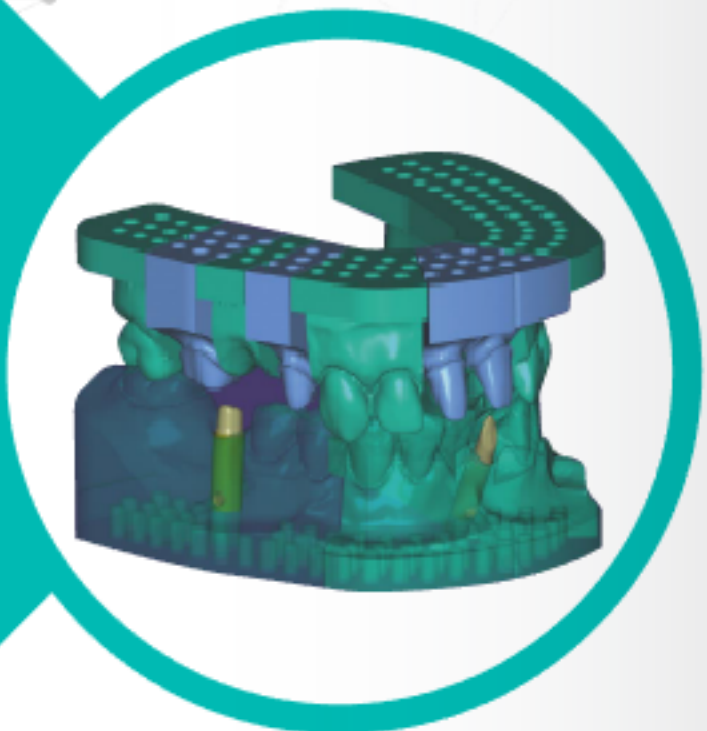


# Moment digident



2020 yılında hem kendi üretim implantlarımız hem de sektördeki diğer üretici firma implantlarının üst yapılarının özellikle dijital laboratuvarlarda en üst düzey teknoloji ve kalitede üretilmesi için kurulmuştur.



-  +90 346 218 17 24
-  info@estasmedikal.com
-  www.estasmedikal.com
-  Şeyhşamil OSB Mah. Halis Vermezoğlu Cad.  
No: 57 Merkez / Sivas / Türkiye

 / estasmedikal



# estas<sup>®</sup> medikal



# Moment dent

Hayatınıza bağlanın...

## ESTAŞ MEDİKAL TANITIMI

1977 yılında, otomotiv yan sanayi sektörünün ihtiyacı olan kaliteli ve yenilikçi ürünlerini yerli ve milli imkanlarla üretmek üzere kurulmuş ESTAŞ Eksantrik firması, teknik ve ticari bilgi birikimini medikal sektöründe de kullanarak 2014 yılında Estaş Tıbbi Mamüller şirketini kurulumunu sağlamıştır.

Halihazırda; Tümör protezleri, travma ürünleri, çene-yüz cerrahisi çözümleri, beyin ve sinir cerrahisi çözümleri ve dental implant&üst yapı çözümleri bulunan Estaş Medikal, sektörün ihtiyacı olan ürünlerini yerli ve milli imkanlarla tasarlayıp üretimlerini gerçekleştirerek, ürün çeşitliliğini artırmaya devam etmektedir.

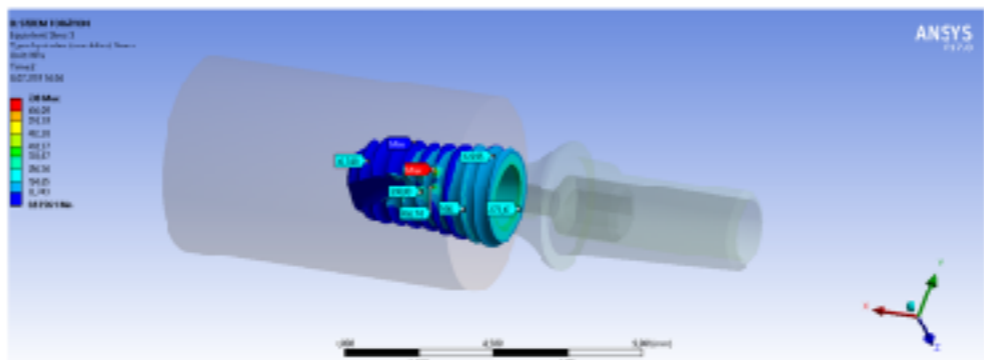


## ÜRÜN TANITIMI

- Mikro sızıntı, lateral kuvvet dengesi ve vida korunması için konik, rotasyonu engellemesi için hex bağlantı,
- Değişken çene yapısı ve kemik durumlarına karşı geniş ürün çeşitliliği,
- Ø2,7 mm – Ø3,0 mm – Ø3,3 mm – Ø3,8 mm – Ø4,2 mm – Ø4,8 mm – Ø5,2 mm – Ø6,0 mm çap
- L5,2 mm - L7,0 mm - L9,0 mm - L11,0 mm - L13,0 mm - L14,5 mm boy
- Ø2,7 mm çapında internal konik-hex bağlantılı implant
- 5,2 mm boyunda internal hex-konik bağlantılı implant
- Primer veya sekonder stabilite için boyun mikro yıvı ve yıvsız implantlar
- Yerleştirmeyi kolaylaştırmak ve doğal greft etkisi için ters açılı self drilling kanalları
- Mekanik tutunumu artırmak ve dengeli kuvvet iletimi için ters açılı agresif yıvılar
- Sinir hasarını önlemek ve baskıyı azaltmak için künt ve yuvarlak tasarım

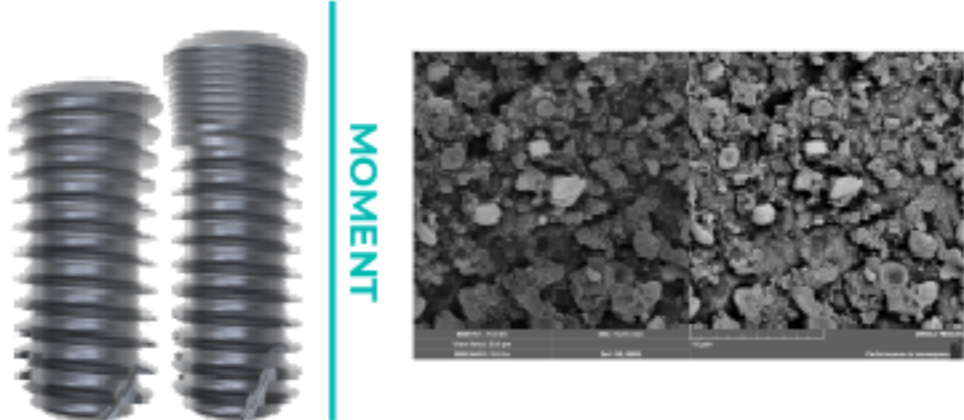
## ÜRÜN MALZEMESİ

“ Biyoyumluluk ve osseointegrasyonu geliştirilmiş ve yüksek dayanım özelliklerine sahip Ti6Al4V ELI alaşımı

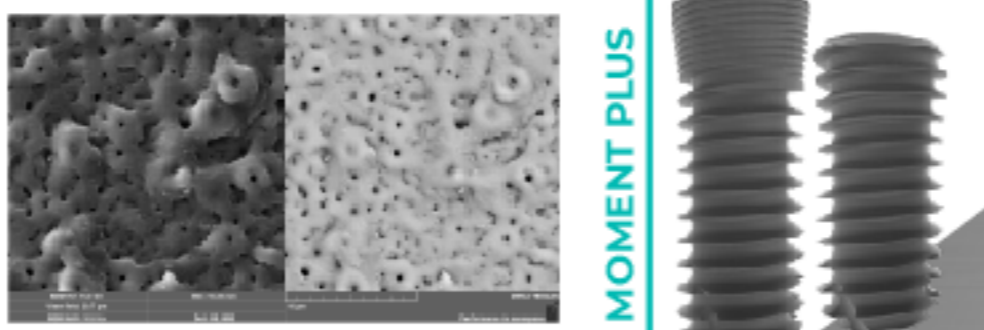


## ÜRÜN YÜZEYİ

Titanium aktivitesini kapatmak ve osseointegrasyonu artırmak için anodik oksidasyon kaplı yüzey.



“ Osseointegrasyon süresi kısa, maksimum kemik tutunumu için nano tüplere sahip, yüksek ve tekrarlanabilir hidrofilik özellikte implant yüzeyi.



## CERRAHİ SET

### Mega



### Mini



## ÜRÜN PAKETLEME

Implant, vidası ve taşıyıcı ile birlikte özel tüp içerisinde, blistere ve dış kutusuna yerleştirilerek ISO Class 7 standartlarında temiz oda paketlemesi yapılmış ve gama sterilizasyon yöntemi ile sterilize edilmiştir.

