

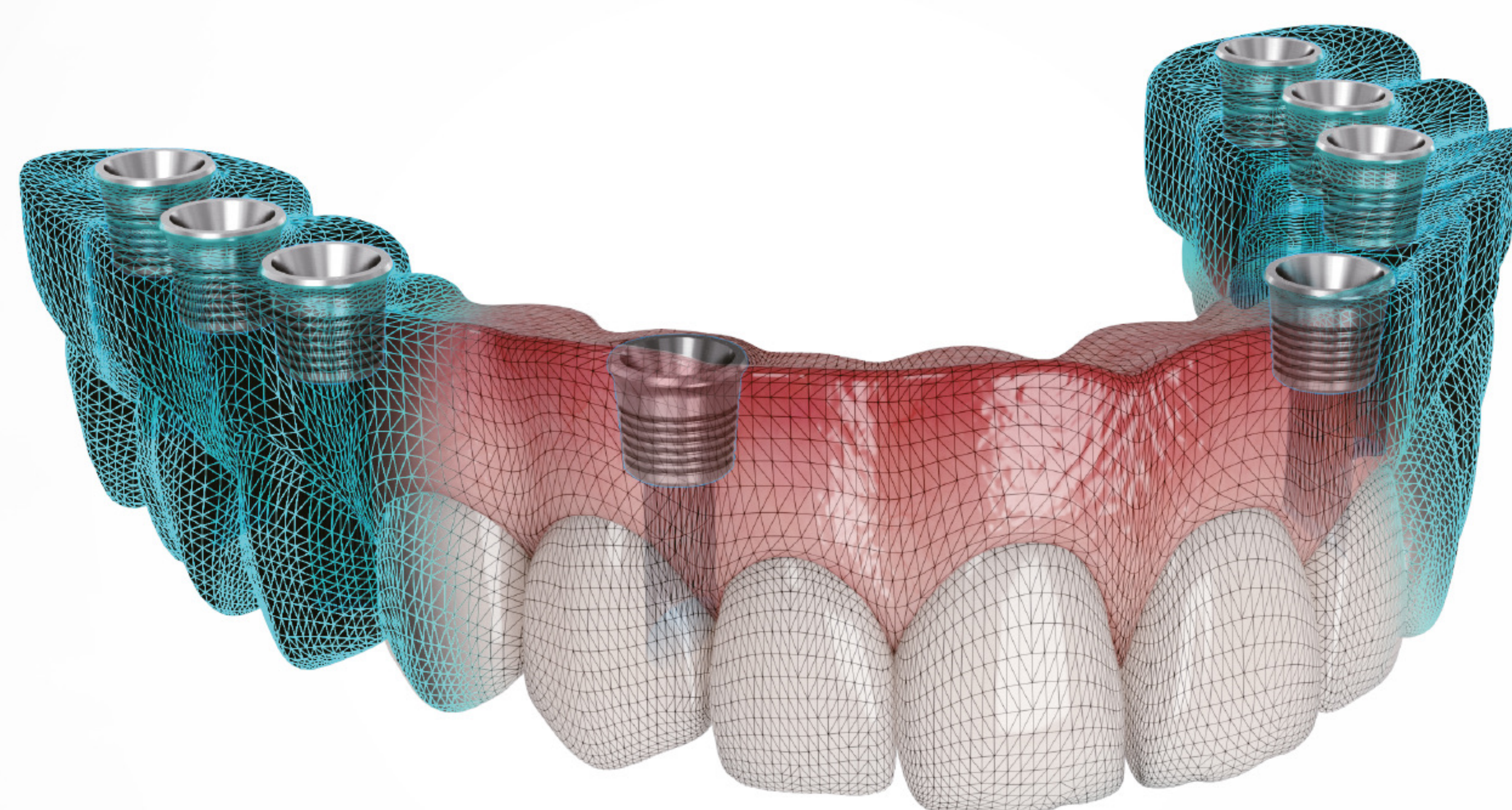
Dijital vida tipi implant protezi çözümü

TS Multi Ti Base

- Total dişsiz vakalarda mükemmel implant-protez uyumu
- Spreysiz taratılabilen Metal Scan Body
- Çeşitli klinik ortamlar için eksiksiz ürün yelpazesi
- Resmi kütüphanelerle kolay dijital iş akışı

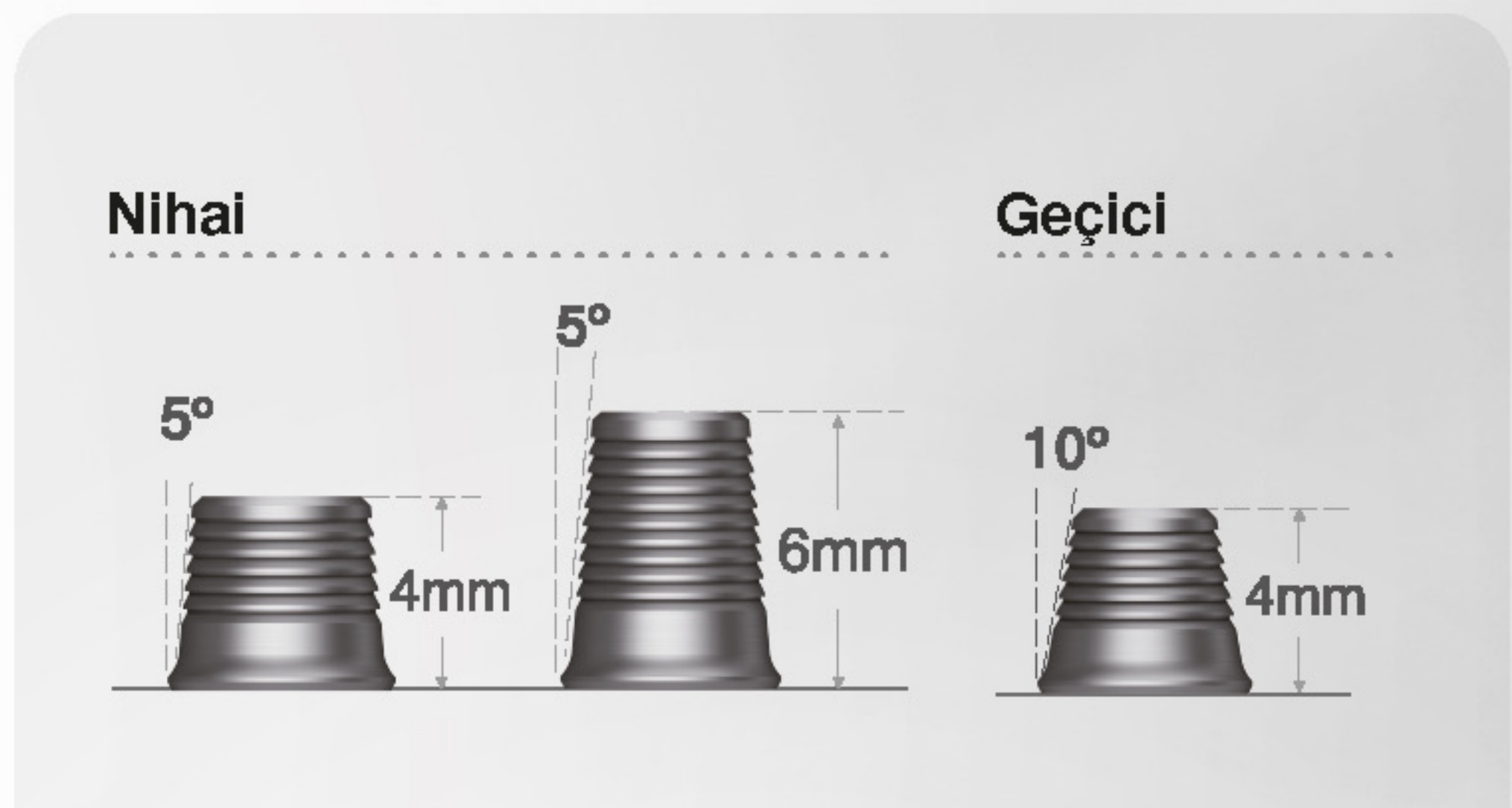
Total dişsiz vakalarda mükemmel implant protez uyumu

- Doku seviyesinde protez ve implantı sıkıştırılmak için TS Multi Abutment ile birlikte kullanılır.
- Dijital 3D baskı, kazıma cihazıyla üretilen kesin protez



Çeşitli klinik ortamlar için eksiksiz ürün yelpazesi

- 17/30° Multi Angled Abutment ve G/H 1/2/3/4/5mm TS Multi Abutment arasında seçilebilir
- Yapılan protezin dikey mesafesine göre 4-6mm Multi Ti Başe, geçici protez içinse 10° Ti Base seçeneği bulunur



Spreysiz taratılabilen Metal Scan Body

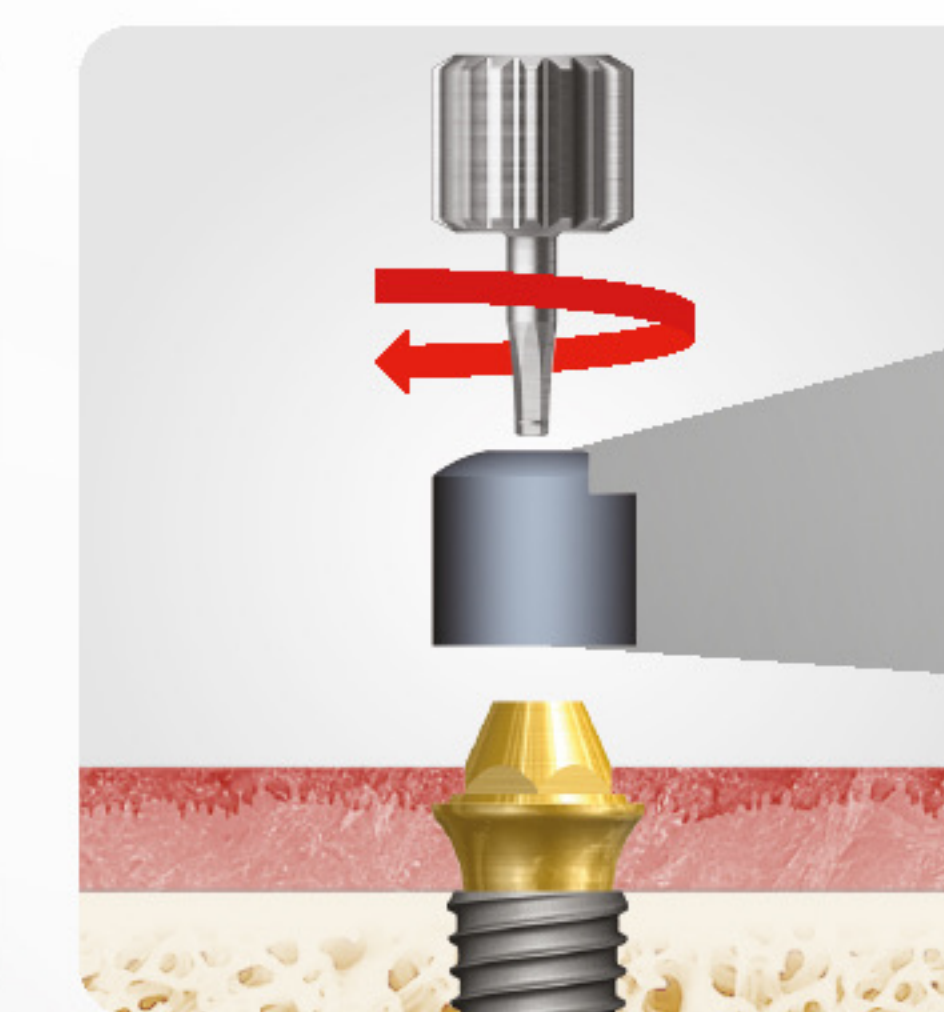
- Özel kaplama işlemi, sprey olmadan hızlı ağız taramasına izin verir.
- Tek elle kolayca sabitlenebilen hepsi bir arada yapı



İşik yansımaları olmadan özel kaplama Scan Body



Total dişsiz vakalarda bile hızlı tarama



Scan Body tarama gövdesi
kesit yapısı



Multi angled Abutment(17°) Multi angled Abutment(30°)



Dijital vida tipi implant protezi çözümü

TS Multi Ti Base

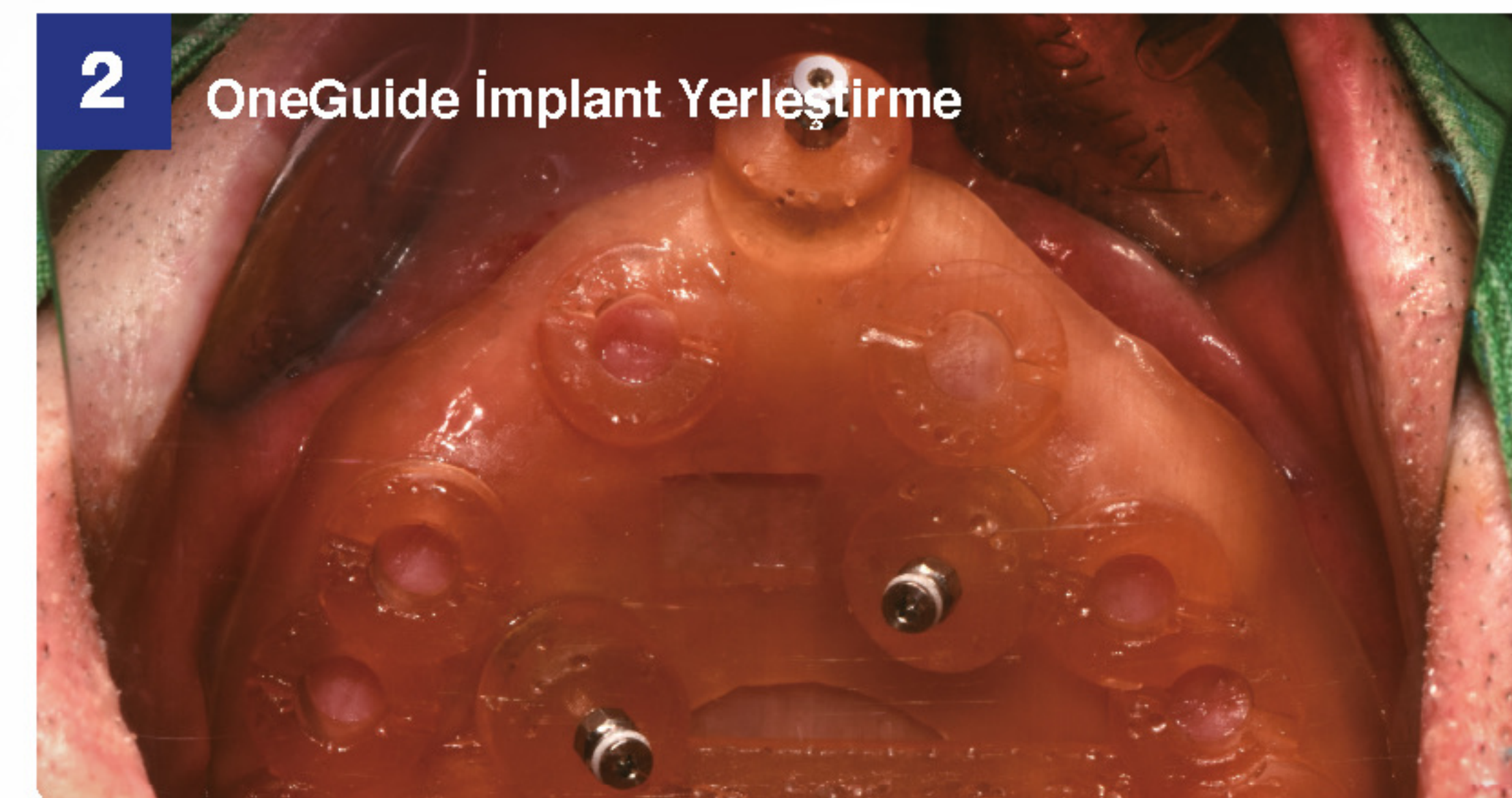
Resmi kütüphanelerle kolay dijital iş akışı

- 3shape, ExoCAD için sağlanan Osstem Resmi Scan Body - Ti Base kütüphanesi
- %100 dijital yöntemle tam dişsiz vakalar için optimize edilmiş yeni implant protetik tedavisi

1 OneGuide Planlaması



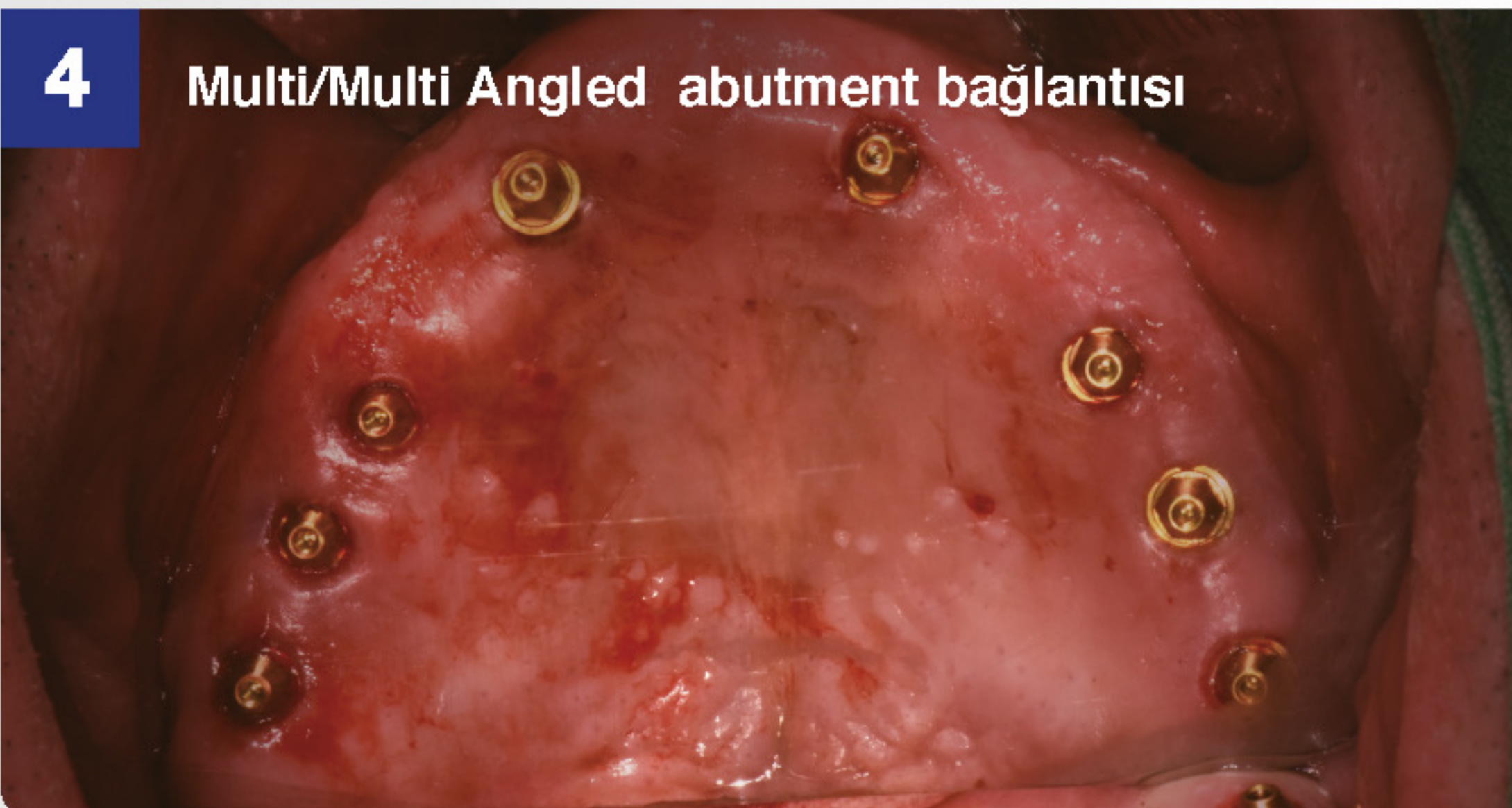
2 OneGuide İmplant Yerleştirme



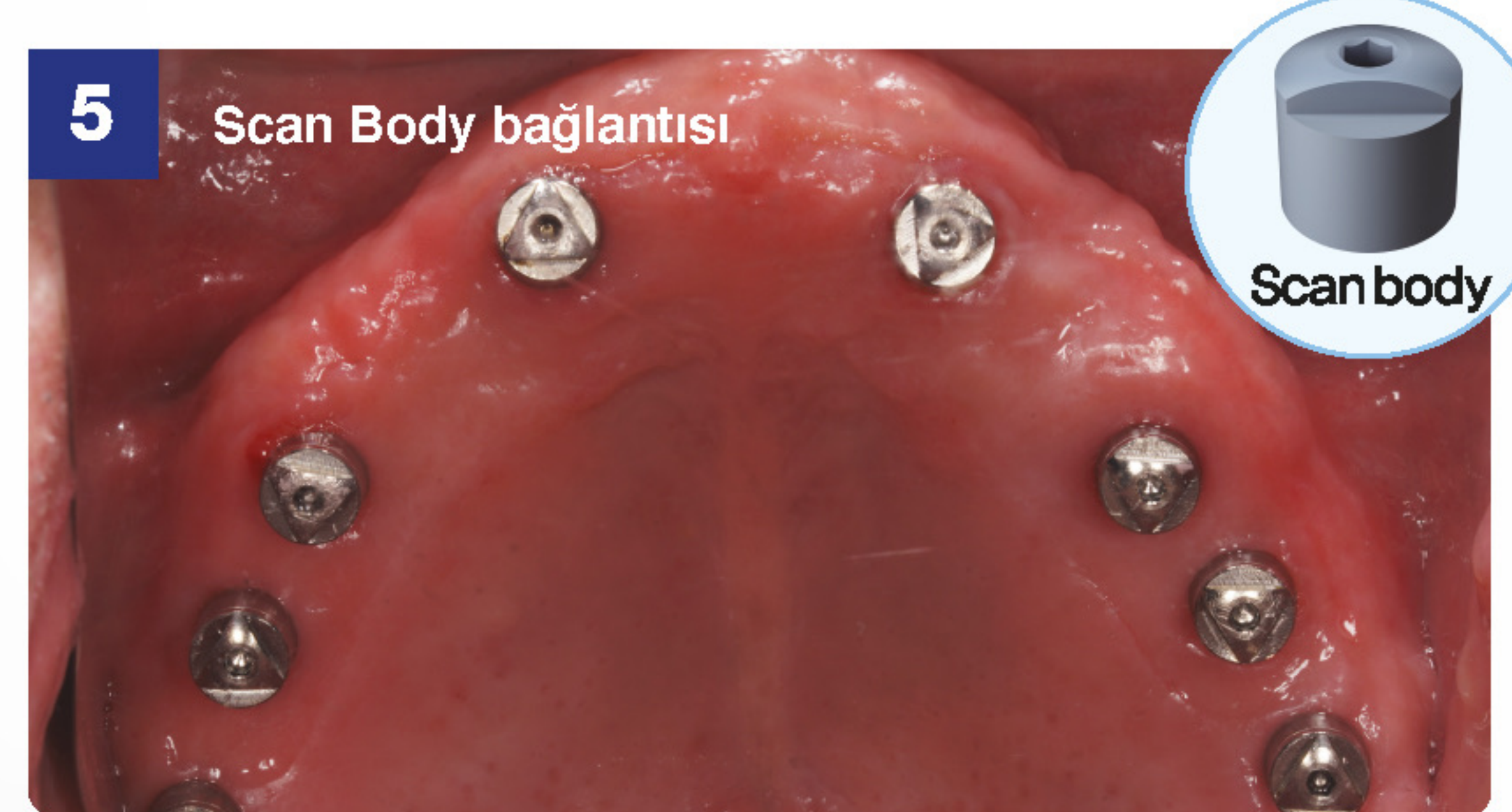
3 Multi/Multi Angled abutment hazırlığı



4 Multi/Multi Angled abutment bağlantısı



5 Scan Body bağlantısı

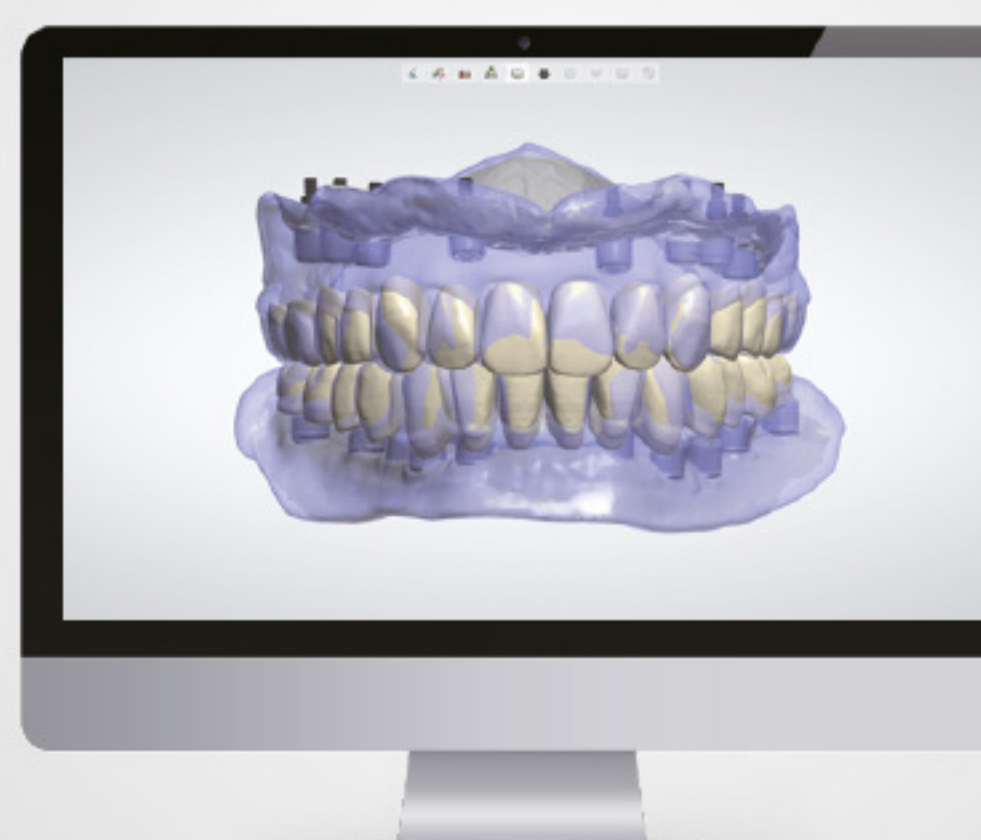


6 Ağız içi tarama



7 Vida-tipi protez dizaynı CAD Tasarımı

* Uygun uzunlukla Ti-Base kütüphanesini seçiniz



8 Vida tipi protezin tamamlanması (Zirkonyum)



9 Vida tipi protez yerlesimi

