

DE|TECH

— "Bir Adım Önde" —



www.detechimplant.com



DE|TECH

— "Bir Adım Önde" —

■ HAKKIMIZDA

| | |
|------------------------------------|-----|
| Kalite ve Üretim Politikamız | 1-2 |
| Temiz Oda | 3-4 |
| Sertifikalarımız | 5 |

■ CERRAHİ

| | |
|--------------------------------------|-------|
| DE 2 İmplant Genel Özellikleri | 7-8 |
| DE 2 İmplant Çap ve Boyları | 9 |
| Kutunun İçindekiler..... | 10 |
| Cerrahi Kit | 11-14 |
| DE CUSTOM | 15-16 |
| DE MONO | 17-19 |

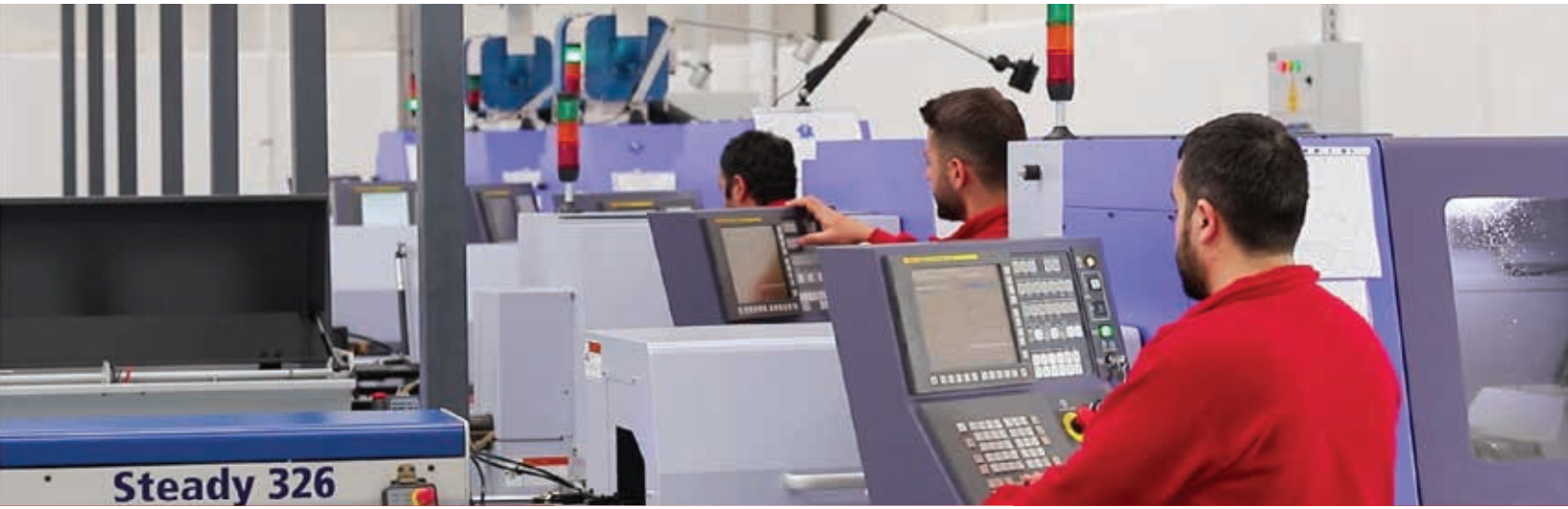
■ PROTEZ

| | |
|---|-------|
| İyileşme Başlığı ve Ölçü Parçaları | 21-22 |
| Simante Protezler için Abutment Seçenekleri | 23-26 |
| Vidalı Protezler için Abutment Seçenekleri | 27-30 |
| Hareketli Protezler için Abutment Seçenekleri | 31-32 |
| Dijital Çözümler | 33-34 |
| Protetik Anahtarlar | 35 |



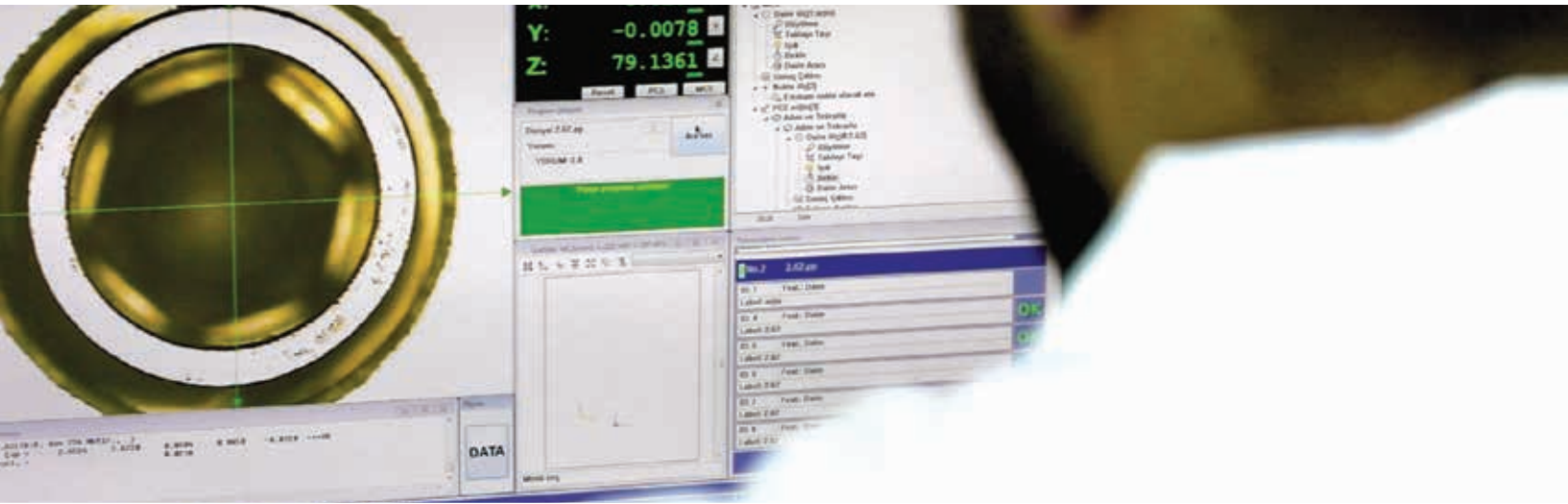
HAKKIMIZDA

DE|TECH markasının üreticisi Demirtaş Diş Deposu 2002 yılında dental sektörde diş hekimliği malzemeleri satışı yapma üzere kurulmuştur. 2005 - 2015 yılları arasında uluslararası bir implant markasının Türkiye distribütörlüğünü yapmıştır. 2009 yılı itibarı ile DE|TECH için AR-GE çalışmalarına başlamıştır. 2015 yılında üretim tesisinin kurulumuna başlayan Demirtaş Diş Deposu, 2016 yılında CE, ISO9001 ve ISO13485 belgelerini alarak DE|TECH markasını Türk dental sektörüne kazandırmıştır.



VİZYONUMUZ

Türk sermayesi ve teknolojisi ile üretilen DE|TECH implantlarının uluslararası dental pazarda en etkin şekilde yer almasını ve bu sayede ülkemize maksimum faydanın sağlanmasını hedeflemekteyiz.

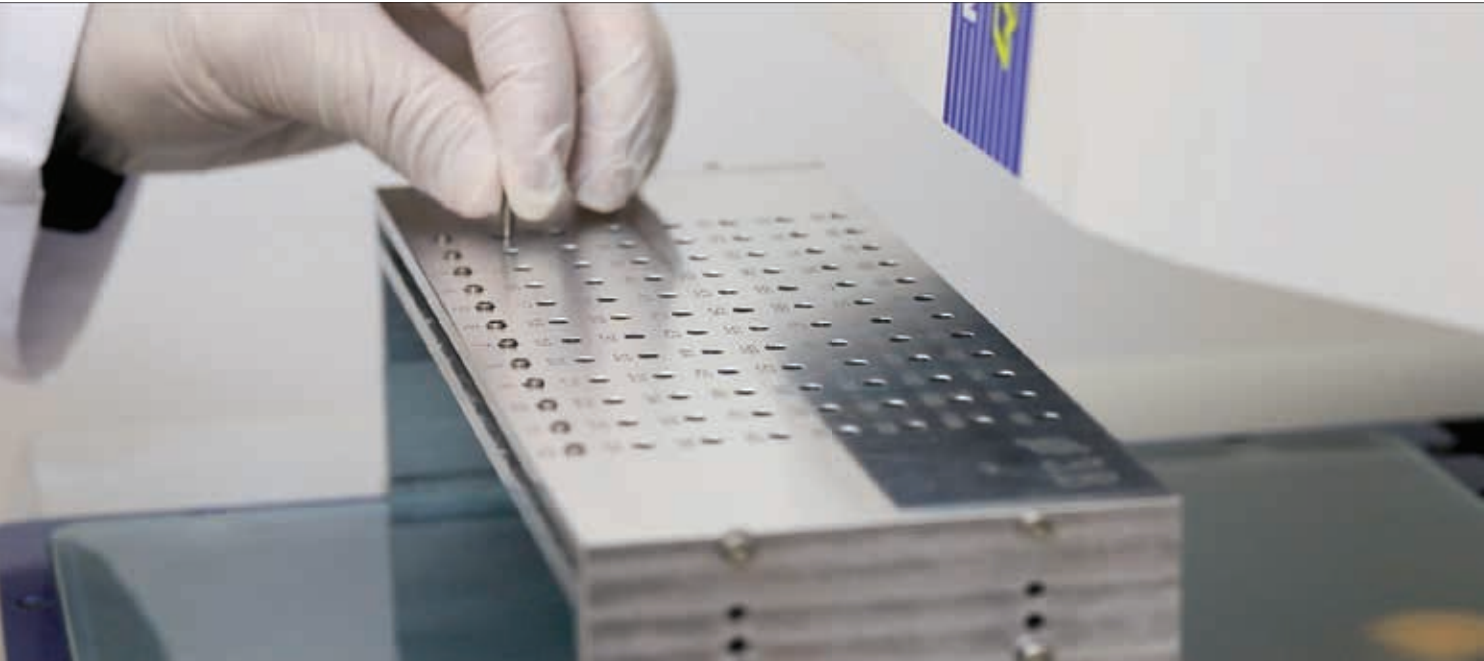


MİSYONUMUZ

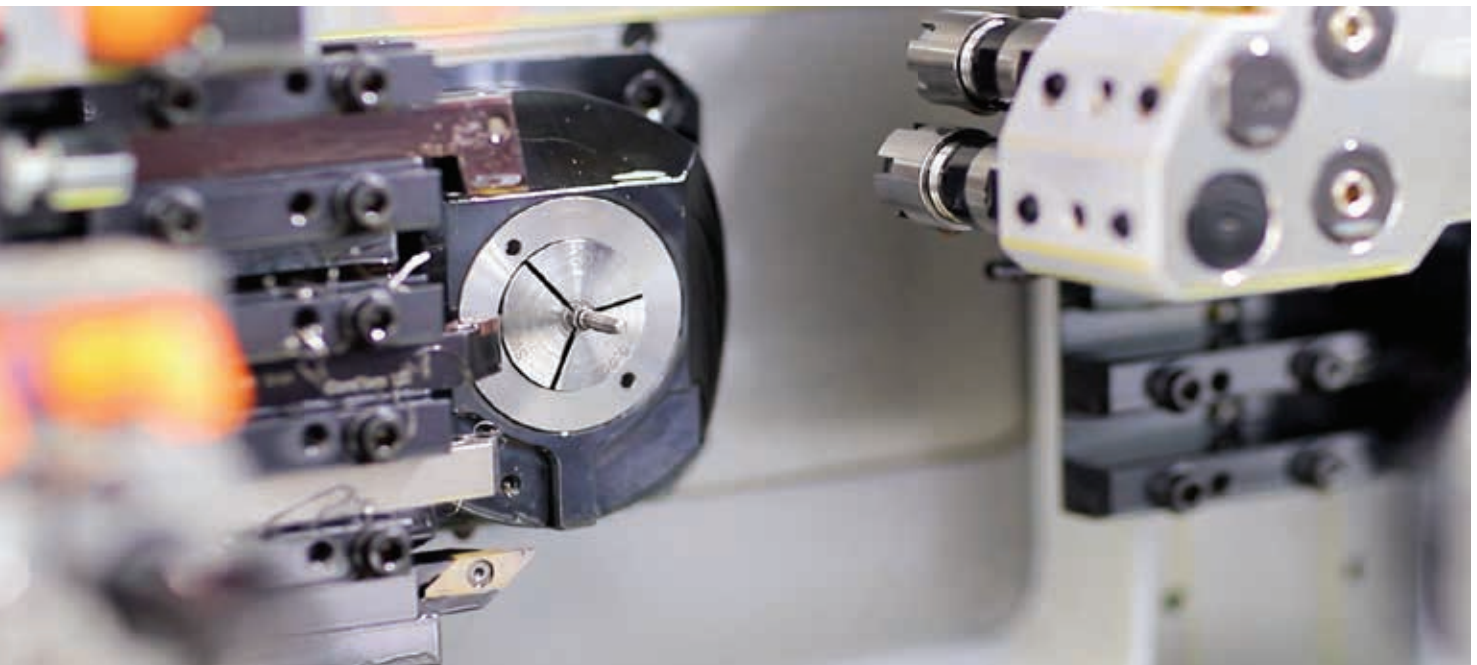
Ürünlerimizde yakaladığımız başarıyı ve üretim kalitemizdeki standardizasyonu korumak için tüm teknolojik yenilikleri ve cihazları kullanmakta olup bilimsel araştırmalarımız, testlerimiz ve AR-GE faaliyetlerimizde Türkiye'nin önde gelen üniversiteleri ve laboratuvarları ile işbirliği yapmaktayız.

KALİTE VE ÜRETİM POLİTİKAMIZ

DE|TECH İmplant'ın tasarımdan paketlemeye kadar tüm üretim süreçleri Ankara'da yer alan fabrikamızda gerçekleştirilmektedir. Bu avantajımız; kalite kontrol ve geliştirme sürecimizde bize hız kazandırdığı gibi üretimimizde standardizasyonun sağlanmasında da büyük rol oynamaktadır. Son teknolojiye sahip cihazlar tarafından üretilen tüm ürünlerimiz, üretimde yakalanan standart ve kalitenin korunabilmesi için üretim süresi boyunca alanında uzman kalite kontrol departmanımız tarafından yüksek hassasiyete sahip optik ve mekanik cihazlar ile büyük bir titizlikle incelenmektedir.



QUALITY



TEMİZ ODA

DE|TECH implantlar ;
ISO Class 7 ve ISO Class 8 steril ortam özelliğindeki
temiz odalarda, son kontrolleri titizlikle yapılarak paketlenmektedir.





CLEANROOM

sertifikalar

& Kalite Belgelerimiz



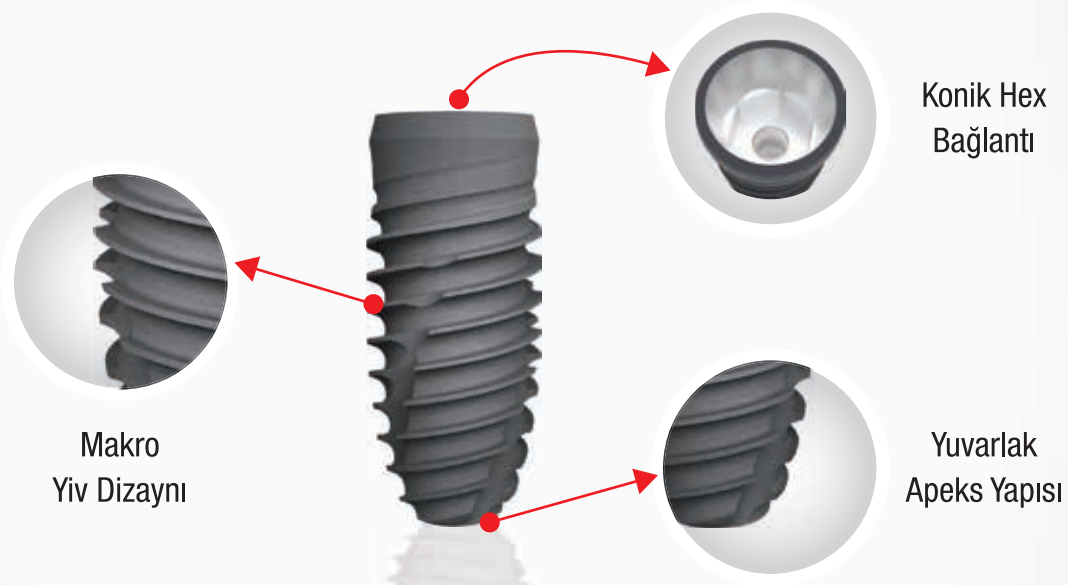


CERRAHİ

DE 2 İMPLANT GENEL ÖZELLİKLERİ

DE 2 İmplant

Makro yiv dizaynı ile kemiği keserek ilerler, daha az stres ve daha yüksek primer stabilite sağlar, kanlanmayı artırarak osseoentegrasyona olumlu etki eder. Yuvarlak apeks yapısı ile anatomik oluşumlara zarar vermez.



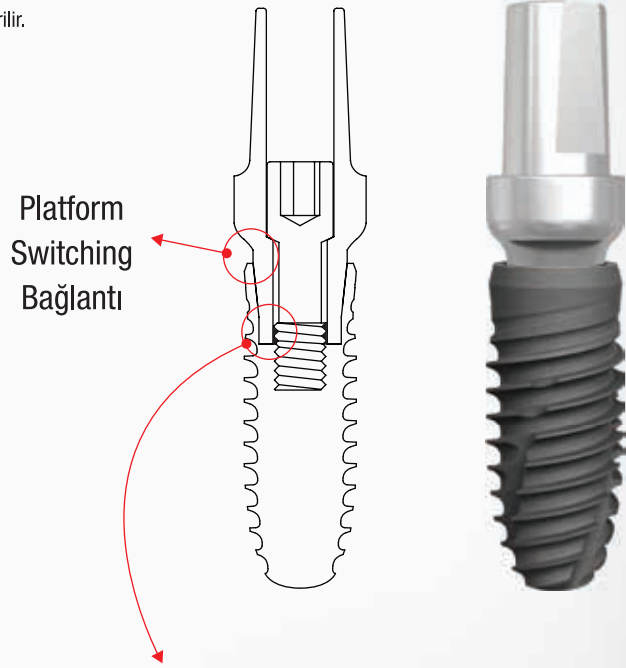
DE|TECH implant ve abutment bağlantısı; mikro boşluk ve mikro hareketliliği engellemek üzere Standart platformlarda 5.5° konik, Narrow platformlarda 4.5° konik hex bağlantı ile sağlanmaktadır.



Cerrahi ve protetik aşamalarda daha hızlı ve güvenli uygulama için Narrow ve Standart platformun tüm parçalarında renk kodlaması bulunmaktadır.

DE|TECH implantlar, cerrahi operasyon esnasında taşıma, yerleştirme ve paralelliğin kontrolünde hekime kolaylık sağlamak için taşıma parçası ile paketlenmektedir.

★ D1/D2 kemiklerde implant soket içerisine yerleştirildikten sonra taşıma parçasının çıkarılması ve gönderme işlemine cerrahi kittede yer alan adaptörler ile devam edilmesi önerilir.



Abutment bağlantısı içinde yer alan yivler ile; iç vidanın sabitlenmesi sağlanmakta ve vida gevşemesi önlenmektedir.

DE|TECH İmplant yüzeyi, SLA (sand blasted, large grit, acid etched) protokolüne ek olarak Ar-Ge ekibi tarafından geliştirilen özel bir yöntem ile tamamen alkali hale getirilmektedir. Bu işlem sonrası yüzeyde elde edilen homojen ve hidrofilik yapı sayesinde osseointegrasyon sürecinin daha hızlı ve ideal oranda tamamlanması sağlanmaktadır.



TITANIUM GRADE - 4

DE 2 İMPLANT ÇAP VE BOYLARI

3.0 mm
İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.0 mm | 10 mm | DSI3010 |
| 3.0 mm | 12 mm | DSI3012 |
| 3.0 mm | 14 mm | DSI3014 |

NARROW

3.5 mm
İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.5 mm | 10 mm | DSI3510 |
| 3.5 mm | 12 mm | DSI3512 |
| 3.5 mm | 14 mm | DSI3514 |

NARROW

3.8 mm
İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.8 mm | 8 mm | DSI3808 |
| 3.8 mm | 10 mm | DSI3810 |
| 3.8 mm | 12 mm | DSI3812 |
| 3.8 mm | 14 mm | DSI3814 |

STANDART

4.3 mm
İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 4.3 mm | 6 mm | DSI4306 |
| 4.3 mm | 8 mm | DSI4308 |
| 4.3 mm | 10 mm | DSI4310 |
| 4.3 mm | 12 mm | DSI4312 |
| 4.3 mm | 14 mm | DSI4314 |

STANDART

4.8 mm
İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 4.8 mm | 6 mm | DSI4806 |
| 4.8 mm | 8 mm | DSI4808 |
| 4.8 mm | 10 mm | DSI4810 |
| 4.8 mm | 12 mm | DSI4812 |
| 4.8 mm | 14 mm | DSI4814 |

STANDART

5.5 mm
İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 5.5 mm | 6 mm | DSI5506 |
| 5.5 mm | 8 mm | DSI5508 |
| 5.5 mm | 10 mm | DSI5510 |
| 5.5 mm | 12 mm | DSI5512 |
| 5.5 mm | 14 mm | DSI5514 |

STANDART

**Narrow
Kapama Vidası**



Regular
Ürün Kodu: NKV32



Wide
Ürün Kodu: NGKV65

**Standart
Kapama Vidası**



Regular
Ürün Kodu: SKV38



Wide
Ürün Kodu: GKV65

KUTUNUN İÇİNDEKİLER

DE|TECH
IMPLANT TECHNOLOGY



KORUYUCU
KUTU

**STERİL
PAKET**



**STERİL
PLASTİK TÜP**



**İMLANT VE REGULAR
KAPAMA VİDASI**



**BİLGİ
ETİKETİ**



**KULLANIM
KILAVUZU**



CERRAHI KİT





STOPERLİ FREZ PROTOKOLÜ



| Stoperli Frez (mm) | 2.2 | 3.0 | 3.5 | 3.8 | 4.3 | 4.8 | 5.5 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tavsiye Edilen Devir Hızı (rpm) | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Tavsiye Edilen Tork Değeri (Ncm) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

★ Tüm frezler, implant çaplarından ≈ 0.4 mm dar tasarlanmıştır.

CERRAHİ KİT

İMLANT TAŞIMA PARÇASI ADAPTÖRÜ



İmlant Taşıma Parçası
Raşet Adaptörü

Ürün Kodu:
RTA2007

İmlant Taşıma Parçası
Motor Adaptörü

Ürün Kodu:
MTA2007

İMLANT ADAPTÖRÜ



Narrow İmlant
Motor Adaptörü

Ürün Kodu:
CHS13

Standart İmlant
Motor Adaptörü

Ürün Kodu:
CHS12

Narrow İmlant
Raşet Adaptörü

Ürün Kodu:
CPS18

Standart İmlant
Raşet Adaptörü

Ürün Kodu:
CPS17

OSTEOTOME



ø 3.0 mm

ø 3.5 mm

ø 3.8 mm

ø 4.3 mm

Ürün Kodu:
OTM30

Ürün Kodu:
OTM35

Ürün Kodu:
OTM38

Ürün Kodu:
OTM43

PARALEL PİN



Paralel Pin

Ürün Kodu:
AGTT2150

Narrow İmlant
Üstü Paralel Pin

Ürün Kodu:
CHS05

Standart İmlant
Üstü Paralel Pin

Ürün Kodu:
BCHS08

HEX ANAHTAR



Kısa Hex Anahtar

Ürün Kodu:
CHS08-2

Uzun Hex Anahtar

Ürün Kodu:
CHS08-3

İŞARET FREZİ



Marker

Ürün Kodu:
MR01

KEMİK DÜZLEYİCİ



Bone Shaper

Ürün Kodu:
BS01

FREZ UZATICI



Drill Extender

Ürün Kodu:
DRLE1

DERİNLİK ÖLÇER



Depth Gauge

Ürün Kodu:
CHS07

STOPERLİ FREZLER



★ Stoperli frezler; implantın düzenli kretlerde subkrestal ve düzensiz kretlerde krestal yerleşimini sağlamak için üzerinde yazan değerden 1 mm daha uzun tasarlanmıştır.

FİNAL FREZLER

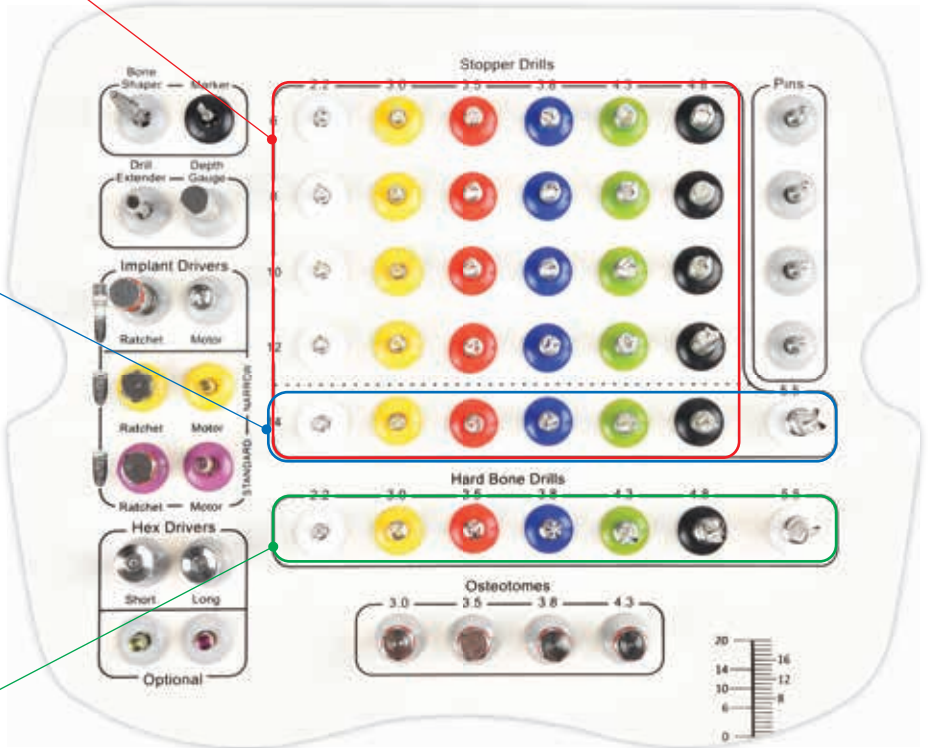


★ Final Frezler, stopersiz kullanım için tasarlanmıştır.

HARD BONE FREZLER



★ D1/D2 kemiklerde Hard Bone Frez kullanımı önerilir.



15 mm
13 mm
11 mm
9 mm
7 mm



HANDLE



Ürün Kodu: HD14

CERRAHİ RAŞET



Ürün Kodu: CR01

DE|CUSTOM

Customized Solutions

3D Printing teknolojisi ile kişiye özel çözümler sunar

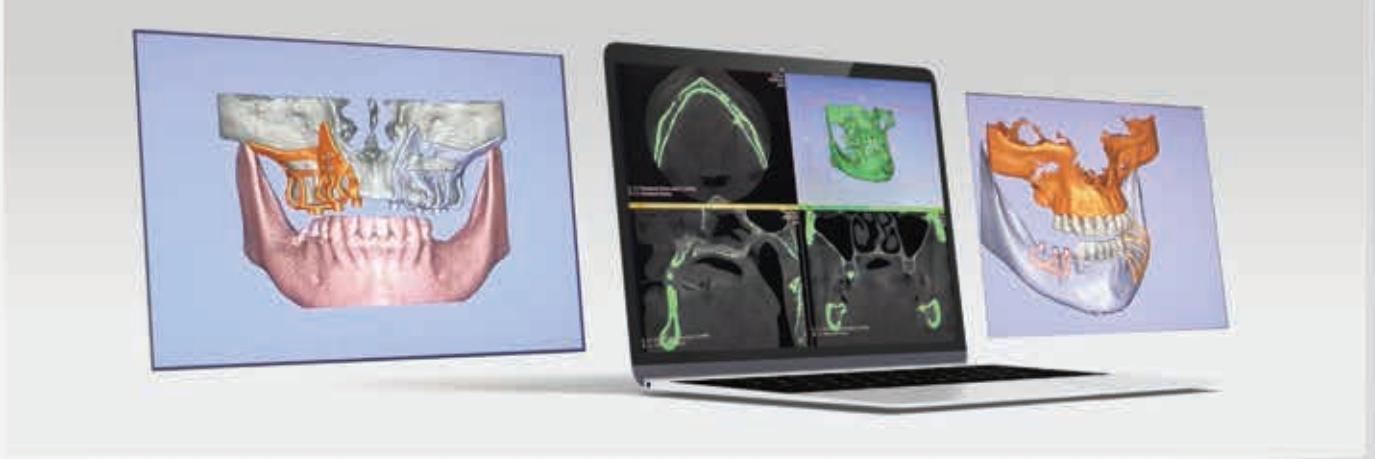


DE|CUSTOM kişiye özel tasarımlar;

Kemik eksikliği olan vakalarda, ogmentasyon işlemi yerine subperiostal implantlar ile immediyat yüklemeye de olanak sağlayan alternatif tedavi seçeneği sunar. Lazer sinterleme (3D eklemeli üretim) tekniği ile biyoyumlu Grade 5 Eli (Ti6Al4V Eli) kullanılarak üretilmektedir. Kemik yüzeyine bakan bölümlerde lazer mikrofüzyon (Direct Laser Metal Forming) tekniği ile geleneksel yüzey işlemleriyle elde edilmesi mümkün olmayan, kemik yapısına en yakın formu taklit eder.



- ★ DE|CUSTOM için planlanan hibrit protezlerde; DE|TECH tarafından özel olarak tasarlanmış abutment seçeneği kullanılmakta olup, diğer tüm protetik aşamalarda ise DE|FIX parçaları kullanılmaktadır.



İŞLEM PROSEDÜRÜ

- ★ Hastanızın 1mm kesitlerle çekilmiş CT taramasını custom@detechimplant.com mail adresimize gönderiniz.
- ★ Göndermiş olduğunuz CT, 3D ekibimiz tarafından incelenir ve ön hazırlığı yapılır.
- ★ Tasarım ve protez planlaması için hekim ile video konferans gerçekleştirilir.
- ★ Hastanızın mevcut durumunun canlı analizi için biouyumlu, FDA belgeli, sterilizasyona girebilen materyal ile üç boyutlu model üretilir. Bu model üzerinde hekim tarafından uygulanacak subperiostal implantın ameliyat öncesi son kontrolleri yapılır.
- ★ Kontroller sonrası hekim onayı alındıktan sonra kişiye özel subperiostal implant tesisimizde üretilir ve sterilizasyona hazır şekilde teslim edilir.
- ★ Protez dijital ortamda üretilecek ise hazırlanan 3D data, bilgisayar ortamında laboratuvarınız ile paylaşılır.



DE|MONO

COMPRESSIVE

Genişletilmiş kesici yiv yapısı ile mükemmel primer stabilite sağlar ve immediyet yüklemeye uygundur. Monoblok ve boynu bükülebilir yapıdadır. Tek veya çok üyeli simante ve teleskopik restorasyonlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

SLA
YÜZEY

TITANIUM GRADE - 4



DE|MONO
DÖKÜM PARÇASI

Ürün Kodu: DMD5401
POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|MONO
ÖLÇÜ PARÇASI

Ürün Kodu: DMT4511
POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|MONO ANALOG

Ürün Kodu: DMA4012
POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|MONO
İMPLANT TAşIMA
RAşET VE HANDLE
ADAPTÖRÜ

Ürün Kodu: DMA5412

DE|MONO

BASAL

Geniřletilmiř kesici yiv yapısı ile mükemmel primer stabilite sağlar ve immediyat yüklemeye uygundur. Yoęun kemik kaybı olan hastalarda çekim sonrası immediyat veya transgingival olarak direkt alveolar kemiğe yerleştirilmeye uygundur. Cilalı yüzey, monoblok ve boynu 15° derece bükülebilir yapıdadır. Tek veya çok üyeli restorasyonlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



TITANIUM GRADE - 4



DE|MONO
DÖKÜM PARÇASI

Ürün Kodu: DMD5401

POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|MONO
ÖLÇÜ PARÇASI

Ürün Kodu: DMT4511

POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|MONO ANALOG

Ürün Kodu: DMA4012

POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|MONO
İMLANT TAşIMA
RAşET VE HANDLE
ADAPTÖRÜ

Ürün Kodu: DMA5412

DE|MONO İMPLANT ÇAP VE BOYLARI

3.0 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.0 mm | 10 mm | DMC3010 |
| 3.0 mm | 12 mm | DMC3012 |
| 3.0 mm | 15 mm | DMC3015 |
| 3.0 mm | 17 mm | DMC3017 |

3.2 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.2 mm | 10 mm | DMB3210 |
| 3.2 mm | 12 mm | DMB3212 |
| 3.2 mm | 14 mm | DMB3214 |
| 3.2 mm | 17 mm | DMB3217 |

3.5 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.5 mm | 8 mm | DMC3508 |
| 3.5 mm | 10 mm | DMC3510 |
| 3.5 mm | 12 mm | DMC3512 |
| 3.5 mm | 15 mm | DMC3515 |
| 3.5 mm | 17 mm | DMC3517 |
| 3.5 mm | 19 mm | DMC3519 |
| 3.5 mm | 21 mm | DMC3521 |

3.6 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 3.6 mm | 10 mm | DMB3610 |
| 3.6 mm | 12 mm | DMB3612 |
| 3.6 mm | 14 mm | DMB3614 |
| 3.6 mm | 17 mm | DMB3617 |
| 3.6 mm | 20 mm | DMB3620 |
| 3.6 mm | 23 mm | DMB3623 |
| 3.6 mm | 26 mm | DMB3626 |
| 3.6 mm | 29 mm | DMB3629 |

4.0 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 4.0 mm | 6 mm | DMC4006 |
| 4.0 mm | 8 mm | DMC4008 |
| 4.0 mm | 10 mm | DMC4010 |
| 4.0 mm | 12 mm | DMC4012 |
| 4.0 mm | 15 mm | DMC4015 |
| 4.0 mm | 17mm | DMC4017 |
| 4.0 mm | 19 mm | DMC4019 |
| 4.0 mm | 21mm | DMC4021 |

4.6 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 4.6 mm | 8 mm | DMB4608 |
| 4.6 mm | 10 mm | DMB4610 |
| 4.6 mm | 12 mm | DMB4612 |
| 4.6 mm | 14 mm | DMB4614 |
| 4.6 mm | 17 mm | DMB4617 |
| 4.6 mm | 20 mm | DMB4620 |
| 4.6 mm | 23 mm | DMB4623 |

5.0 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 5.0 mm | 6 mm | DMC5006 |
| 5.0 mm | 8 mm | DMC5008 |
| 5.0 mm | 10 mm | DMC5010 |
| 5.0 mm | 12 mm | DMC5012 |
| 5.0 mm | 15 mm | DMC5015 |
| 5.0 mm | 17 mm | DMC5017 |

5.5 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 5.5 mm | 8 mm | DMB5508 |
| 5.5 mm | 10 mm | DMB5510 |
| 5.5 mm | 12 mm | DMB5512 |
| 5.5 mm | 14 mm | DMB5514 |
| 5.5 mm | 17 mm | DMB5517 |
| 5.5 mm | 20 mm | DMB5520 |
| 5.5 mm | 23 mm | DMB5523 |

6.0 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 6.0 mm | 6 mm | DMC6006 |
| 6.0 mm | 8 mm | DMC6008 |
| 6.0 mm | 10 mm | DMC6010 |
| 6.0 mm | 12 mm | DMC6012 |

7.0 İmplant



| Çap | Boy | Ürün Kodu |
|--------|-------|-----------|
| 7.0 mm | 8 mm | DMB7008 |
| 7.0 mm | 10 mm | DMB7010 |
| 7.0 mm | 12 mm | DMB7012 |
| 7.0 mm | 14 mm | DMB7014 |



PROTEZ

İYİLEŞME BAŞLIĞI ve ÖLÇÜ PARÇALARI

İYİLEŞME BAŞLIĞI

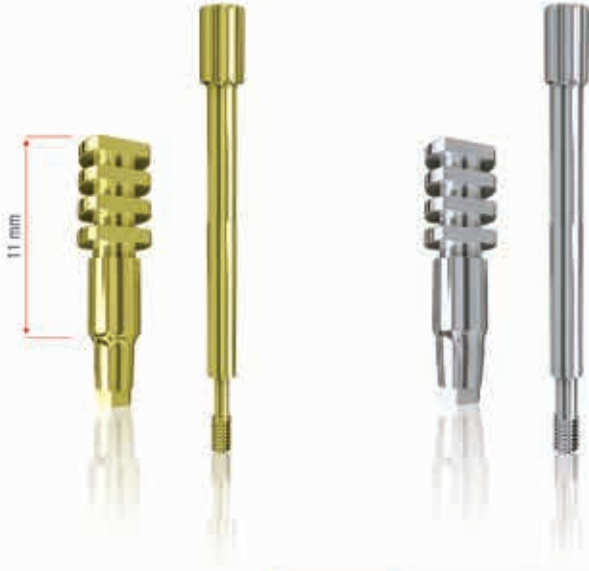
TITANIUM GRADE - 5



| Platform | Form | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği |
|----------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | Regular 4.5 mm | 1 mm NIB4501 | 2 mm NIB4502 | 3 mm NIB4503 | 5 mm NIB4505 | |
| Standart | Regular 4.8 mm | 1 mm SIB4801 | 2 mm SIB4802 | 3 mm SIB4803 | 5 mm SIB4805 | 7 mm SIB4807 |
| Standart | Wide 5.8 mm | | 2 mm SGB5802 | 3 mm SGB5803 | 5 mm SGB5805 | 7 mm SGB5807 |

AÇIK ÖLÇÜ PARÇASI

TITANIUM GRADE - 5



| Platform | Narrow | Standart |
|----------|---------|----------|
| | NAT4011 | SAT4511 |

KAPALI ÖLÇÜ PARÇASI

TITANIUM GRADE - 5



| Platform | Narrow | Standart |
|----------|---------|----------|
| | NKT4011 | SKT4511 |

KLİPS ÖLÇÜ PARÇASI

TITANIUM GRADE - 5



| Platform |
|---------------------|
| Narrow NTS4011 |
| Standart ATS4511 |

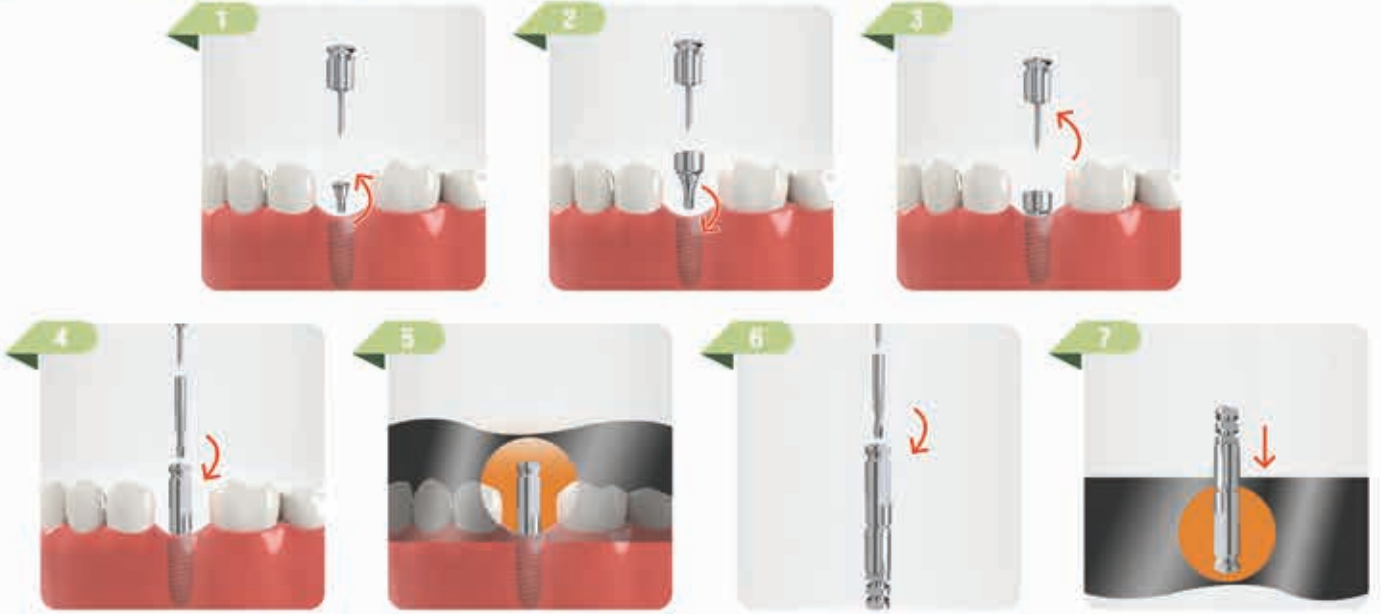
ANALOG

TITANIUM GRADE - 5

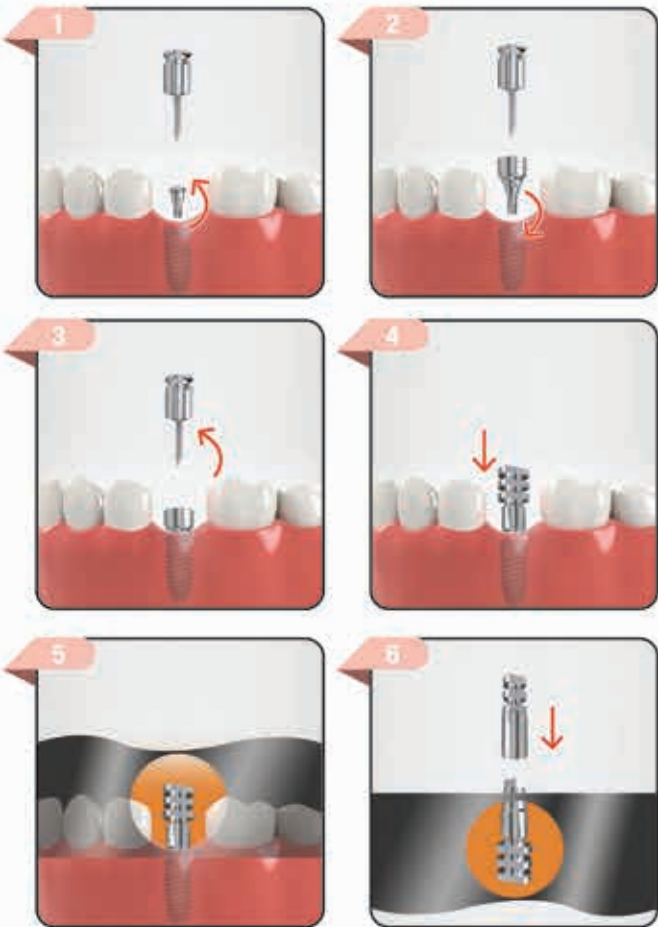


| Platform |
|--------------------|
| Narrow NA4012 |
| Standart SA4012 |

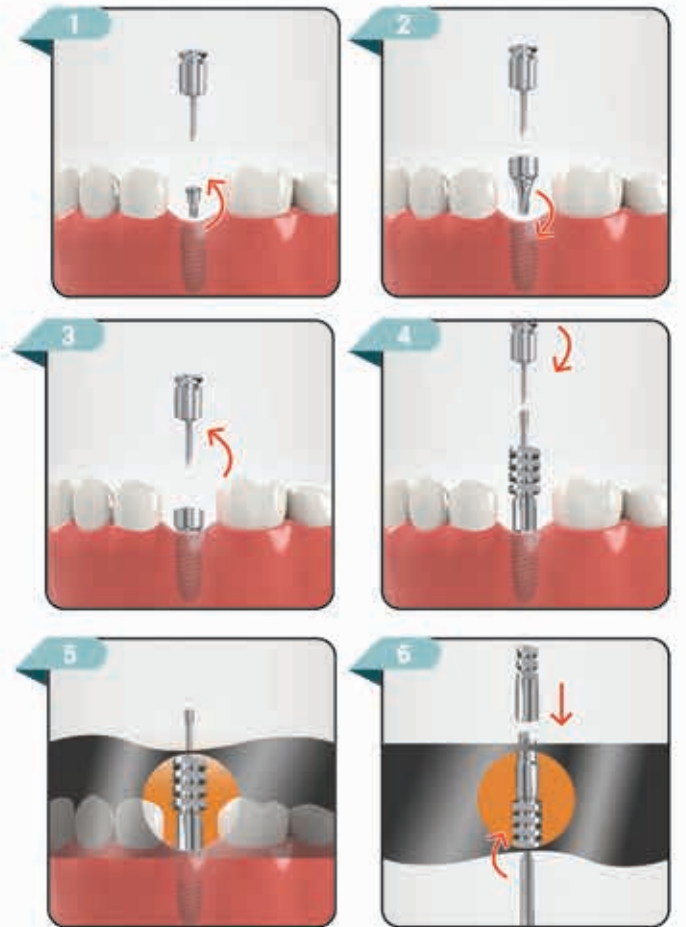
KAPALI ÖLÇÜ TEKNİĞİ



KAPALI ÖLÇÜ TEKNİĞİ (KLİPS)



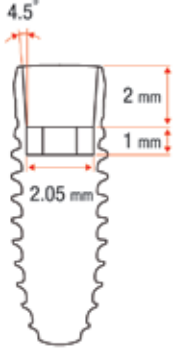
AÇIK ÖLÇÜ TEKNİĞİ



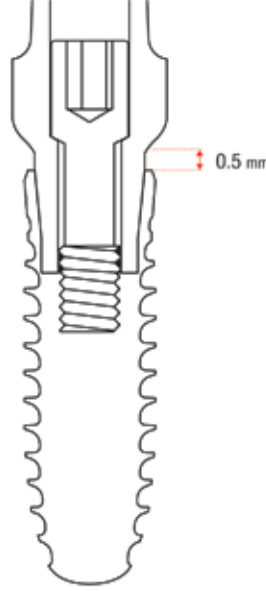
SİMANTE PROTEZLER İÇİN ABUTMENT SEÇENEKLERİ

PROTETİK ÇAPLAR VE BAĞLANTI

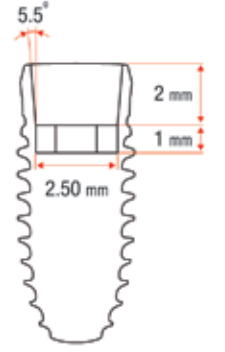
TITANIUM GRADE - 5



Narrow



Standart



DE|TECH İmplant 6 farklı çap seçeneği için 2 farklı platform kullanarak tasarlanmıştır. Bu sayede parça çeşitliliği sayısı en aza indirgenmiştir.

| Platform | Narrow | | Standart | | | |
|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| İmplant Çapı | 3.0 mm | 3.5 mm | 3.8 mm | 4.3 mm | 4.8 mm | 5.5 mm |

ABUTMENT VİDASI

TITANIUM GRADE - 5



1.4 mm
Narrow
Ürün Kodu: IV14



1.8 mm
Standart
Ürün Kodu: IV18

GEÇİCİ ABUTMENT

POLYOXYMETHYLENE (POM)



Platform
Standart
SGP4501

GEÇİCİ TITANIUM ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



Platform
Narrow
NGA4501
Standart
SGA4501

FREZE ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



Slim



Regular



Wide



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Form | Uzunluk | Uzunluk | Uzunluk | Uzunluk |
|----------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Narrow | Slim 4.0 mm | ----- | 9 mm NFAT4009 | ----- | 15 mm NFAT4015 |
| Standart | Slim 4.0 mm | ----- | 9 mm SIAT4009 | 12 mm SIAT4012 | ----- |
| Standart | Regular 4.5 mm | 7 mm SFAT4507 | 9 mm SFAT4509 | 12 mm SFAT4512 | 15 mm SFAT4515 |
| Standart | Wide 5.5 mm | ----- | ----- | 12 mm SFAT5512 | ----- |

15° AÇILI FREZE ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Form |
|----------|----------------------|
| Narrow | Regular NFAAT1509 |
| Standart | Regular FAAT1509 |

25° AÇILI FREZE ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Form |
|----------|----------------------|
| Narrow | Regular NFAAT2509 |
| Standart | Regular FAAT2509 |

SİMANTE PROTEZLER İÇİN ABUTMENT SEÇENEKLERİ

BASAMAKLI ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



Regular



Wide

TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform: 30 Ncm

| Platform | Form | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği |
|----------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | Regular 4.5 mm | 1 mm NBAT4501 | 2 mm NBAT4502 | 3 mm NBAT4503 | 5 mm NBAT4505 |
| Standart | Regular 4.5 mm | 1 mm SBAT4501 | 2 mm SBAT4502 | 3 mm SBAT4503 | 5 mm SBAT4505 |
| Standart | Wide 5.5 mm | 1 mm BKAT5501 | 2 mm BKAT5502 | 3 mm BKAT5503 | 5 mm BKAT5505 |

15° AÇILI BASAMAKLI ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



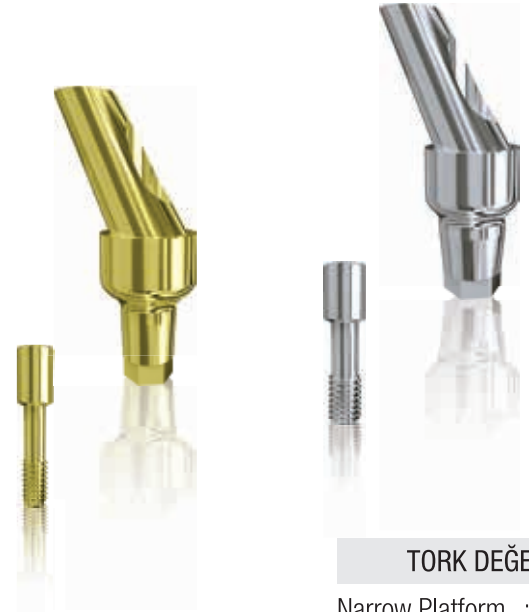
TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NAAT1501 | 2 mm NAAT1502 | 3 mm NAAT1503 | 5 mm NAAT1505 |
| Standart | 1 mm BAAT1501 | 2 mm BAAT1502 | 3 mm BAAT1503 | 5 mm BAAT1505 |

25° AÇILI BASAMAKLI ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NAAT2501 | 2 mm NAAT2502 | 3 mm NAAT2503 | 5 mm NAAT2505 |
| Standart | 1 mm BAAT2501 | 2 mm BAAT2502 | 3 mm BAAT2503 | 5 mm BAAT2505 |

ANATOMİK ABUTMENT

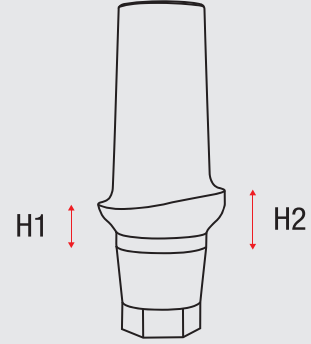
TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NAB4501 | 2 mm NAB4502 | 3 mm NAB4503 | 5 mm NAB4505 |
| Standart | 1 mm SAB4501 | 2 mm SAB4502 | 3 mm SAB4503 | 5 mm SAB4505 |



| Dış Eti Yüksekliği | H1 | H2 |
|--------------------|------|--------|
| 1 mm | 1 mm | 1.5 mm |
| 2 mm | 2 mm | 2.5 mm |
| 3 mm | 3 mm | 3.5 mm |
| 5 mm | 5 mm | 5.5 mm |

15° AÇILI ANATOMİK ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NABA1501 | 2 mm NABA1502 | 3 mm NABA1503 | 5 mm NABA1505 |
| Standart | 1 mm SABA1501 | 2 mm SABA1502 | 3 mm SABA1503 | 5 mm SABA1505 |

25° AÇILI ANATOMİK ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği | Dış Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NABA2501 | 2 mm NABA2502 | 3 mm NABA2503 | 5 mm NABA2505 |
| Standart | 1 mm SABA2501 | 2 mm SABA2502 | 3 mm SABA2503 | 5 mm SABA2505 |

VİDALI PROTEZLER İÇİN ABUTMENT SEÇENEKLERİ

DÖKÜM Ti-BASE ABUTMENT (HEX)

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

Platform

Narrow
NDOVA5401

Standart
DOVA5401

DÖKÜM Ti-BASE ABUTMENT (NON-HEX)

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

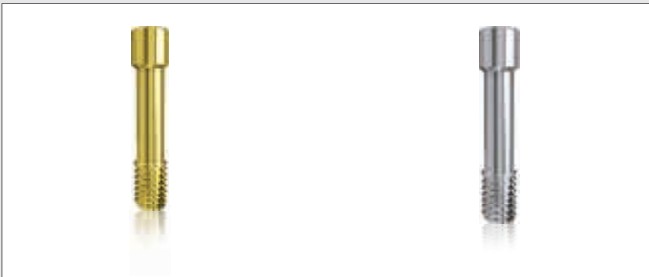
Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

Platform

Narrow
NDOVA5402

Standart
DOVA5402

DÖKÜM Ti-BASE VİDALARI



Ürün Kodu: EDIV14

TITANIUM GRADE - 5

Ürün Kodu: EDIV18

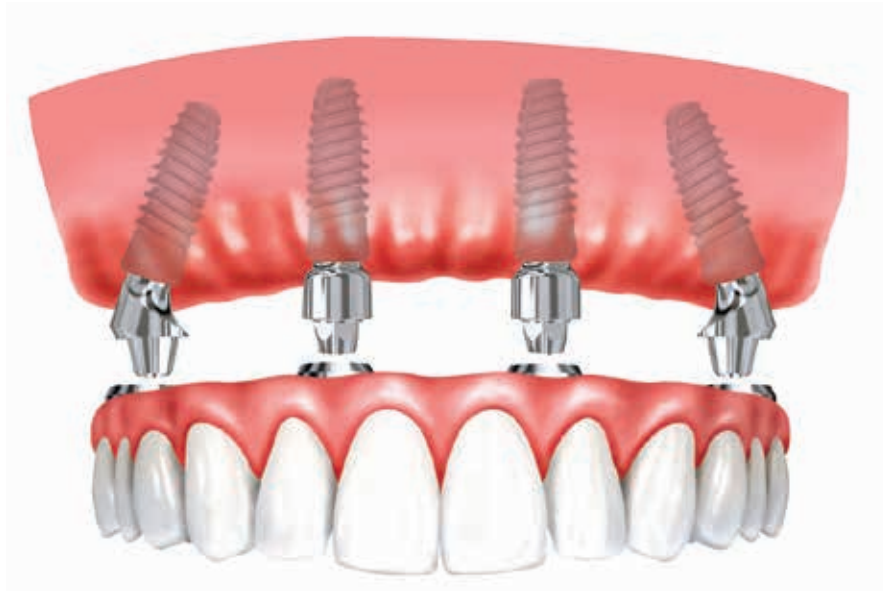
TITANIUM GRADE - 5

DÖKÜM PARÇASI (HEX)



Ürün Kodu: EDVA5401

POLYOXYMETHYLENE (POM)



DE|FIX



VİDALI PROTEZLER İÇİN ABUTMENT SEÇENEKLERİ

DE|FIX ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5

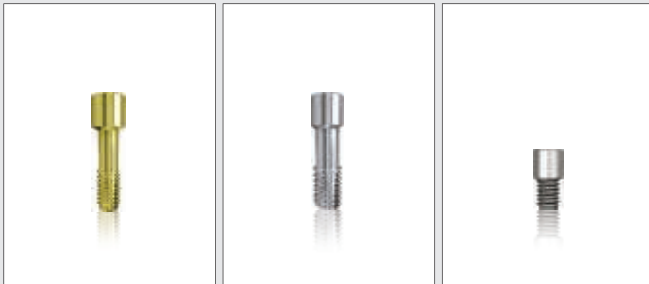


TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm
Protez Vidası : 15 Ncm

| Platform | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NEAT5401 | 2 mm NEAT5402 | 3 mm NEAT5403 | 5 mm NEAT5405 |
| Standart | 1 mm SEAT5401 | 2 mm SEAT5402 | 3 mm SEAT5403 | 5 mm SEAT5405 |

DE|FIX VİDALARI



NARROW AÇILI
DE|FIX İÇ VIDA

Ürün Kodu: EIV14

TITANIUM GRADE - 5

STANDART AÇILI
DE|FIX İÇ VIDA

Ürün Kodu EIV18

TITANIUM GRADE - 5

DE|FIX
PROTEZ VİDASI

Ürün Kodu: EIV1801

TITANIUM GRADE - 5

DÖKÜM PARÇASI



HEX
DÖKÜM PARÇASI

Ürün Kodu: ETDK5401

POLYOXYMETHYLENE (POM)

NON-HEX
DÖKÜM PARÇASI

Ürün Kodu: EDK5401

POLYOXYMETHYLENE (POM)

İYİLEŞME BAŞLIĞI



DE|FIX
İYİLEŞME BAŞLIĞI

Ürün Kodu: EIB5401-3

TITANIUM GRADE - 5

17° AÇILI DE|FIX ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm
Protez Vidası : 15 Ncm

| Platform | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NAET1701 | 3 mm NAET1703 | 5 mm NAET1705 |
| Standart | 1 mm AEAT1701 | 3 mm AEAT1703 | 5 mm AEAT1705 |

30° AÇILI DE|FIX ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Standart Platform : 30 Ncm
Protez Vidası : 15 Ncm

| Platform | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Standart | 1 mm AEAT3001 | 3 mm AEAT3003 | 5 mm AEAT3005 |

DE|FIX HEMEN YÜKLEME PARÇALARI

DE|FIX ÖLÇÜ PARÇALARI



HEMEN YÜKLEME
PARÇASI (NON HEX)

Ürün Kodu: EH5401

TITANIUM GRADE - 5



HEMEN YÜKLEME
PARÇASI (HEX)

Ürün Kodu: EH5402

TITANIUM GRADE - 5



DE|FIX AÇIK ÖLÇÜ
PARÇASI (NON HEX)

Ürün Kodu: ET5401

TITANIUM GRADE - 5



DE|FIX AÇIK ÖLÇÜ
PARÇASI (HEX)

Ürün Kodu: ET5402

TITANIUM GRADE - 5



DE|FIX
ANALOG

Ürün Kodu: EA5401

TITANIUM GRADE - 5

HAREKETLİ PROTEZLER İÇİN ABUTMENT SEÇENEKLERİ

BALL ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NBA4501 | 2 mm NBA4502 | 3 mm NBA4503 | 5 mm NBA4505 |
| Standart | 1 mm SBA4501 | 2 mm SBA4502 | 3 mm SBA4503 | 5 mm SBA4505 |

BALL PROTEZ SETİ

Ürün Kodu: SBAP3701



BALL
METAL TUTUCU

Ürün Kodu: SBAM37



ŞEFFAF
SİLİKON KEP (1300 g)

Ürün Kodu: SBAS37

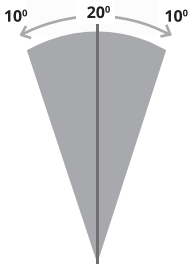


BALL
ANALOG

Ürün Kodu: BA4012

DE|LOC ABUTMENT

TITANIUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

★ İki implant arası 20° 'ye kadar açığı tolere eder.

| Platform | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği | Diş Eti Yüksekliği |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Narrow | 1 mm NDLC3701 | 2 mm NDLC3702 | 3 mm NDLC3703 | 4 mm NDLC3704 | 5 mm NDLC3705 | 6 mm NDLC3706 |
| Standart | 1 mm SDLC3701 | 2 mm SDLC3702 | 3 mm SDLC3703 | 4 mm SDLC3704 | 5 mm SDLC3705 | 6 mm SDLC3706 |

DE|LOC PROTEZ SETİ

Ürün Kodu: DLCP3701

| | |
|--|---|
| | DE LOC METAL TUTUCU Ürün Kodu: DLCM37 |
| | KORUYUCU DİSK Ürün Kodu: DLCK37 |
| | LABORATUVAR SİLİKON KEP Ürün Kodu: DLCL37 |

| | |
|--|---|
| | PEMBE SİLİKON KEP (1200 g) Ürün Kodu: DLCP37 |
| | ŞEFFAF SİLİKON KEP (1800 g) Ürün Kodu: DLCS37 |



DE|LOC
ANALOG

Ürün Kodu: DLCA4012



DE|LOC
ÖLÇÜ PARÇASI

Ürün Kodu: DLCP4011

DİJİTAL ÇÖZÜMLER

CAD / CAM Ti-BASE ABUTMENT

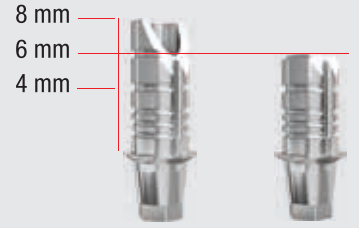
TİTANYUM GRADE - 5



Platform

Narrow
NCLVP5001

Standart
CCLVP5001



★ Farklı boy seçeneklerinde kullanılmak üzere kesilecek şekilde tasarlanmıştır.

TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

PRE-MILL ABUTMENT

TİTANYUM GRADE - 5



TORK DEĞERİ

Narrow Platform : 20 Ncm
Standart Platform : 30 Ncm

| Platform | Çap | Çap | Çap |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| Narrow | 10 mm NPA10 | 12 mm NPA12 | 14 mm NPA14 |
| Standart | 10 mm SPA10 | 12 mm SPA12 | 14 mm SPA14 |

DİJİTAL TARAMA PARÇASI

TITANIUM GRADE - 5



Platform

Narrow
NDTP

Standart
SDTP

DİJİTAL ANALOG

TITANIUM GRADE - 5

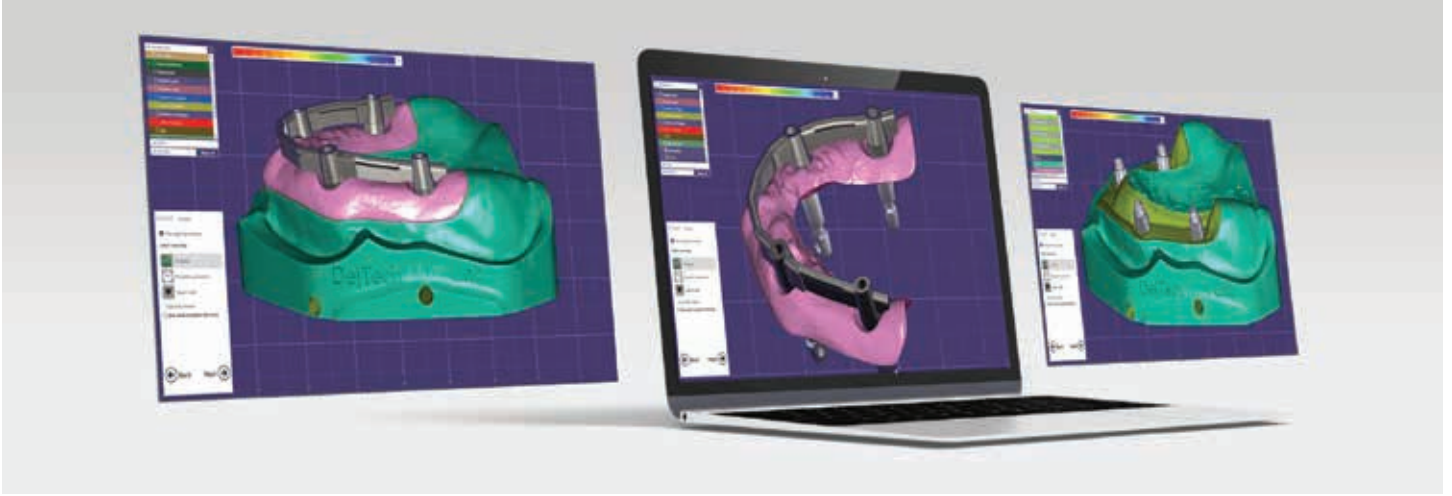


DİJİTAL
ANALOG VİDASI
Ürün Kodu: DAV

Platform

Narrow
NDA

Standart
SDA



Dijital kütüphanemize www.detechimplant.com adresimizden ulaşabilirsiniz.

DE|FIX DİJİTAL TARAMA PARÇASI

TITANIUM GRADE - 5



HEX



NON-HEX

Platform

Hex
DHT

Non-Hex
DNHT

DE|FIX SİMANTE KEP

TITANIUM GRADE - 5



HEX



NON-HEX

Platform

Hex
HSK

Non-Hex
NHSK

DE|FIX DİJİTAL ANALOG

TİTANYUM GRADE - 5



HEX



NON-HEX



DİJİTAL
ANALOG VİDASI
Ürün Kodu: DAV

Platform

Hex
DHA

Non-Hex
DNHA

PROTETİK ANAHTARLAR



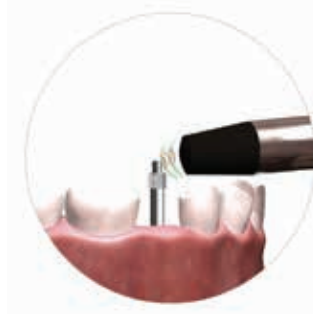
| | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Raşet Hex Uç (Kısa) | Raşet Hex Uç (Uzun) | Hex Anahtar (Kısa) | Hex Anahtar (Uzun) | Motor Hex Uç | Açılı DE FIX Taşıma Parçası | Düz DE FIX Anahtar |
| Ürün Kodu: CHS02 | Ürün Kodu: CHS03 | Ürün Kodu: CHS08-2 | Ürün Kodu: CHS08-3 | Ürün Kodu: CHS01 | Ürün Kodu: ET5412 | Ürün Kodu: ET5414 |



Torklu Raşet

Ürün Kodu: TR01

OSSTELL / SMARTPEG



| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Narrow SmartPeg Type 62 | Standart SmartPeg Type 49 |
| Ürün Kodu: NDSP01 | Ürün Kodu: DSP01 |

(SmartPeg Reference List - DE|TECH)

ETİKET SEMBOLLERİ

DE|TECH **Titanyum Dental İmplant**

Demirtaş Diş Deposu San. ve Diş Tic.Ltd.Şti.
Bağkent Organize Sanayi Bölgesi
16. Caddesi No:23 Sincan / ANKARA

8681529060076

LOT 18112819/MK002SZ

REF DSI3810

27/11/2019

27/11/2022

TD.01/2.3-Rev.02/05.03.2019

CE 2292

STERILE R

| Sembol | Açıklama | Sembol | Açıklama | Sembol | Açıklama |
|--------|------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| | Üretici Firma | | Yeniden Kullanmayınız | | Steril Değil |
| | Üretim Tarihi | | Dikkat | | Yeniden Sterilize Edilemez |
| | Avrupa Uyumu | | Talimatları Okuyunuz | | Hasarlı Paketleri Kullanmayınız |
| | Sipariş Numarası | | Steril | | Son Kullanma Tarihi |

DE|TECH
IMPLANT TECHNOLOGY

— "Bir Adım Önde" —



www.detechimplant.com

Bizi, ürünlerimizi ve etkinliklerimizi
sosyal medya hesaplarımızdan da takip edebilirsiniz.



detechimplant

DE|TECH

"Bir Adım Önde"

DEMİRTAŞ
Diş Deposu

ÜRETİCİ FİRMA

Başkent OSB 18.Sk. No:23 Sincan, ANKARA / TÜRKİYE
www.detechimplant.com info@detechimplant.com

AC DENTAL®

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ

www.ac-dental.com.tr info@ac-dental.com.tr



DİJİTAL KATALOG 1