikte analiz edilerek dijital tasarım sürecine geçilir. Bu değerlendirme, tedavi sürecinde öngörülebilirliği artırır.



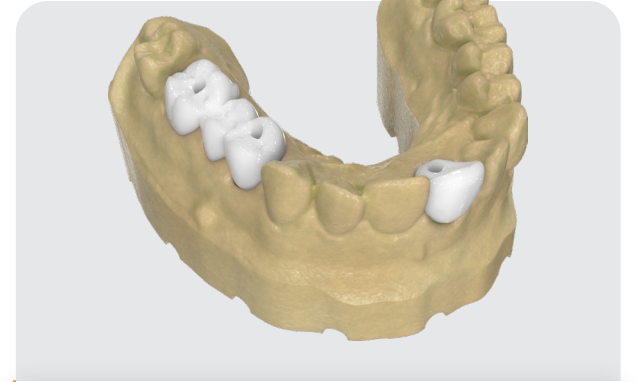
6 Dijital Kuron ve Köprü Tasarımı

Seçilen protetik bileşen üzerine restorasyon tasarımı, fonksiyon, oklüzal ilişkiler ve komşu diş uyumu dikkate alınarak dijital ortamda oluşturulur ve üretime geçilir.



7 Klinik Uygulama

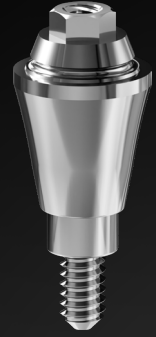
Üretilen restorasyon, protetik bileşenler üzerine yerleştirilir ve bağlantı uyumu kontrol edilir. Gerekli ilk değerlendirmeler yapılarak restorasyon kliniğe ulaştırılır.



8 Son Kontrol ve Adaptasyon

Restorasyonun oklüzal ilişkileri, bağlantı uyumu ve ağız içi adaptasyonu değerlendirilir. Gerekli düzenlemelerin ardından tedavi süreci tamamlanır.

Multi-Unit Abutment Serisi



- **Doğal diş eti anatomisi** için optimize edilmiş transgingival kontur
- **Kopuksuz 360° platform** ile maksimum stabilite ve pasif oturma
- Global CAD/CAM kütüphaneleri ve **intraoral tarayıcılarla** tam uyum

Geniş Protetik Çözüm Yelpazesi

Üniversal oturumlu protetik bağlantı konisi ile vida tutuculu her türlü restorasyonu destekler.

Multi-Unit Abutment Seçenekleri

Düz, 17° ve 30° açılı alternatifler, implant pozisyonuna uyum sağlayarak restorasyonun ideal bir açıyla planlanmasını destekler.

Optimize Edilmiş Gingival Yükseklik Seçenekleri

Farklı diş eti seviyelerine uyum sağlayan seçenekler, yumuşak doku yönetimini destekler ve çıkış profilinin kontrollü oluşturulmasına katkı sağlar. Bu yaklaşım, peri-implant dokuların korunmasını ve uzun dönem restoratif stabilitenin desteklenmesini hedefler.

Uzun Konik Bağlantı

1,44 mm uzunluğundaki implant-abutment konik temas yüzeyi ile sızdırmazlık ve stabil bağlantı

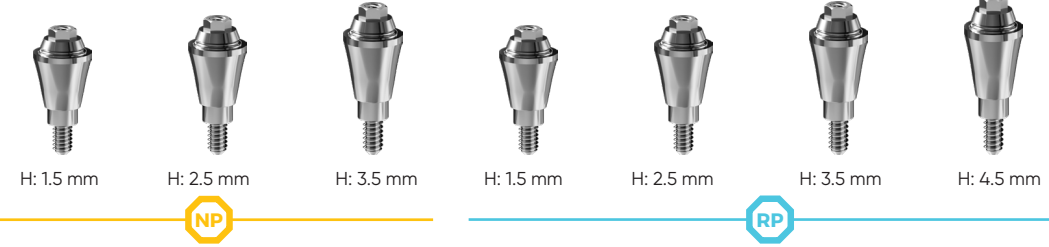
8 Farklı Pozisyonda En Doğru Açı

Trilob, dörtgen, ya da hexagon anti rotasyonel yüzeylerden daha fazla pozisyon seçeneği sunan sekizgen (octagon) bağlantı ile multi-unit restorasyonlarında pasif oturma çok daha kolay hale getirir.

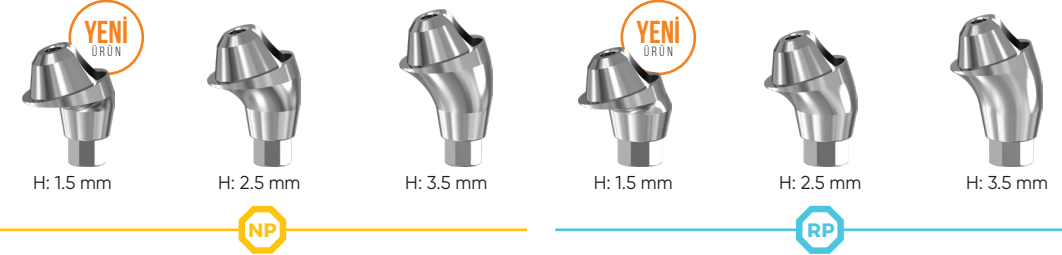
Multi-Unit Abutment



Düz Multi-Unit Abutment



17° Multi-Unit Açılı Abutment



30° Multi-Unit Açılı Abutment



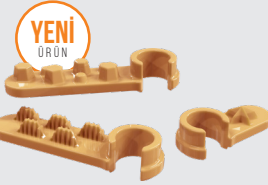
Multi-Unit
Dijital Analog



Multi-Unit
Dijital Koping



Multi-Unit
Scanbody

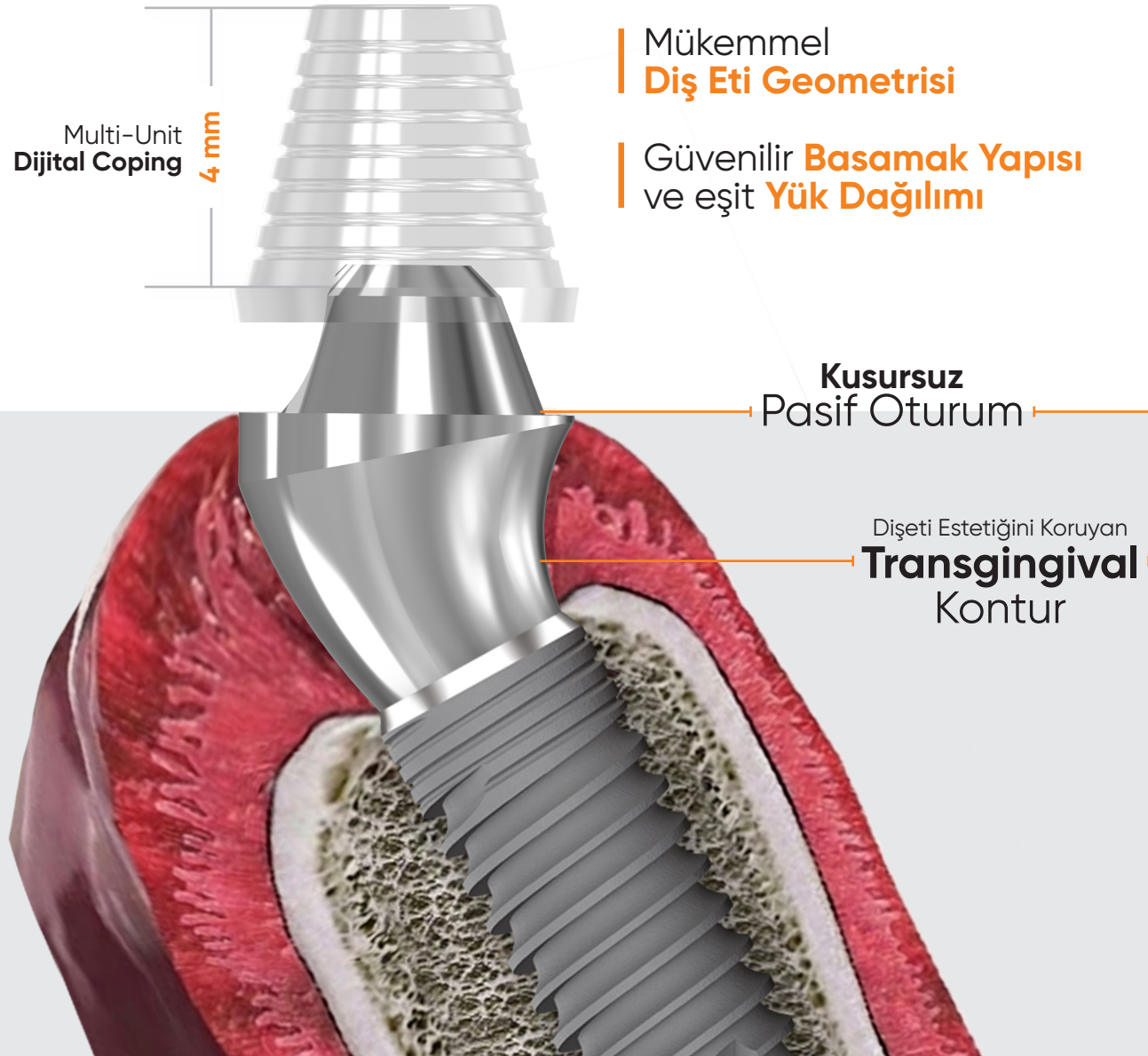


Multi Scanning Kit
Multi Tarama Kiti



Reverse Scanbody
Ters Tarama Bayrağı

Multi-Unit Abutment Serisi



Kesintisiz 360° Platform Geometrisi
Tam kapalı protezik vida bağlantı kanalı



30°'ye kadar Pasif Uyum Toleransı
Açılı implant yerleşimlerinde güvenilir ve stressiz protezik uyum

Global Ölçü Sistemleriyle Mükemmel Uyum



Geniş Gingival Seçenekler
Üç angulasyon (0-17-30°) seçeneği, her anatomik duruma uyum sağlayan güvenilir ve esnek restorasyon çözümleri sunar.



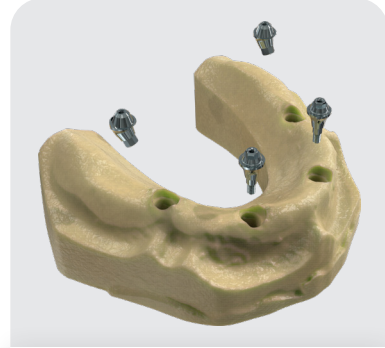
Geniş Gingival Yükseklik Seçenekleri



1.5 mm <--GH--> 4.5 mm

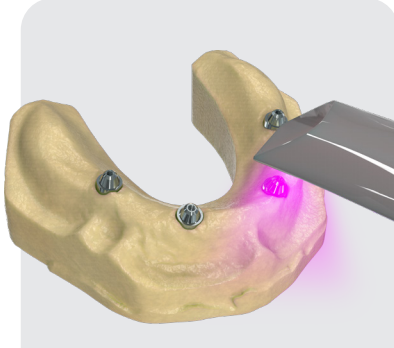


Multi-Unit Abutment Serisi Dijital İş Akışı



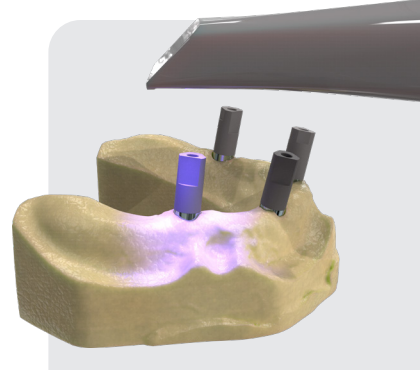
Vaka Değerlendirmesi ve Abutment Seçimi

1 Vaka planlaması doğrultusunda implant pozisyonları analiz edilir ve uygun Multi-Unit bağlantı abutmentler belirlenir.



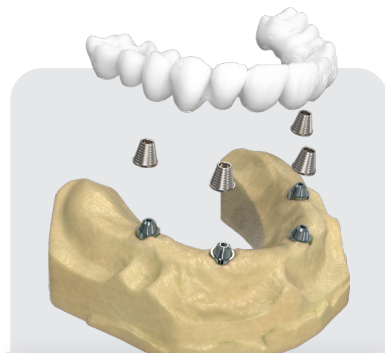
Yumuşak Doku Kaydı

2 İmplant çevresindeki yumuşak dokular dijital olarak kaydedilerek restoratif sınırlar doğru şekilde planlanır.



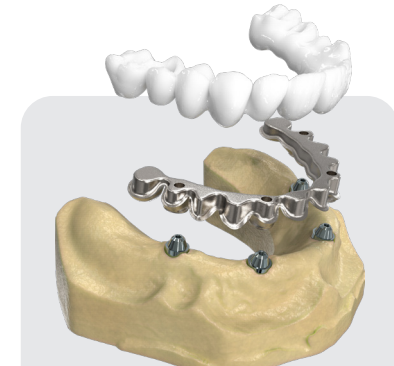
Multi-Unit Scanbody Taraması

3 Scanbody'ler yerleştirilerek implantların konum ve açısı bilgileri dijital ortama aktarılır.



Protez Bağlantı Seçimi: Koping Bağlantısı

4 Monolitik zirkon ve geçici restorasyonlar için stabil bir altyapı oluşturarak Pasif oturumlu bir restorasyon üretilmesine yardımcı olur.



Protez Bağlantı Seçimi: I-Bar Bağlantısı

5 Klinik gereksinimlere uyum sağlayan alternatif bir bağlantı seçeneği sunar ve restoratif planlamaya esneklik kazandırır.

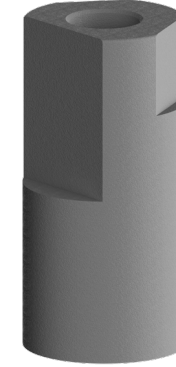


Protetik Yükleme ve Uyum

6 Üretilen restorasyon yüklenir; bağlantı bütünlüğü ve ağız içi uyumu kontrol edilir.

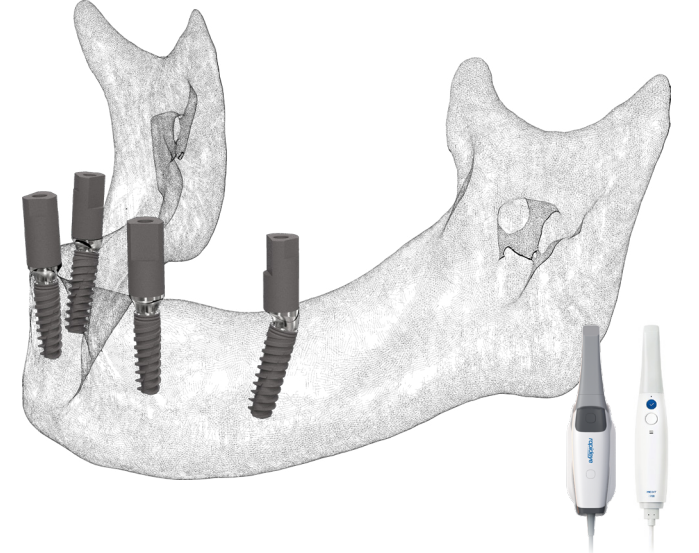
Multi-Unit Abutment Serisi Dijital Tarama Çözümleri

Multi-Unit Tarama Bayrağı

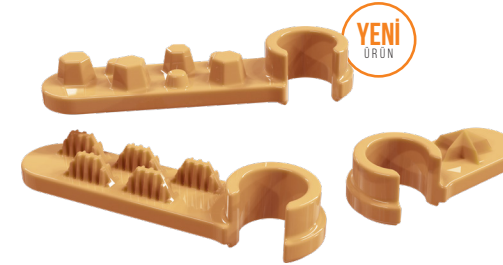


Multi-Unit Tarama Bayrağı

Multi-Unit Tarama Bayrağı, düz ve açılı Multi-Unit abutment'ların dijital iş akışı içerisinde doğru referanslarla kaydedilmesini sağlamak üzere tasarlanmıştır. Titanyumdan üretilmiş ve kumlanmış yüzeyi yansımaları önleyerek hızlı eşleştirme sağlar.



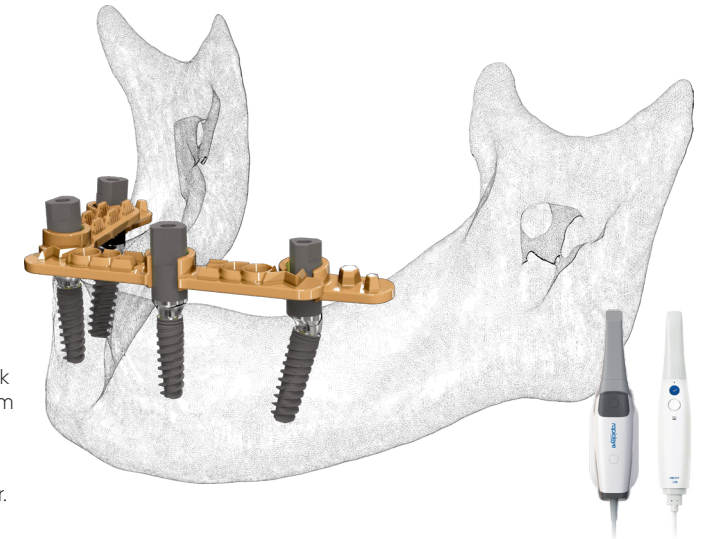
Multi Tarama Kiti



Multi Scanning Kit
Multi Tarama Kiti

Ağız içi tarayıcılar görüntüleri yumuşak doku topografyasındaki referans noktalara göre oluşturur. Total dişsizlik vakalarında yumuşak dokuda referans noktaları yakalamak tarayıcıları hem yavaşlatır hem de arklar arası sapma olasılığını artırır.

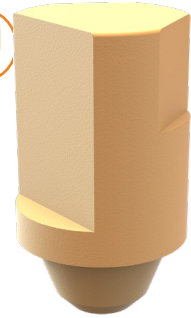
Multi Unitlere bağlanan yatay tarama bayrakları sayesinde hem tarama performansı artar hem de arklar arası sapma minimize edilir. Bunun dışında tarama esnasında veri büyüklüğünü artıran aşırı katmanlı taramadan kaçınılmış olur.



Full-Ark Hassas Ölçü Çözümleri

► Multi-Unit Abutment Serisi Reverse Scanbody

YENİ
ÜRÜN



Multi-Unit Abutment
Ters Tarama Bayrağı

Full Ark Hassas Dijital Ölçü

MODE Ters Tarama Bayrağı, dişsiz vakalar için ters tarama prensibine göre tasarlanmıştır; geçici restorasyonlar üzerinden implant pozisyonlarının yüksek doğrulukla dijital ortama aktarımını sağlar.

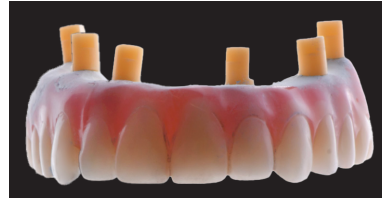


Reverse Scanbody ile Dijital İş Akışı



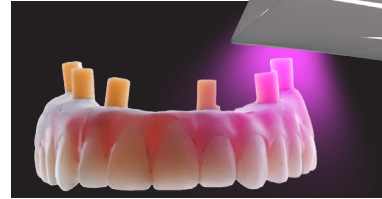
Geçici Protezin Referans Alınması

Klinikte fonksiyon ve uyumu doğrulanmış geçici protez referans alınır. Bu adım, implant pozisyonlarının doğru ve güvenilir şekilde kaydedilmesi için temel oluşturur.



Reverse Scanbodylerin bağlanması

Reverse scanbody'ler geçici protez üzerine yerleştirilerek implant pozisyonları okunur. Bu sayede dijital ortama pasif oturma için, implant pozisyonları mükemmel yakın bir şekilde aktarılır.



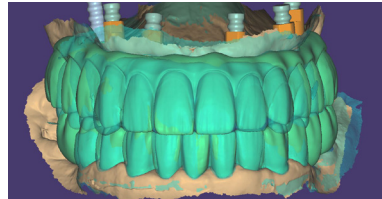
Klinik Ortamda İntraoral Tarama

Reverse scanbody yerleştirilmiş geçici protez, intraoral tarama ile doğrudan dijital ortama aktarılabilir. Böylece hastaların ziyaret sayısı birkaç seans kısılır.



Dijital Eşleştirme

Tarama verileri üzerinden reverse scanbody'ler yazılım ortamında eşleştirilir ve implant pozisyonları netleştirilir. Bu süreç, restoratif planlamanın doğruluk sağlaması olur.



Daimi Protezin Dijital Tasarımı

Klinik olarak onaylanmış geçici protez referans alınarak daimi restorasyon dijital ortamda tasarlanır. Böylece mevcut fonksiyon ve estetik veriler korunarak tasarım süreci hızlandırılır.



Üretim ve Pasif Uyum

Reverse Scanbody protokolüyle elde edilen dijital veriler doğrultusunda daimi protez üretilir. Bu yaklaşım, klinik uygulamada pasif oturumu destekleyen kontrollü bir restorasyon sürecine katkı sağlar.

Fotogrametri Destekli Tarama Sistemleri

MODE dijital iş akışı, fotogrametri tabanlı intraoral ve ekstraoral tarama teknolojileriyle uyumlu şekilde çalışır.

► Intraoral Full-Ark hassas ölçüde Fotogrametri uyumu

- Global cihazlarla uyum ve Kütüphane desteği
- Multi-Unit Fotogrametri tarama bayrakları uyumu
- Saniyeler içinde hassas ölçü garantisi
- RPT riskini ortadan kaldır



► Extraoral Full-Ark hassas ölçüde Fotogrametri uyumu

- Global cihazlarla uyum ve Kütüphane desteği
- Multi-Unit Fotogrametri tarama bayrakları uyumu
- Saniyeler içinde hassas ölçü garantisi
- RPT riskini ortadan kaldır



Imetric, Oxo vb. global extraoral hassas ölçü sistemleriyle kusursuz uyumludur.

Bu sayfada belirtilen Imetric®, Oxo® ve diğer ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

IMETRIC OXO



İntraoral ve Extraoral Fotogrametrik Tarayıcılar

rapideye

MEDIT

**SHINING 3D
DENTAL**

IMETRIC

OXO

Planlama ve Tasarım Yazılımları

exocad

exoplan

ChairsideCAD

DentalCAD

RealGUIDE

ATOMICA

ImplaStation

Rezonans Frekans Analizi Cihazları (RFA)

OSSTELL
A GED COMPANY

penguin

Broşürde yer alan tüm markalar ve logolar, ilgili şirketlerin mülkiyetindedir ve tescilli ticari markalardır. Bu ticari markalar, yalnızca MODE Implant sistemleriyle uyumluluğu belirtmek amacıyla bilgilendirme amaçlı kullanılmıştır.



MODE MEDİKAL®

Abdi İpekçi Cad. No:58 Bayrampaşa
34030 İSTANBUL / TÜRKİYE

+90 212 612 64 09 +90 530 301 51 74

www.modeimplant.com



Üretici, ürün tasarımları, teknik özellikler ve teknik verilerde önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Yayınlanan bilgilerde oluşabilecek teknik hatalar veya eksikliklerden sorumluluk kabul edilmez.