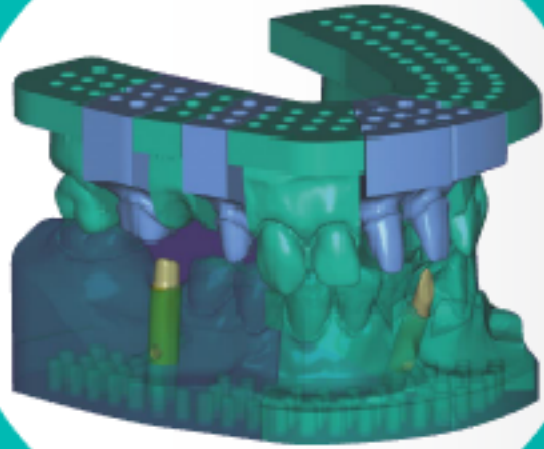


VMT moment digident



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

[Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) / estasmedikal

estas[®]
medikal



“ İMPLANT
GARANTİ
KARTI



VMT
moment
dent

Hayatınıza bağlanın...

ESTAŞ MEDİKAL TANITIMI

1977 yılında, otomotiv yan sanayi sektörünün ihtiyacı olan kaliteli ve yenilikçi ürünleri 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 kurulmasını 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 ürünleri yerli ve milli imkanlarla tasarlayıp üretimlerini gerçekleştirerek, ürün çeşitliliğini artırmaya devam etmektedir.



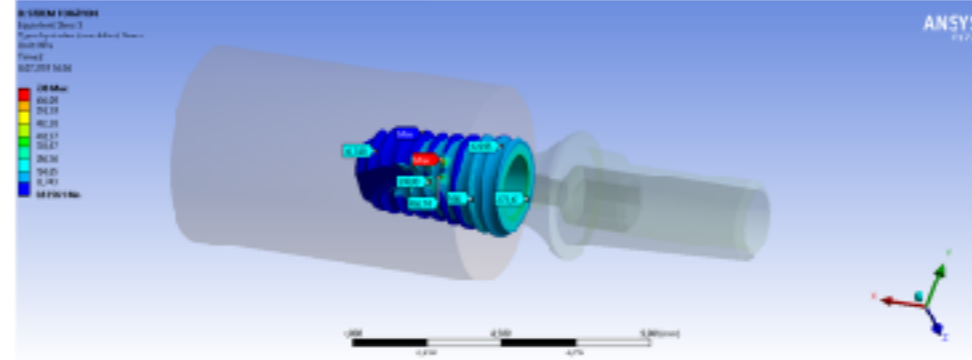
ÜRÜN TANITIMI

- 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 yivli ve yivsiz implantlar
- Yerleştirmeyi kolaylaştırmak ve doğal greft etkisi için ters açılı self drilling kanalları
- Mekanik tutunumu artırmak ve dengeli kuvvet iletimi için ters açılı agresif yivler
- Sinir hasarını önlemek ve baskıyı azaltmak için künt ve yuvarlak tasarım

ÜRÜN MALZEMESİ



Biyouyumluluk ve osseointegrasyonu geliştirilmiş ve yüksek dayanım özelliklerine sahip Ti6Al4V ELI alaşımı

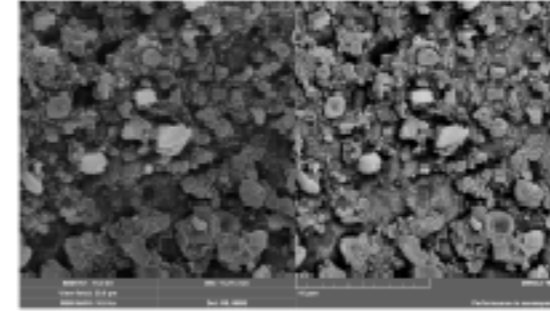


ÜRÜN YÜZEYİ

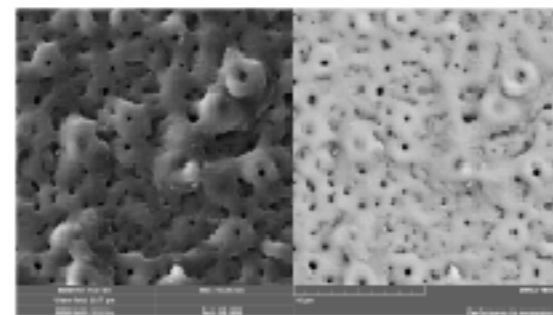
Titanyum aktivitesini kapatmak ve osseointegrasyonu artırmak için anodik oksidasyon kaplı yüzey.



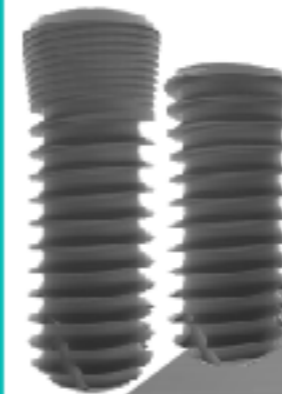
MOMENT



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



MOMENT PLUS



CERRAHİ SET

Mega



Mini



ÜRÜN PAKETLEME

İmplant, vidası ve taşıyıcısı ile birlikte özel tüp içerisine, blistere ve dış kutusuna yerleştirilerek ISO Class 7 standartlarında temiz oda paketlenmesi yapılmış ve gama sterilizasyon yöntemi ile sterilize edilmiştir.

