

FDA CE
1984

Temmuz2022Rev03



IMPLANCE

Dental Implant System

Implance Dental İmplant Sistemleri	5
Ar-Ge Çalışmaları	6
Kalite Garantimiz	6
Temiz Oda Standartları	7
Üretim Parkuru	7
Kalite Kontrol Sistemleri	8
Sterilizasyon Standartları	8
Ürün Takibi	11
Ambalajlama ve Etiketleme	12
Implance Dental İmplant Sistemleri	15
Dizayn Özellikleri	16
Geliştirilmiş RBM Yüzey	17
EDS Analizi	18
CERRAHİ	
Kemik Seviyesi	23
Kemik Seviyesi Aggressor	25
Doku Seviyesi	27
Cerrahi Protokol	29
Kendinden Stoperli Frezler	30
Yardımcı Frezler	30
Taşıma Parçaları	31
İmplant Frez Tablosu	33
Cerrahi Protokol Aggressor	39
Kendinden Stoperli Frezler Aggressor	40
Yardımcı Frezler Aggressor	40
İmplant Frez Tablosu Aggressor	42
Kısa İmplant	43
Kısa İmplant Fixture Frez Tablosu	45
Kısa İmplant Cerrahi Protokol	47
Kısa İmplant Kendinden Stoperli Frezler	48
Kısa İmplant Yardımcı Frezler	49
PROTEZ	
Dayanak Bağlantı Çeşitleri	55
İyileşme Dayanakları	55
Geçici Dayanaklar	56
Tek Kron ve Köprü Restorasyonları	57
Solid Sistem Kemik Seviyesi	59
Couple Sistem Kemik Seviyesi	61
Kısa İmplant Couple Sistem Kemik Seviyesi	63
Octa Sistem Kemik Seviyesi	65
Solid Sistem Doku Seviyesi	67
Couple Sistem Doku Seviyesi	69
Octa Sistem Doku Seviyesi	71
Hareketli Restorasyonları	73
O-Ring Sistem	75
Locator Sistem	77
Bar Sistem	79
Hibrit Restorasyonları	81
Multi-Unit Sistem Kemik Seviyesi	83
DİJİTAL DİŞ HEKİMLİĞİ	85
Kemik Seviyesi	87
Doku Seviyesi	88
Ti-Base Dayanak	89
Multi-Unit Dayanak	90
Premill Kişiyeye Özel Dayanak	91
Dayanak Planlama Kiti	92
İndeks	95

*Implance, uzun ve zorlu olan bu maratonda,
birçok başarıya imza atmış*

Türkiye'nin lider markasıdır.

Başarı
3

Implance Dental İmplant Sistemleri



Implance Dental İmplant Sistemi, üstün kalitede üretim yapan, Türkiye'nin en büyük dental implant üreticisidir. Alanında uzman kadrosuyla, sektörün ihtiyaçlarına yönelik yeni ürünler geliştiren **Implance**, Türkiye ve dünyada dental implant sektörünün büyümesinde çok önemli rol oynamıştır.

Implance, teknolojik üretim ve kalifiye eleman yatırımları ile **"kaliteyi, yakınızdaki ve uygun fiyata bulma"** imkanı sağlar. Yaygın distribütör ağına sahip **Implance** ürünlerine, Türkiye'nin ve dünyanın her yerinden kısa sürede ve çok daha uygun bir fiyata ulaşabilirsiniz.

Kurulduğu andan itibaren birçok başarılı çalışmaya imza atan **Implance**, dünya genelinde kabul gören **FDA*** onaylı Türkiye'nin ilk dental implant markasıdır. **FDA** onaylı **Implance**, üstün ürün kalitesi ve sunduğu özel hizmet ağı ile A.B.D pazarına da girerek, dünyanın en çok tercih edilen markaları arasında yerini almıştır.

* Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi



Implance AR-GE çalışmaları

Implance, sektörün büyümesi ve müşterilerinin ihtiyaçlarına yönelik yenilikçi çözümler üretebilmek adına Ar-Ge çalışmalarına büyük önem vermektedir. Ar-Ge çalışmalarında, uluslararası enstitüler ve akademik kuruluşlarla ortak olarak, en güncel araştırma tekniklerinin ve uzmanlıklarının geniş kapsamlı olarak uygulandığı bilimsel içerikli projeler geliştirilip yürütülmektedir.

AGS Medikal sürekli olarak İsviçre, İtalya, Güney Kore gibi gelişmiş ülkelerle üretim teknolojileri konusunda işbirliği yapmaktadır.



Kalite garantimiz



Ürün Kalitesi; **Implance Dental İmplant Sistemleri**, birbiriyle uyumlu, ergonomik, kullanıcı dostu, kolay anlaşılır ve modüler özelliklere sahiptir. %100 kalite garantili tüm **Implance** ürünleri, üretim planlama aşamasından teslimata kadar olan her aşamada, uzman ekipler tarafından denetlenmektedir.

Ürün Garantisi; **Implance İmplant Sistemleri**, kusursuzluk ilkesiyle modern şartlarda üretim yapmaktadır. **Implance** markalı tüm ürünler, doğru endikasyon şartı ile kırılma ve vida gevşemesine karşı ömür boyu garantilidir.

Servis Ağı ve Teslimat; Genel merkezi İstanbul'da bulunan **Implance Dental İmplant** ürünleri, Türkiye ve dünyanın her noktasına bayiler kanalıyla ulaşmaktadır. Satış sonrası ihtiyaç duyulan her noktada, deneyimli ve uzman satış ekibi hizmet vermeye devam etmektedir.



Temiz Oda Standartları



Tüm Implace ürünleri, ISO 14644-1 hava temizliğinin sınıflandırılması standartlarına göre ISO Class 7* steril ortam özelliklerindeki Temiz Oda'da paketlenmektedir.

ISO 14644-2 standardına göre düzenli olarak validasyona tabi tutulmaktadır. Validasyon; kullanılan yöntemin sürekli olarak doğru ve kesin bir şekilde bekleneni gerçekleştirdiğinin kanıtlanması için yapılan işlemleri kapsar. Böylece; valide edilmiş yöntemle çalışıldığında, yapılan işlemin kesin, doğru, spesifik, tutarlı, geçerli ve güvenilir olduğu garanti edilmiş olur.

ISO 14698-2 Temiz Odalar ve İlgili Alanlar – Biyokontaminasyon Kontrolü Standartına göre belirlenen zamanlarda temiz odada yüzey, hava ve el biyokontaminasyonu takip edilmektedir.

Üretim Parkuru

Tüm Implace Dental İmplant Sistem ürünlerinin üretimi, mikron hassasiyetine sahip İsviçre yapımı CNC makinelerinde yapılmaktadır.



Kalite Kontrol Sistemleri

Implace markalı tüm ürünlerin, üretim sonrası istenilen kalite ve standartlarda olup olmadığının kontrolü, Kalite Kontrol Departmanı tarafından büyük bir itina ile yapılmaktadır.

Ürünler, dünyanın en üstün teknolojisine sahip optik Mitutoyo marka cihazlarla milimetrenin onbinde biri (1/10.000) yüksek hassasiyetle çaprazlama yöntemiyle farklı kalite kontrol sorumluları tarafından incelenmekte ve tolerans dışı ürünler elenmektedir.



Sterilizasyon Standartları

Implace Dental İmplant Sistem ürünlerinin sterilizasyon doğrulaması, TS EN ISO 11137-2 standartına uygun olarak yapılmaktadır. Bu doğrulama testi sonucunda elde edilen gama ışını konsantrasyonuna göre, EN ISO 11137-1 Sağlık Malzemeleri Sterilizasyonu - Radyasyon standartına uygun olarak gama ışını ile sterilizasyon gerçekleştirilir.



Uluslararası başarı

FDA CE ISO13485
certified

*Dünya çapında kabul gören
sertifikalara sahip Impliance,
adını dünya devleri arasına
yazdıran **ilk Türk markasıdır.***

Implance Dental Sistem ürünlerinde öncelik; üstün kalitede, güvenli ürün hizmetidir. Kalite yönetim sistem prosedürleri izlenerek, Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa gibi diğer tüm uluslararası yönetmeliklere uygun üretim yapılmaktadır.

Sertifikalarımız;

FDA

ISO 13485:2016

Medical Device Directive 93/42/EEC Appendix II.3

ÜRÜN TAKİBİ

Implance İmplant Sistemindeki her bir ürün, üretim, stok yönetimi, satış sonrası gibi tüm safhalarda takip edilebilmektedir.

Üretilen her bir ürün paketinin üzerinde ERP yazılım sisteminden çıkan lot numaraları ve bu lot numarasına bağlı seri numaraları ile eşleştirilmiş olan barkodlu etiketler bulunmakta, böylece takip süreci hatasız bir şekilde yapılmaktadır.



AGS Medikal tarafından kullanılmakta olan "Ürün Takip Sistemi" ile ürünlerin üretimden teslimat yerine kadar olan tüm süreç kontrol edilmektedir.



AMBALAJLAMA VE ETİKETLEME


AMBALAJLAMA; Impliance implantlar, diş hekimlerine kullanım kolaylığı sağlayan mandal sistem ve çift-steril özelliğine sahip özel üretim ambalajlarda muhafaza edilmektedir.

Mandal şeklindeki implant tutucu, herhangi bir ara parça olmadan, implant anahtarları ile implantı direkt olarak uygulama kolaylığı sağlar.

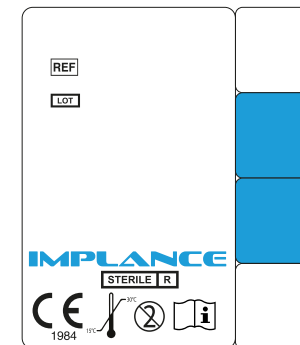
ETİKETLEME; Her ürün paketinde, ürünlerin tipi, uzunluğu, renk kodu gibi tüm bilgi ve kodlamaların yer aldığı bir etiket bulunmaktadır. Her ürün için "ürün takip sistemi" bu kodlar sayesinde kolayca yapılabilmektedir.



Ürünlerin renk kodları ve ilgili platformları;

ø3.3  ø3.7  ø4.3  ø4.8  ø5.5 

Ambalajların üstünde yer alan etiketlerde ürünle ilgili tüm bilgiler ve kodlamalar yer almaktadır. Bu kodlar sayesinde her ürünün takip süreci, sistem tarafından kolayca yapılabilmektedir.



-  Kullanma talimatlarına başvurunuz.
-  Tekrar kullanılmaz.
-  Katalog numarası.
-  Parti kodu.
-  Süresinde kullanınız.
-  Üretim tarihi.
-  Üretici.
-  Radyasyon ile steril edilmiştir.
-  Hasarlı ambalajı kullanmayınız.
-  Sıcaklık sınırlaması.



*İşini severek yapmak ve disiplinle çalışmak başarı getirir. Impliance, ilk günden itibaren **disiplinli** bir şekilde çalışarak birçok başarılı projeye imza attı.*

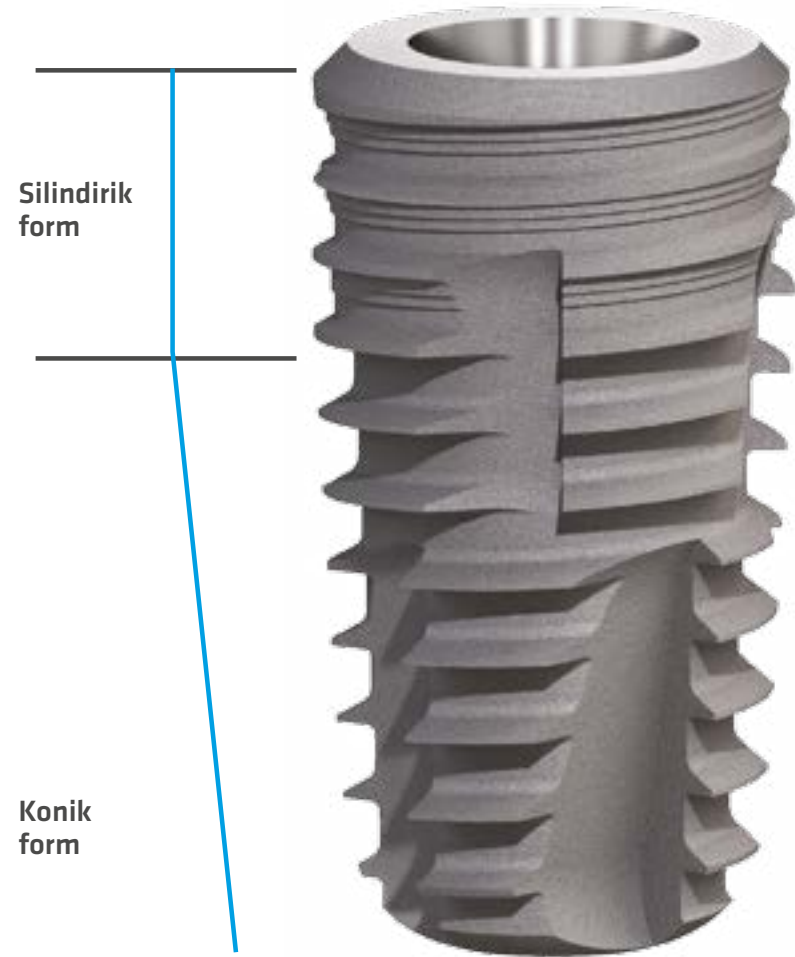
Disiplin

Implance Dental İmplant Sistemleri

Uluslararası standartlarda yüzey ve dizayn özelliklerine sahip olan Implance, kusursuz kalitesiyle kemik dostu, cerrahi setin kullanım kolaylığı ile de kullanıcı dostu bir implant sistemidir.

Implance İmplant Sistemi, her türlü endikasyona uygun, çok çeşitli çaplarda ürün gamına sahiptir.

- Kemik Seviyesi
- Doku Seviyesi
- Kısa implantlar

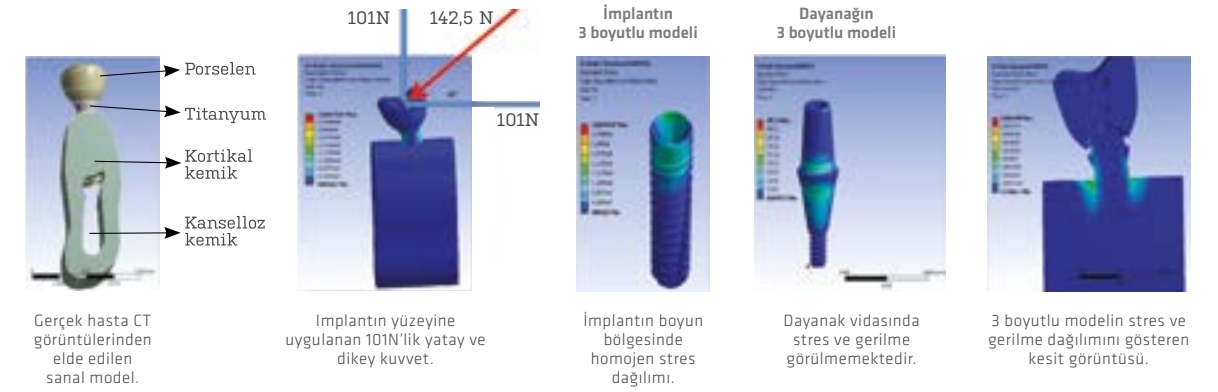


Dizayn Özellikleri

Hibrit Dizayn: Silindirik ve konik implant dizaynlarının ideal bir kombinasyonudur.

Boyun kısmı silindirik, apikali konik olan hibrit dizayn Implance, çok fazla yüzey alanı ve temas yüzeyine sahip olmasına rağmen, açılan kavitede kendi yolunu bulma konusunda oldukça başarılıdır. İdeal dizayna sahip hibrit dizayn implantlarda, boyun bölgesinde sıkışma ve bundan doğabilecek stres ve uzun dönemde kemik kaybı yaşanmaz.

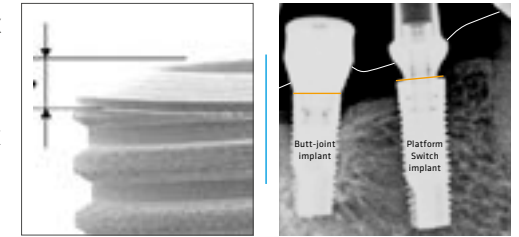
Hibrit dizayn stres analizleri



Stres analizlerini gösteren literatür

Finite element analysis of 3 dental implant designs at different straight/tapered ratios. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Volume 40, Issue 10, October 2011, Page 1138.

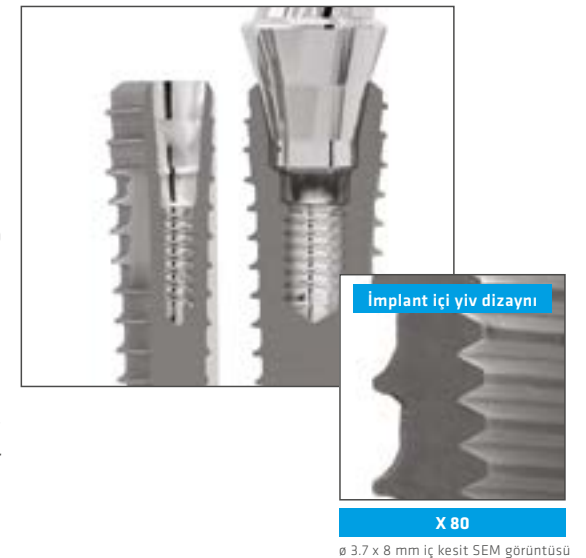
Switch Platform: İmplant ve dayanak bağlantısında oluşabilecek mikro boşlukları önleyen bir sistemdir. Switch Platform sistemine sahip olan Implance, implant ve dayanak bağlantısını kemik yüzeyinden uzağa taşıyarak kemiği korur, aynı zamanda bakteriyel anlamda da çok daha güvenli ve uzun ömürlüdür.



Yiv Dizaynı: Implance, yarı agresif yiv dizaynı sayesinde, kemiğe stres aktarmadan her tip kemikte ideal primer stabilite sağlayan kesici kenar özelliğine sahiptir.

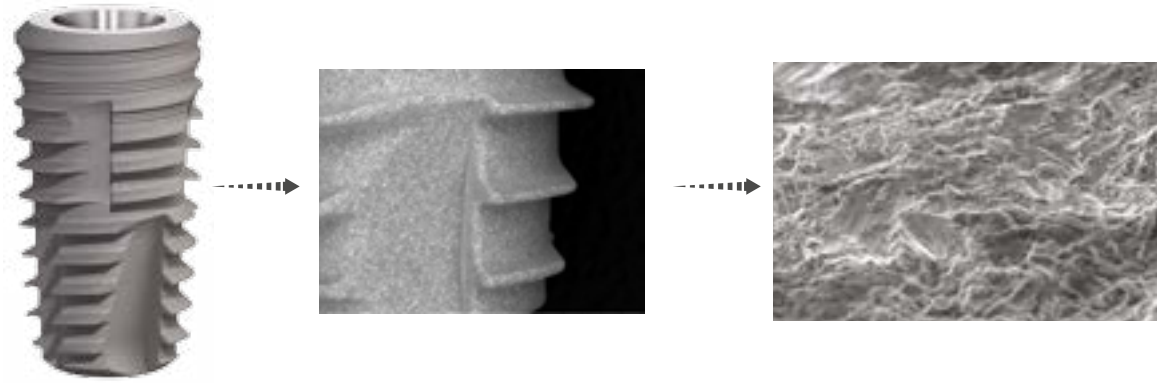
Mikro Yivsiz Yapı: Implance implantlarının boyun bölgesi, periodontolojik olarak kullanıcı ve hekime birçok avantaj sağlayan mikro yivsiz yapıdadır. Mikro yivsiz yapıda bakteri plağı tutunması daha az olacağı için, boyun rezorpsiyon olasılığı çok daha azdır.

Kusursuz İçyapı ve Konik Bağlantı: Implance İmplant Sisteminde, birebir uyumlu dayanak-implant bağlantısı sağlandığı için mikro boşluklar oluşmaz. Vida kırılması ya da gevşemesi yaşanmaz, implantlar çok daha uzun ömürlüdür.

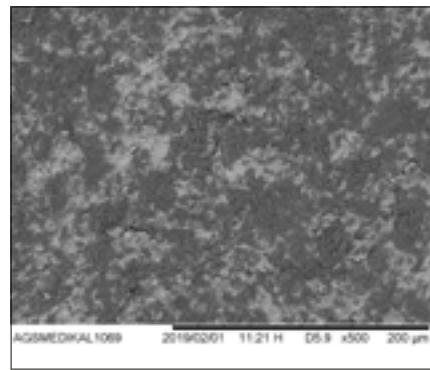


Geliştirilmiş RBM Yüzey (Resorbable Blasting Media)

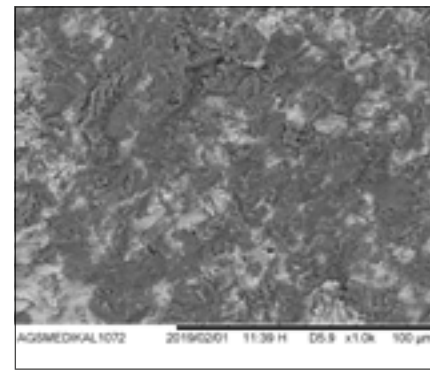
Implance, kusursuz bir şekilde pürüzlendirilmiş ve temizlenmiş, kemik morfolojisine uyumu mükemmel "Geliştirilmiş RBM" yüzeye sahiptir.



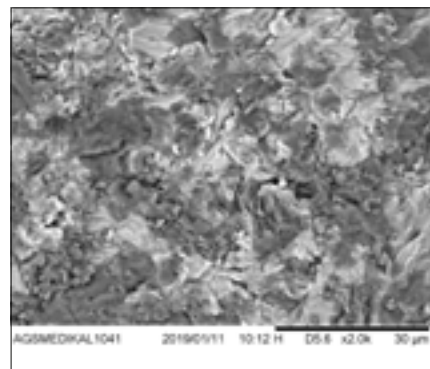
Implance RBM yüzeyi ile; daha hızlı ve daha kaliteli osseointegrasyon sağlayan ve kemik morfolojisine uyumu mükemmel değerlere ulaşılmıştır.



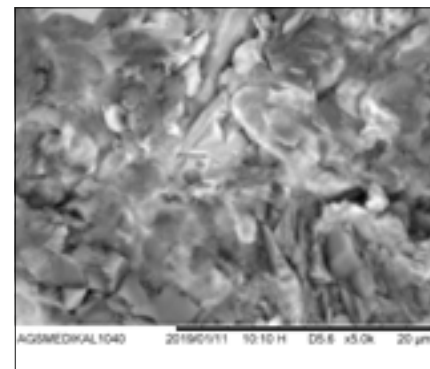
x500



x1000



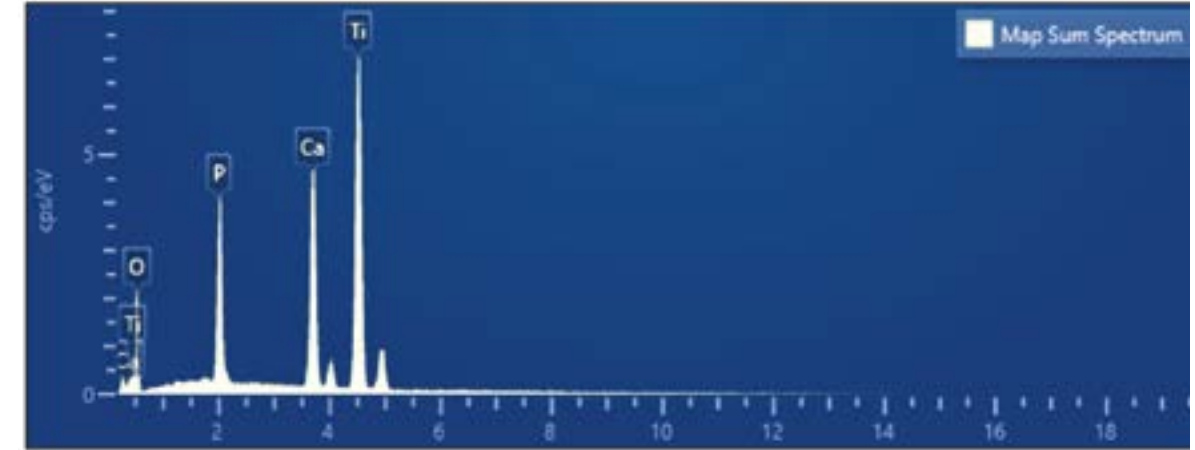
x2000



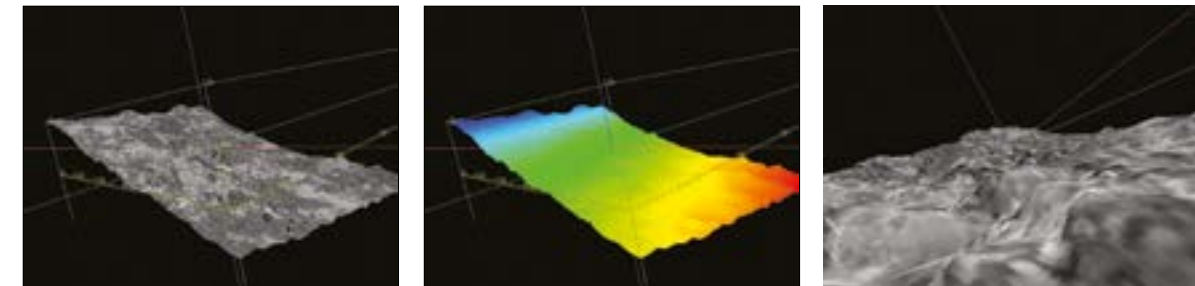
x5000

EDX Analizi;

Yapılan analiz sonucunda; yüzeyde osseointegrasyon negatif yönde etkileyecek hiçbir yabancı madde bulunmamaktadır. Ulaşılan değerler kabul edilenlerden daha iyidir.



Yüzey Pürüz Analizi:



No.	RSm(um)	Rlr(%)	Rpm(um)	Rv(um)	Rp(um)	Rq(um)	Ra(um)	Rz(um)	Rz _{0.5} (um)
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MIN.	16,56	103,18	1,71	2,56	2,74	1,50	1,35	5,58	3,14
MAX.	125,72	106,30	3,16	3,07	6,07	2,09	1,85	8,63	5,58
AVE	53,18	104,98	2,66	2,83	4,15	1,89	1,60	6,98	4,60
SD	49,39	1,35	0,67	0,21	1,49	0,28	0,23	1,33	1,05

CERRAHI

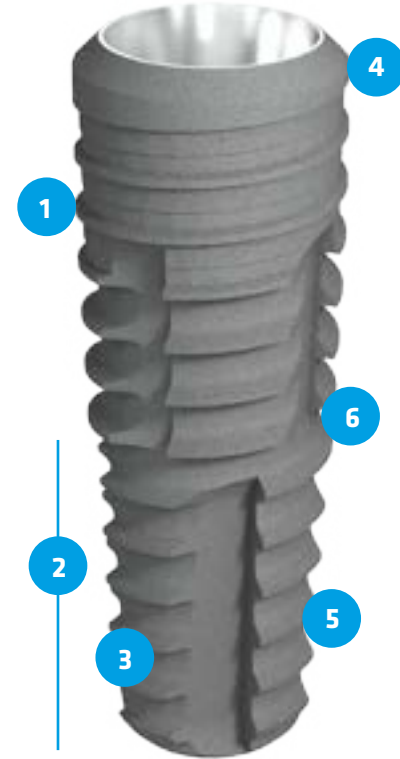




*Farklı ve cesaretli olmak yeni yollar açar.
Implance, cesur adımlar atarak sektörün
fark yaratan markası oldu.*

Yaratıcı

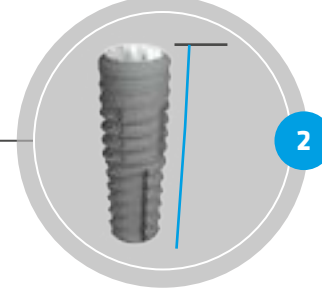
Kemik Seviyesi



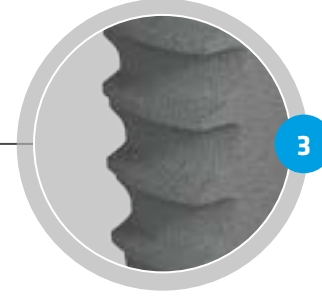
Mikro yivlerden arındırılmış daha hijyenik boyun bölgesi ile ekstra güvenlik sağlar.



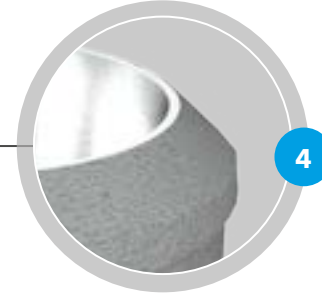
Hibrit dizayn; silindirik ve konik dizaynlarının ideal kombinasyonu.



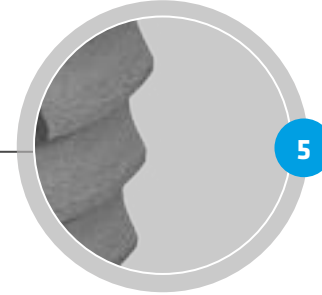
Yüzey özellikleri geliştirilmiş yeni RBM yüzey.



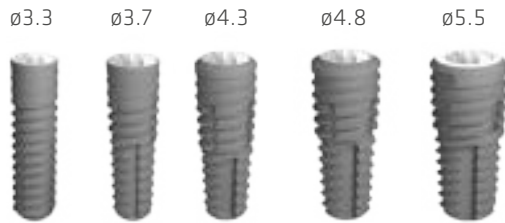
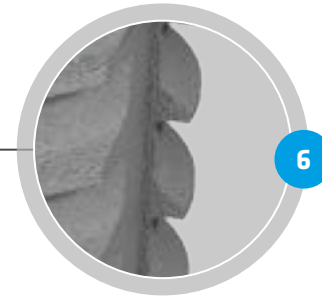
Switch platform; implant ve dayanak bağlantısını kemik yüzeyinden uzağa taşıyarak boyun bölgesindeki kemiği korur.



Kesici kenar özelliği.



Kemiğe stres aktarmayan yiv dizaynı.



Kemik Seviyesi

İmplantın boyun bölgesinin kemik seviyesinde olması nedeni ile titanyumun gri-metal rengi daha iyi gizlenebilmekte, böylece estetik açıdan bir sorun teşkil etmemektedir.

Molar bölgede kemik kalınlığının az olduğu durumlarda, ince çaplı bir implant seçmek zorunludur. Üst yapı çalışırken geniş çaplı bir iyileşme dayanağı ve dayanak kullanılarak, molar bir diş için diş etinden protetik olarak daha doğru bir çıkış profili hazırlanabilir.



ø3.3

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	BMFSR3308
10.0	BMFSR3310
12.0	BMFSR3312
14.0	BMFSR3314

ø2.65



ø3.7

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	BFHR3708
10.0	BFHR3710
12.0	BFHR3712
14.0	BFHR3714

ø3.15



ø4.3

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	BFHR4308
10.0	BFHR4310
12.0	BFHR4312
14.0	BFHR4314

ø3.55



ø4.8

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	BFHR4808
10.0	BFHR4810
12.0	BFHR4812
14.0	BFHR4814

ø4.0



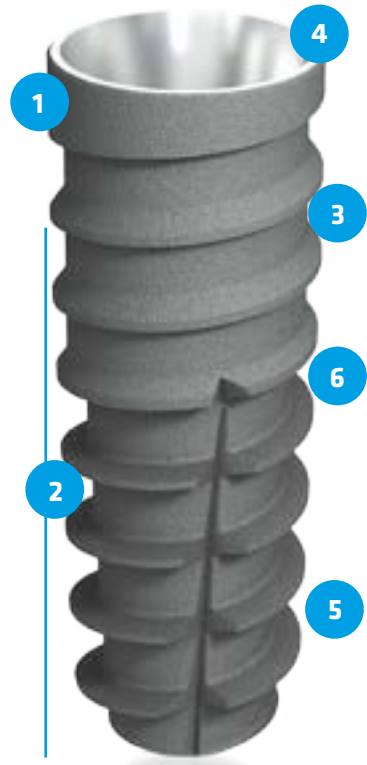
ø5.5

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	BWFHR5508
10.0	BWFHR5510
12.0	BWFHR5512

ø4.7

AGGRESSOR

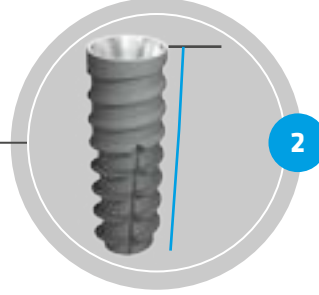
Kemik Seviyesi



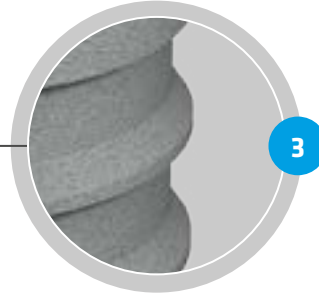
Mikro yivlerden arındırılmış daha hijyenik boyun bölgesi ile ekstra güvenlik sağlar.



Hibrit dizayn; silindirik ve konik dizaynlarının ideal kombinasyonu.



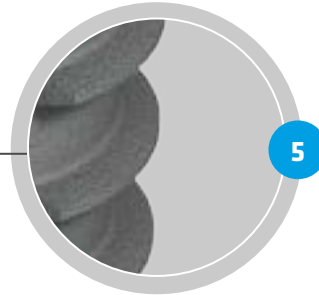
Yüzey özellikleri geliştirilmiş yeni RBM yüzey.



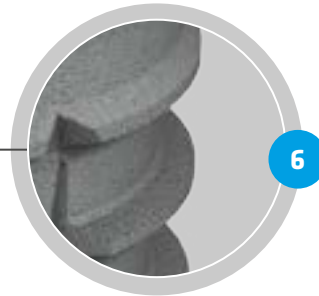
Switch platform; implant ve dayanak bağlantısını kemik yüzeyinden uzağa taşıyarak boyun bölgesindeki kemiği korur.



Kesici kenar özelliği.



Kemiğe stres aktarmayan yiv dizaynı.



ø3.7 ø4.3 ø4.8



AGGRESSOR

Aggressor İmplantta apekse doğru yiv derinliği artırılmıştır. Geliştirilmiş agresif yiv tasarımı, çene kemiğinin boyun bölgesinde stres oluşturmaz. Aggressor çene kemiğinin apeksinden destek olarak yüksek primer stabilite değerlerine ulaşılır. Aggressor implant hemen yükleme için ideal tasarıma sahiptir.

Apikaline doğru konikliği artırılmış implant, gövde tasarımı sayesinde yeni çekim soketinde ve d3- d4 kemik tipinde bile üstün primer stabilite sağlar.



ø3.7

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
10.0	BFAR3710
12.0	BFAR3712
14.0	BFAR3714



ø4.3

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
10.0	BFAR4310
12.0	BFAR4312
14.0	BFAR4314



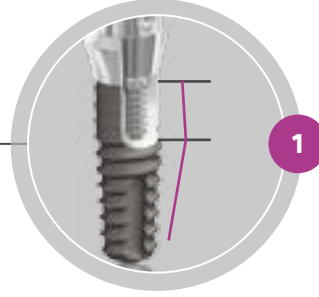
ø4.8

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
10.0	BFAR4810
12.0	BFAR4812
14.0	BFAR4814

Doku Seviyesi



Hibrit dizayn; silindirik ve konik dizaynlarının ideal kombinasyonu.



Yüzey özellikleri geliştirilmiş yeni RBM yüzey.



Bakteri plağı tutunmasına izin vermeyen, retansiyon sahası bulunmayan transgingival form ve kuvvetlendirilmiş implant - dayanak bağlantısı.



Kesici kenar özelliği.



Kemiğe stres aktarmayan yiv dizaynı.



Doku Seviyesi

Üst yapı provalarında dayanakları söküp takma esnasında, implant çevresindeki diş etinde oluşabilecek irritasyonu önemli derecede ortadan kaldırır.

Kemik seviyesi implantlara göre implant-dayanak bağlantıları daha kuvvetlidir.

Switch-platform özelliği olan kemik seviyesi implantlarda, implant-dayanak bağlantı noktasını kemikten uzağa taşıyarak sağlanan kemik irritasyonu ve erimesine mani olur. Doku seviyesi implantlarda neredeyse diş eti üst sınırına kadar hiç bağlantı olmaması sebebi ile boyun bölgesindeki kemik için çok daha iyidir.



ø3.7

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	TFHR3708
10.0	TFHR3710
12.0	TFHR3712
14.0	TFHR3714



ø4.3

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	TFHR4308
10.0	TFHR4310
12.0	TFHR4312
14.0	TFHR4314



ø4.8

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	TFHR4808
10.0	TFHR4810
12.0	TFHR4812
14.0	TFHR4814



ø5.5

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
8.0	TWFHR5508
10.0	TWFHR5510
12.0	TWFHR5512

CERRAHİ PROTOKOL

Her çapta kemik seviyesi ve doku seviyesi implant için ortak bir cerrahi set kullanımı sağlar.



Kendinden Stoperli Frezler

Kendinden stoperli frezler, kullanıcılara büyük kolaylıklar tanımakta ve hata yapma olasılığını sıfıra indirmektedir.

Implance frezleri 200-300 rpm hızda çalışabilmektedir, böylece fazladan oluşan ısının neden olduğu hücre ölmesi engellenmektedir. Düşük devirde çalışmanın hekime sağladığı diğer avantaj ise, çıkan kemik tozlarının daha sonra hastanın tedavisinde sağlıklı bir şekilde kullanılabilmesidir.



ø2.2 frez

8 mm SD2208
10 mm SD2210
12 mm SD2212
14 mm SD2214



ø3.3 frez

8 mm SD2808
10 mm SD2810
12 mm SD2812
14 mm SD2814



ø3.7 frez

8 mm TD3708
10 mm TD3710
12 mm TD3712
14 mm TD3714



ø4.3 frez

8 mm TD4308
10 mm TD4310
12 mm TD4312
14 mm TD4314



ø4.8 frez

8 mm TD4808
10 mm TD4810
12 mm TD4812
14 mm TD4814



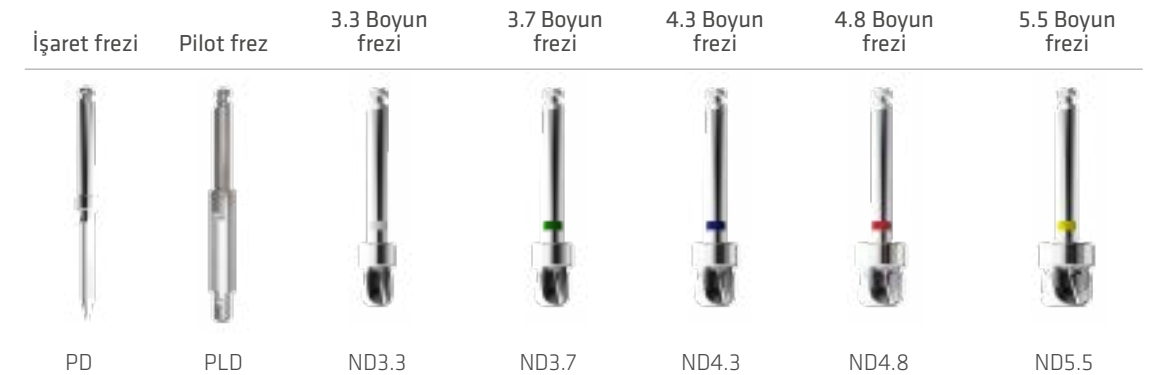
ø5.5 frez

8 mm TD5508
10 mm TD5510
12 mm TD5512

Yardımcı Frezler

Özel olarak ucu sivriltilmiş işaret frezi ile doğru noktadan frezleme işlemine başlanabilmektedir. Pilot frez, ø2.2 frezin açtığı yuvaya, ø3.3 frezin daha kolay yerleşebilmesi için açılan yuvanın giriş kısmını genişletir.

Boyun frezleri en sert kemikte bile implantın boyun bölgesindeki oluşacak stresi azalmaktadır.



Taşıma Parçaları

RAŞET UYUMLU

Raşet Uyumlu
Kemik Seviyesi



Kısa / Uzun
BFDRS / BFDRL

Raşet Uyumlu
Doku Seviyesi



Kısa / Uzun
TFDRS / TFDRL

Raşet Uyumlu
ø3.3 Mini



Kısa / Uzun
BMFDRS / BMFDRL

1.2 Hex Anahtar



Kısa / Uzun
1.2HDRS / 1.2HDRL

ANGULDURVA UYUMLU

Anguldurva Uyumlu
Kemik Seviyesi



Kısa / Uzun
BFDMS / BFDML

Anguldurva Uyumlu
Doku Seviyesi



Kısa / Uzun
TFDMS / TFDML

Anguldurva Uyumlu
ø3.3 Mini



Kısa / Uzun
BMFDMS / BMFDML

Uzatma Frezi



DE

Solid Anahtar



Paralel Pin



PP22

Derinlik Ölçer



DP43 / DP37

Raşet

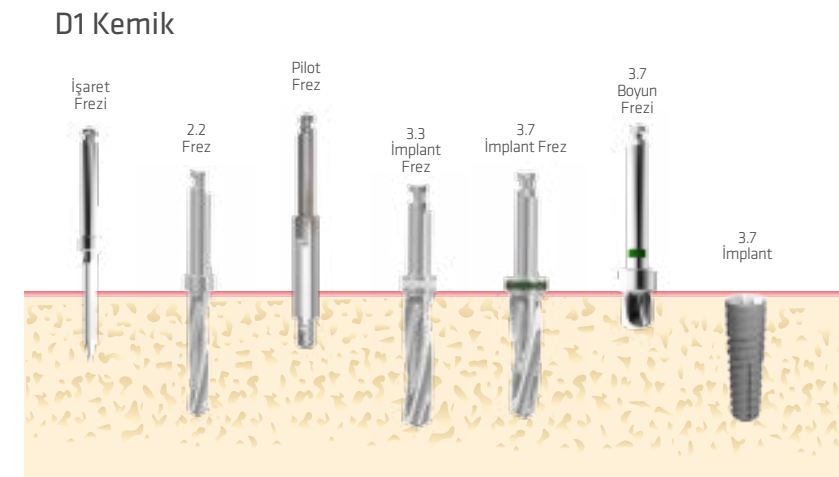
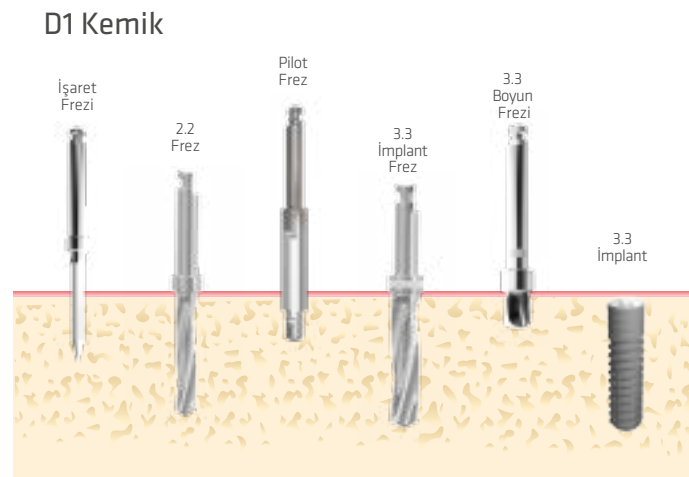
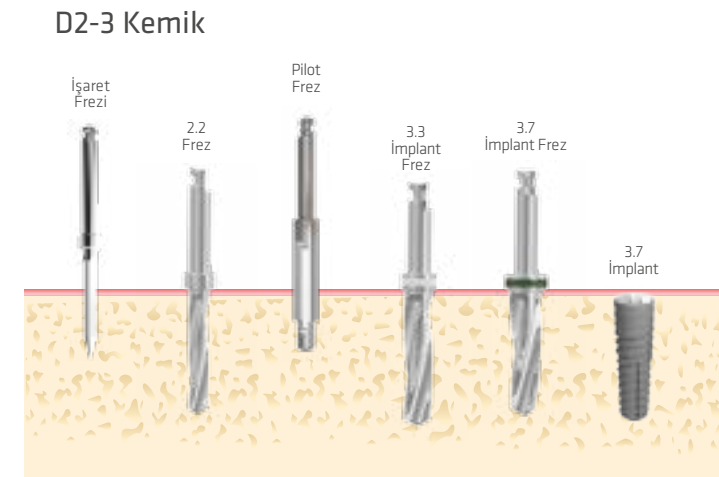
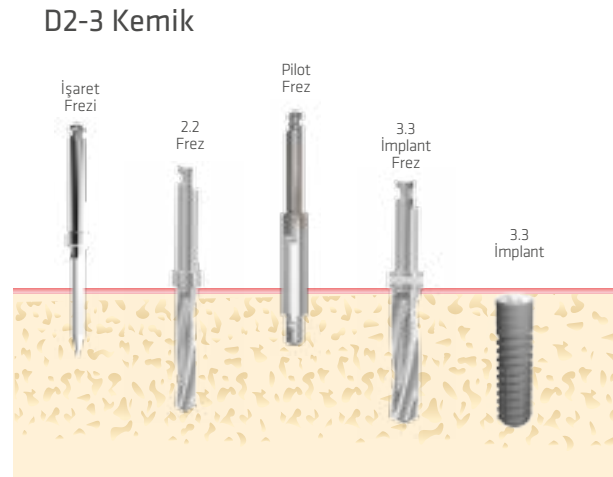
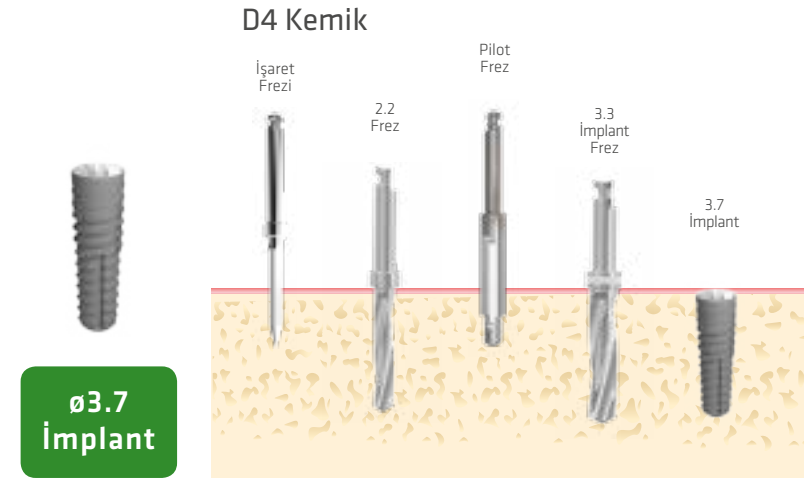
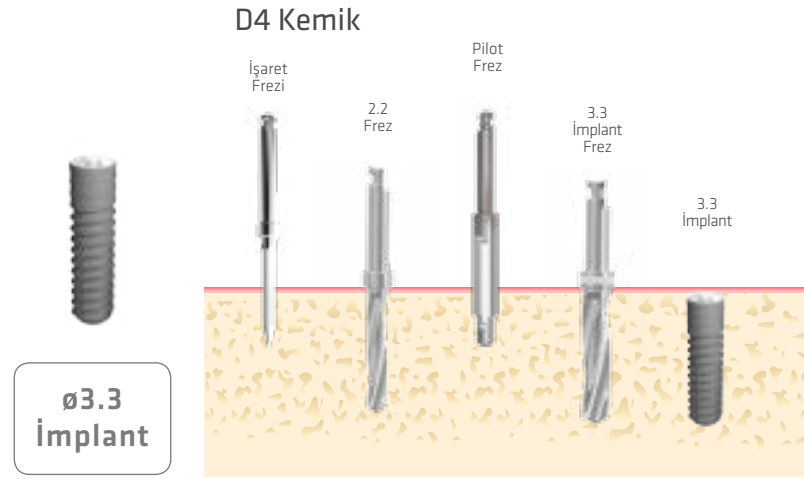


T-Ratchet

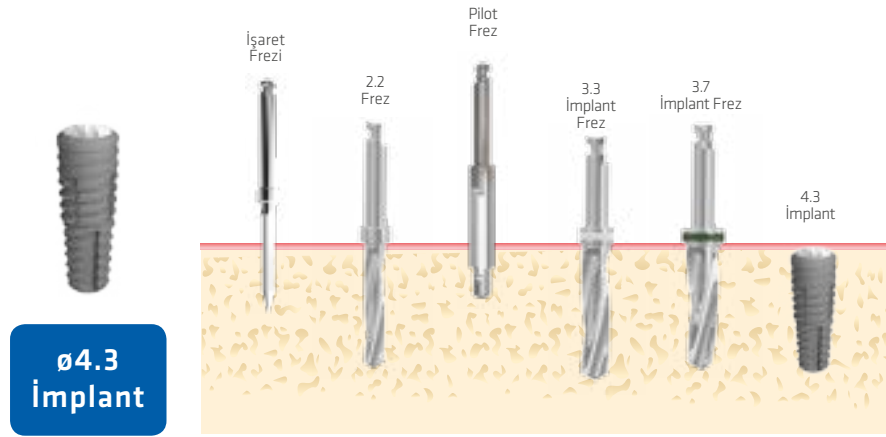


İmplant Frez Tablosu

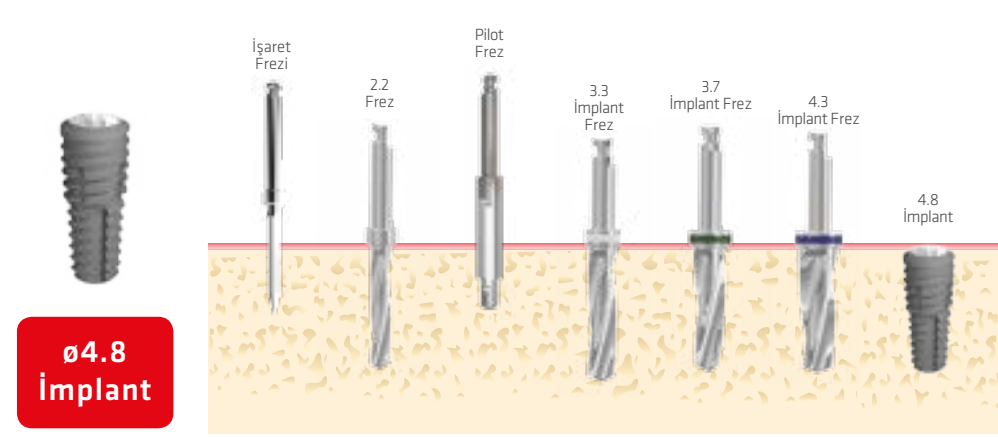
Kemik / Doku Seviyesi



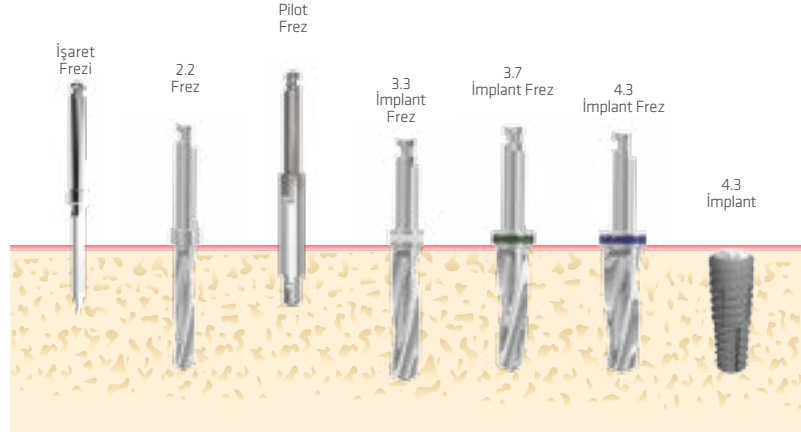
D4 Kemik



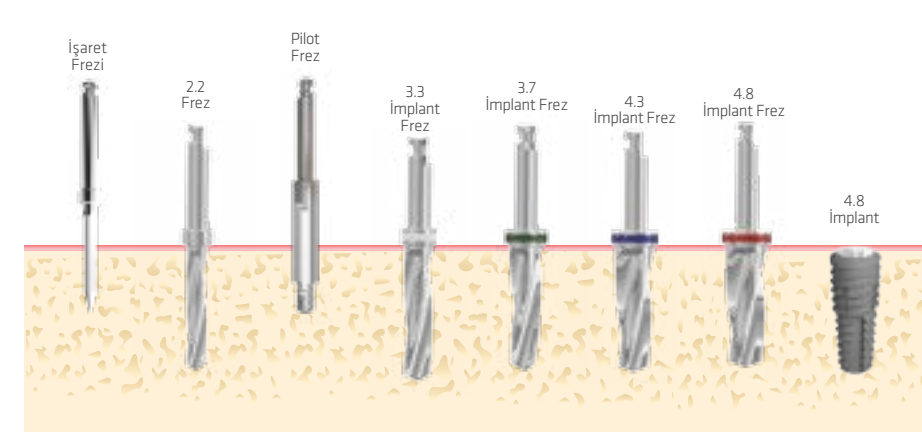
D4 Kemik



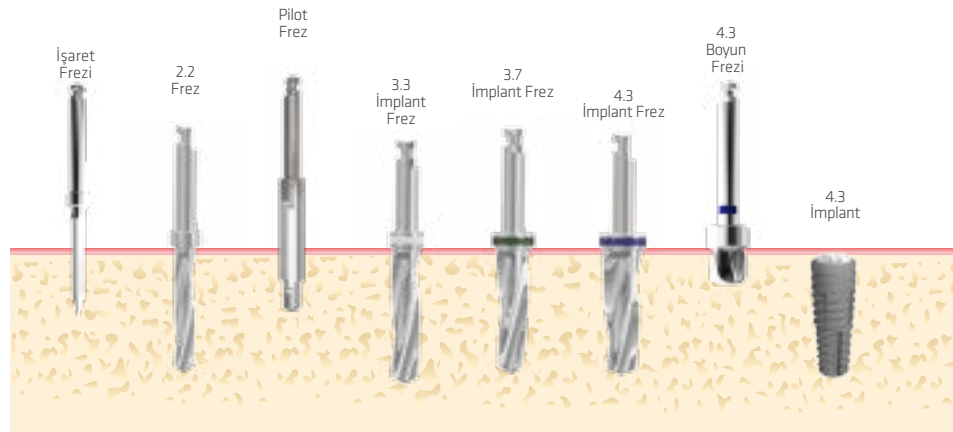
D2-3 Kemik



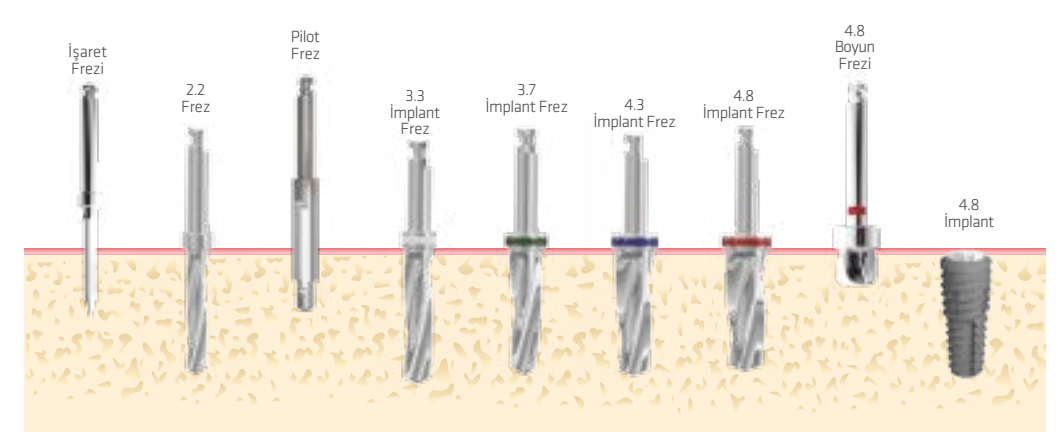
D2-3 Kemik



D1 Kemik



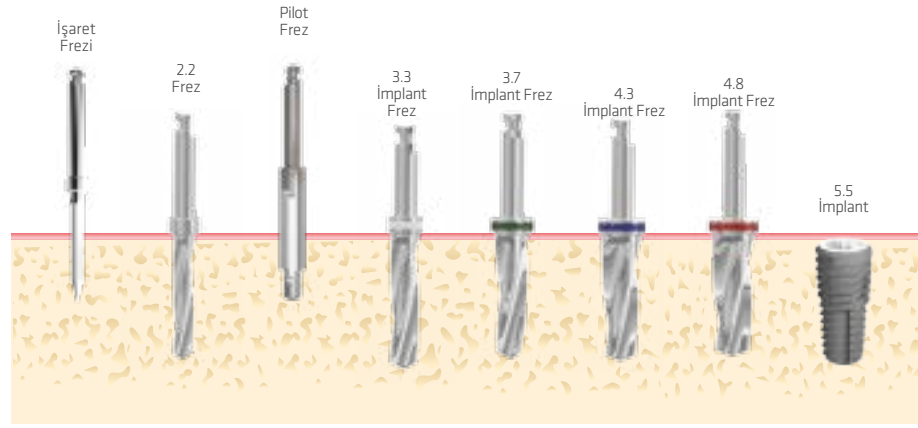
D1 Kemik



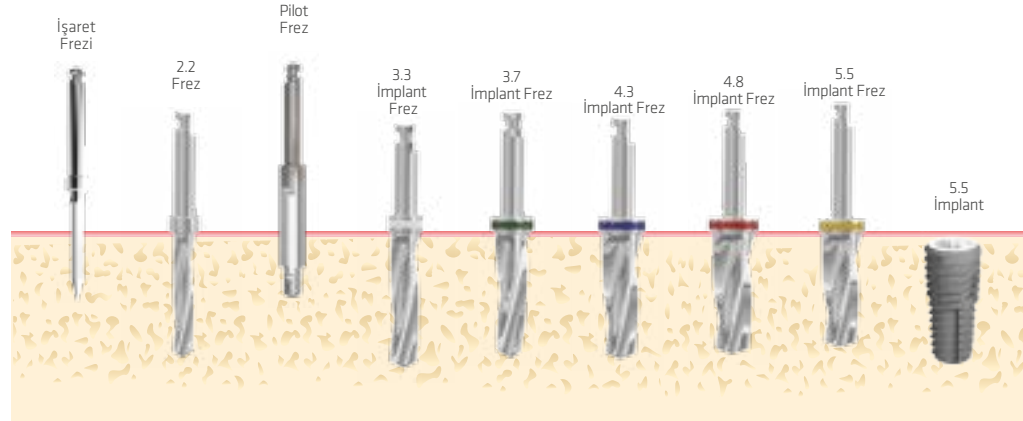
D4 Kemik



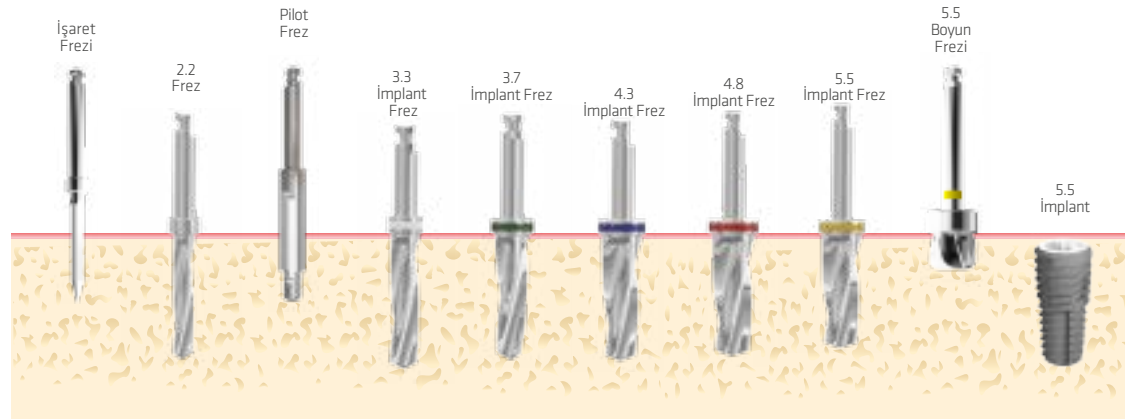
ø5.5
İmplant



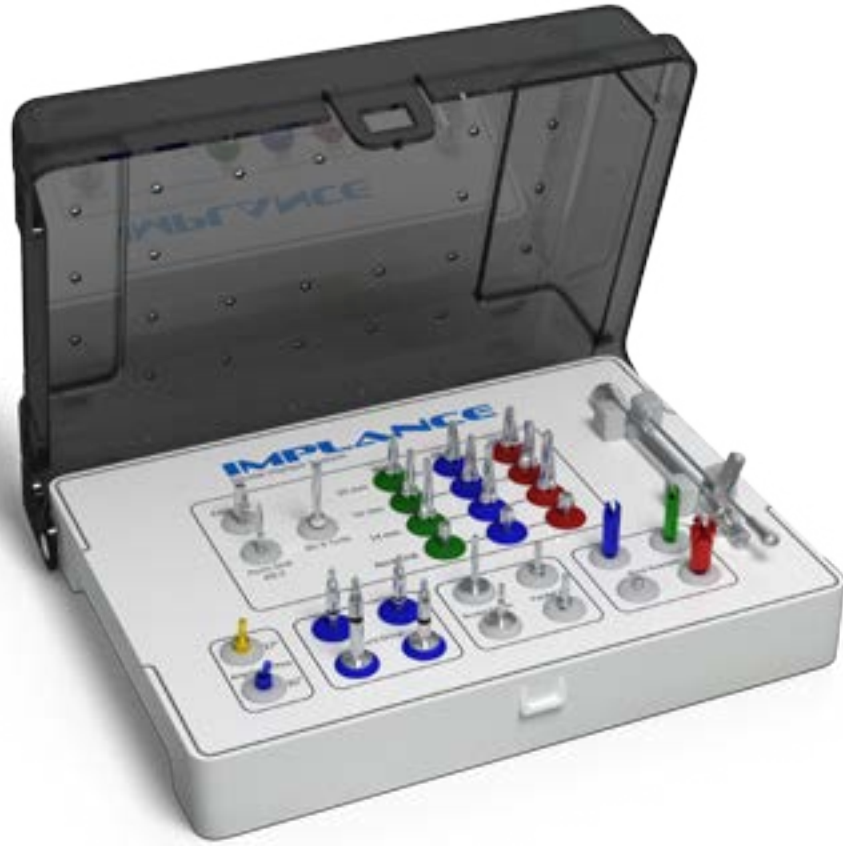
D2-3 Kemik



D1 Kemik



CERRAHİ PROTOKOL | AGGRESSOR

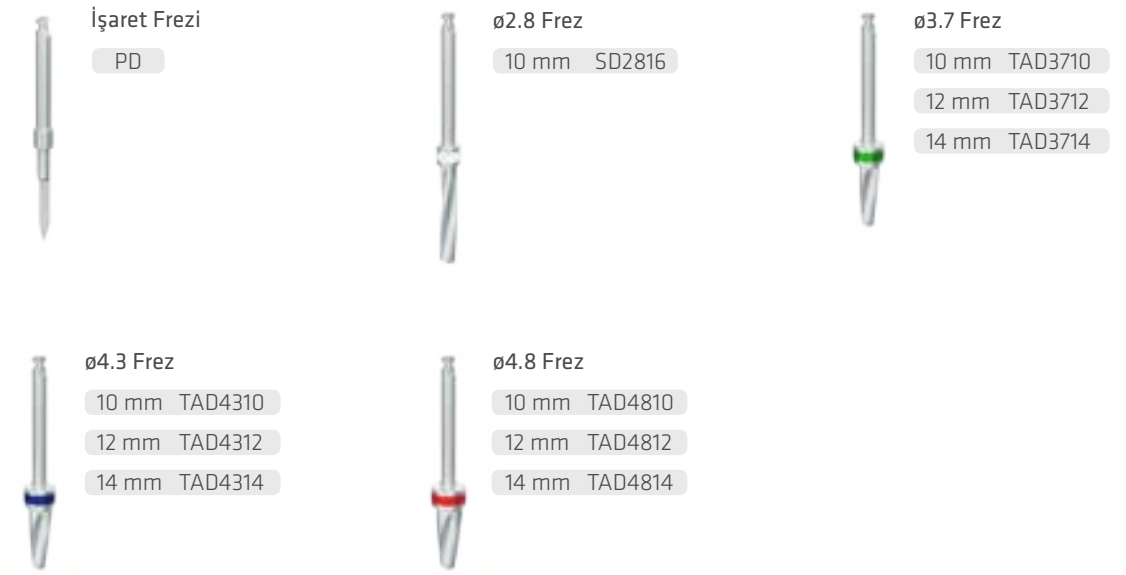


Kendinden Stoperli Frezler

Kendinden stoperli frezler, kullanıcılara büyük kolaylıklar tanımakta ve hata yapma olasılığını sıfıra indirmektedir.

Implance frezleri 200-300 rpm hızda çalışabilmektedir, böylece fazladan oluşan ısının neden olduğu hücre ölmesi engellenmektedir. Düşük devirde çalışmanın hekime sağladığı diğer avantaj ise, çıkan kemik tozlarının daha sonra hastanın tedavisinde sağlıklı bir şekilde kullanılabilmesidir.

Implance Aggressor implantın konik yapısına uygun dizayn edilmiş daha konik yapıdaki frezleri sayesinde daha yüksek primer stabilite değerlerine ulaşılabilir.



Yardımcı Frezler

Üç farklı çapta dizayn edilmiş kemik kazıyıcı ile kemiğe yerleştirilmiş implantın boyun kısmında bulunan fazla kemiği kazıyarak dayanakların daha rahat oturması için en uygun çıkış platformu oluşturulabilmektedir.



ANAHTARLAR

Raşet Anahtar
Kemik Seviyesi



Kısa
BFDRS

Raşet Anahtar
Kemik Seviyesi



Uzun
BFDRL

Anguldurva Anahtar
Kemik Seviyesi



Kısa
BFDMS

Anguldurva Anahtar
Kemik Seviyesi



Uzun
BFDML

1.2 Hex
Anahtar



Kısa
1.2HDRS

1.2 Hex
Anahtar



Uzun
1.2HDRL

Paralel Pin



PP22

Açılı Pin 17°



PP-17

Açılı Pin 35°



PP-35

Raşet



T-Ratchet

KEMİK KAZIYICI

Kazıyıcı ø4.5
Kemik Seviyesi



BARD45

Kazıyıcı ø5.5
Kemik Seviyesi



BARD55

Kazıyıcı ø6.5
Kemik Seviyesi



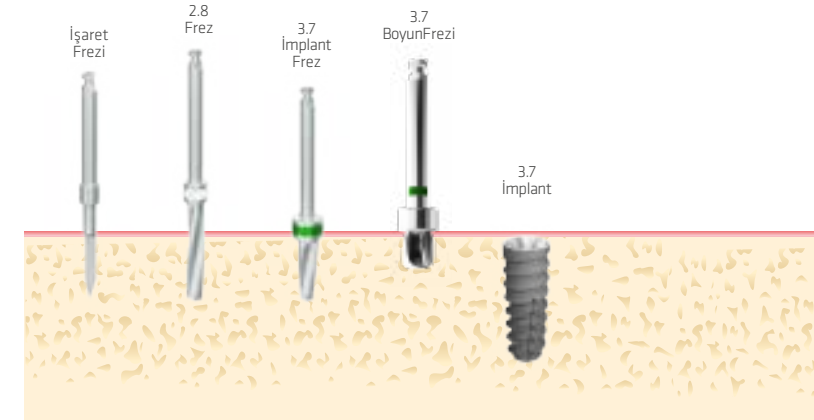
BARD65

İmplant Frez Tablosu

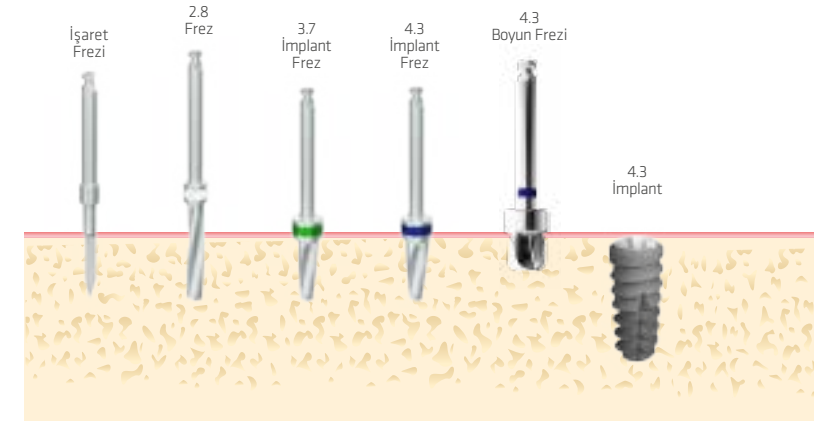
AGGRESSOR



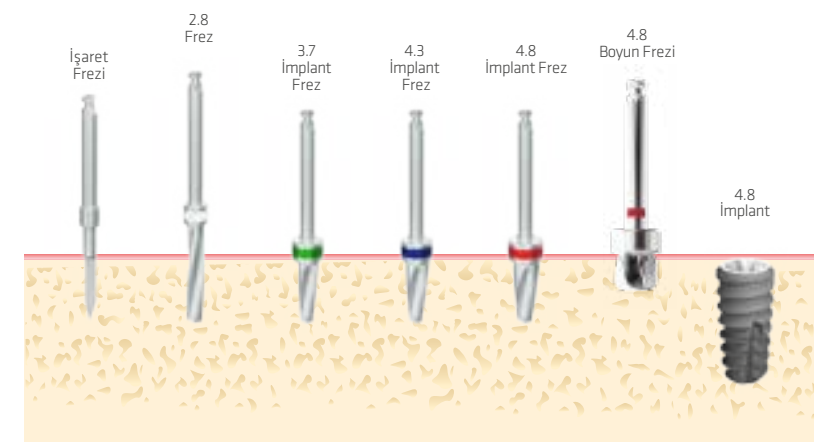
ø3.7
İmplant



ø4.3
İmplant



ø4.8
İmplant



Kısa implant

Alt ve üst çenede, kemik boyunun yetersiz olduğu durumlarda, yani gerek sinüsün gerekse mandibular sinirin müsaade etmediği durumlarda, ileri cerrahi tekniklerine başvurmadan, kısa implantlar alternatif çözüm oluşturabilir.

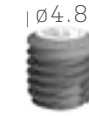


Kemik Seviyesi



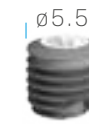
Ø4.3

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
5.0	BMFSR4305
6.0	BMFSR4306



Ø4.8

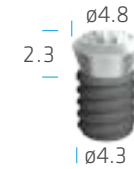
Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
5.0	BMFSR4805
6.0	BMFSR4806



Ø5.5

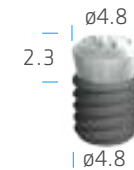
Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
5.0	BMFSR5505
6.0	BMFSR5506

Doku Seviyesi



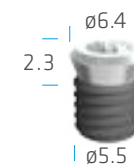
Ø4.3

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
4.0	TFSR4304
5.0	TFSR4305
6.0	TFSR4306



Ø4.8

Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
4.0	TFSR4804
5.0	TFSR4805
6.0	TFSR4806



Ø5.5

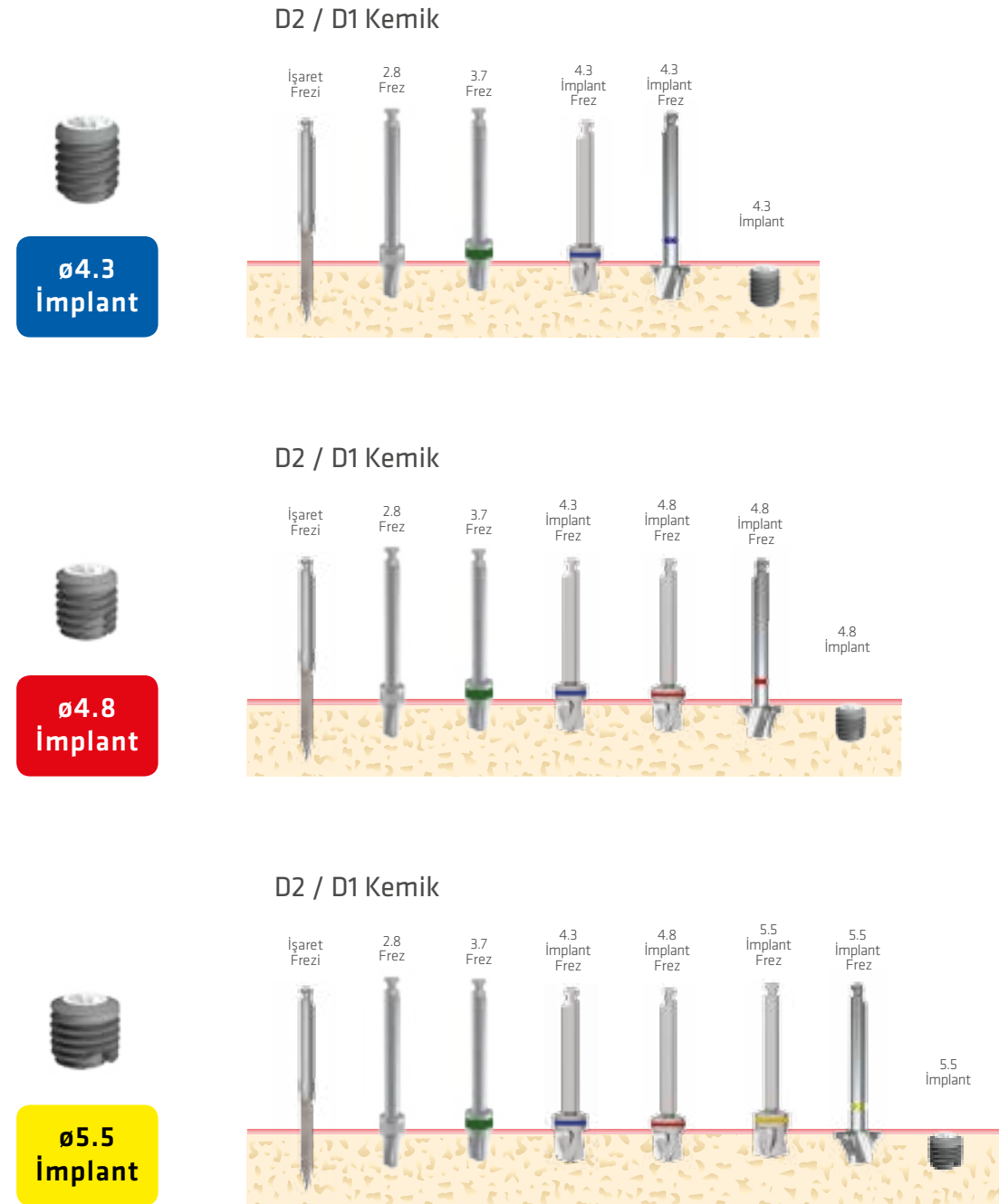
Uzunluk (mm)	Ürün Kodu
4.0	TWFSR5504
5.0	TWFSR5505
6.0	TWFSR5506

İmplant Frez Tablosu

Kısa implant

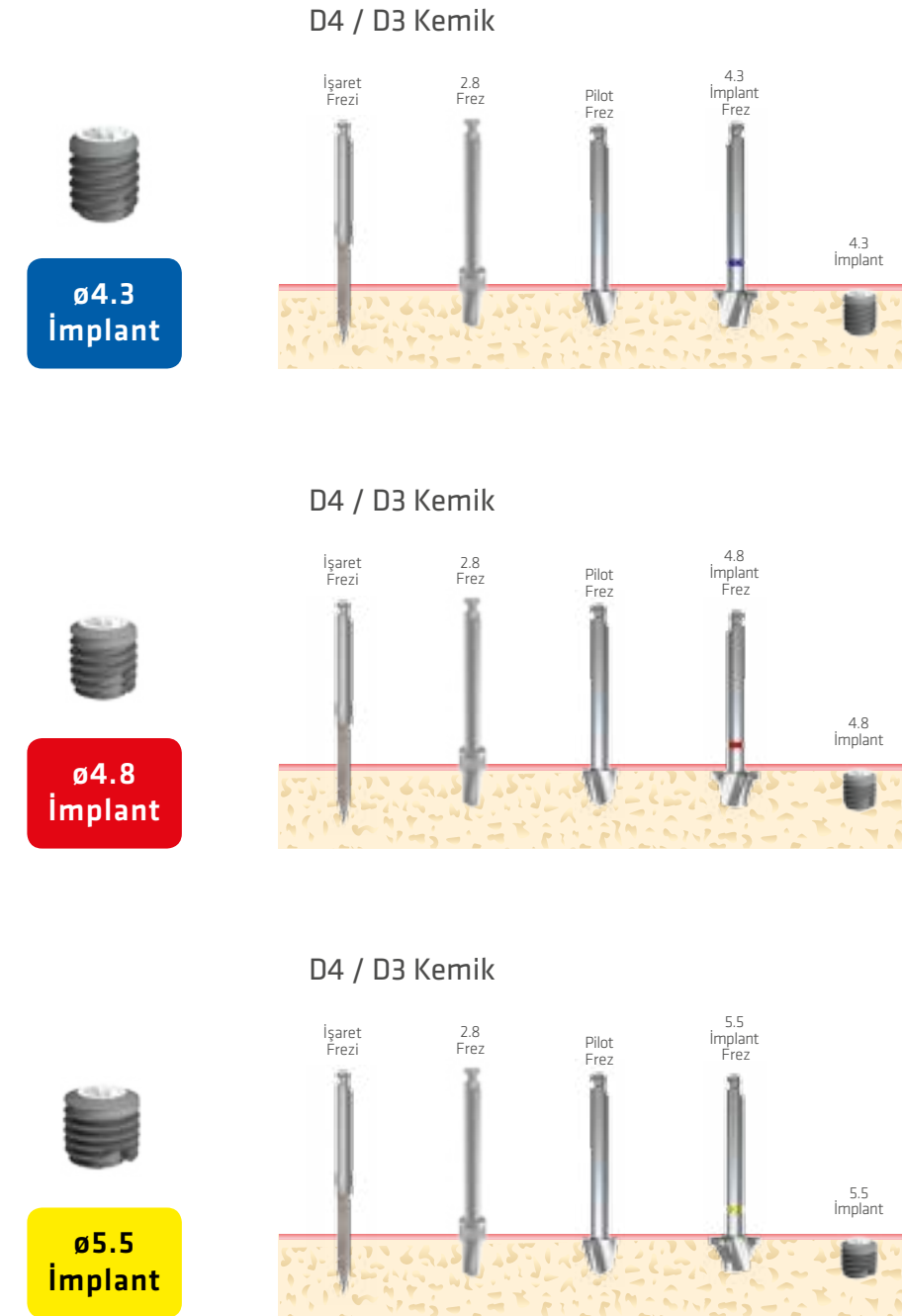
Kemik Seviyesi

D2 / D1 Kemik



Kemik Seviyesi

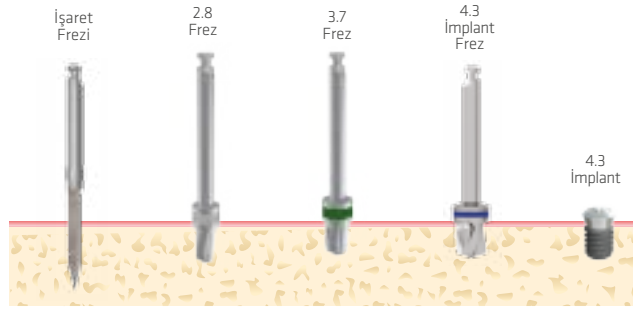
D4 / D3 Kemik



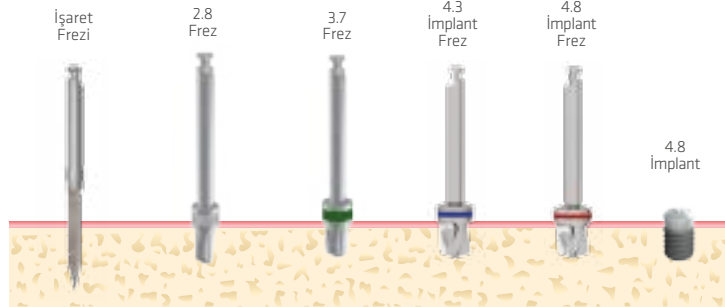
Doku Seviyesi



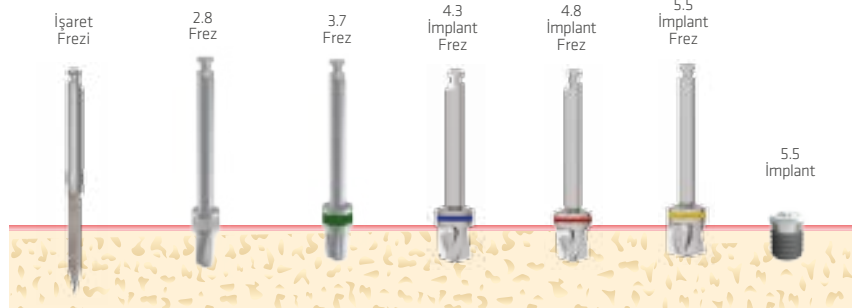
D2 / D1 Kemik



D2 / D1 Kemik



D2 / D1 Kemik

CERRAHİ
PROTOKOL

Hem kemik hem de doku seviyesinde kısa implantları uygulayabilmek için geliştirilmiş özel cerrahi settir.



Kendinden Stoperli Frezler

Kemik Seviyesi D3 / D4



Doku Seviyesi / Kemik Seviyesi D1 / D2



Yardımcı Frezler

İşaret frezi Pilot frez



PD PLDS

Raşet Uyumlu Anahtalar

Raşet Uyumlu
Anahtar
Kemik Seviyesi



Kısa / Uzun

BMFDRS/BMFDRL

Raşet Uyumlu
Anahtar
Doku Seviyesi



Kısa / Uzun

TFDRS / TFDRL

Anguldurva Uyumlu Anahtar

Anguldurva Uyumlu
Anahtar
Kemik Seviyesi



Kısa / Uzun

BMFDMS/BMFDML

Anguldurva Uyumlu
Anahtar
Doku Seviyesi



Kısa / Uzun

TFDMS / TFDML

1.2 Hex
Anahtar



1.2HDRS

1.2 Hex
Anahtar



Uzun

1.2HDRL



PROTEZ

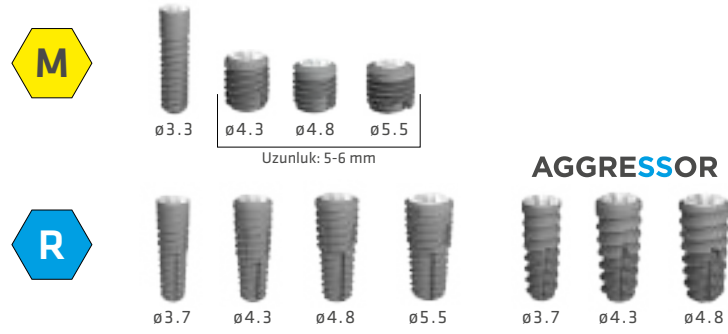


Başarı, her adımda mükemmel uyumla
çalışmayı ve **“Biz”** demeyi gerektirir.

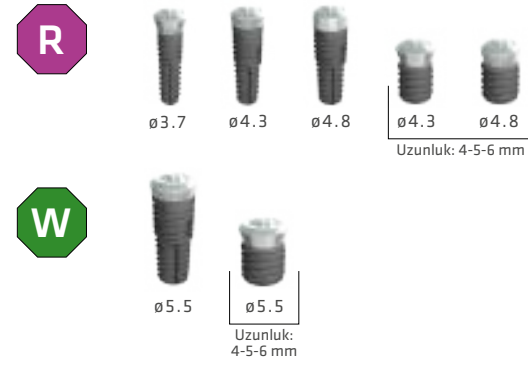
Mükemmel Uyum

DAYANAK BAĞLANTI ÇEŞİTLERİ

Kemik Seviyesi



Doku Seviyesi



İYİLEŞME DAYANAKLARI

Diş eti yüksekliği ve yapılacak kronun çapına göre kullanılacak dayanağa karşılık gelen yükseklikte ve çapta olan iyileşme başlığının kullanılması gerekmektedir. Şayet; kullanılan iyileşme başlığından daha düşük diş eti yüksekliğinde bir dayanak kullanılırsa, diş eti açıklığı dayanağın boynundan daha ince kalacağı için uygulamada sorun yaşanacaktır.

Kemik Seviyesi



İYİLEŞME DAYANAKLARI

Çap	GH				
	3.5 mm	5 mm	7 mm		
ø3.7	BMHA3735	BMHA3750	BMHA3770		
Çap	1 mm				
	2 mm				
	3 mm				
	4 mm				
5 mm					
ø4.5	BHA4510	BHA4520	BHA4530	BHA4540	BHA4550
ø5.5	BHA5510	BHA5520	BHA5530	BHA5540	BHA5550
ø6.5	BHA6510	BHA6520	BHA6530	BHA6540	BHA6550

Doku Seviyesi



İYİLEŞME DAYANAKLARI

Çap	GH	
	3.5 mm	5.5 mm
ø3.7	THA35	THA55
ø6.4	THAW35	THAW55

Kısa implant



İYİLEŞME DAYANAKLARI

Çap	GH	
	2 mm	3 mm
ø5.0	BMHA5020	BMHA5030
ø6.0	BMHA6020	BMHA6030
ø8.0	BMHA8020	BMHA8030

Octa Sistem



OCTA DAYANAK İYİLEŞME BAŞLIĞI

ÜRÜN KODU
OAHCap
OAHCapL

Multi-Unit Sistem



MULTI UNIT DAYANAK İYİLEŞME BAŞLIĞI

ÜRÜN KODU
MUAHCap

GEÇİCİ DAYANAKLAR

Cerrahi sonrasında özellikle estetik bölgede, anında geçici protezi uyumlandırabilmek için özel olarak plastikten üretilmiş kolayca şekil verebileceğiniz, geçici dayanaktır.

Kemik Seviyesi



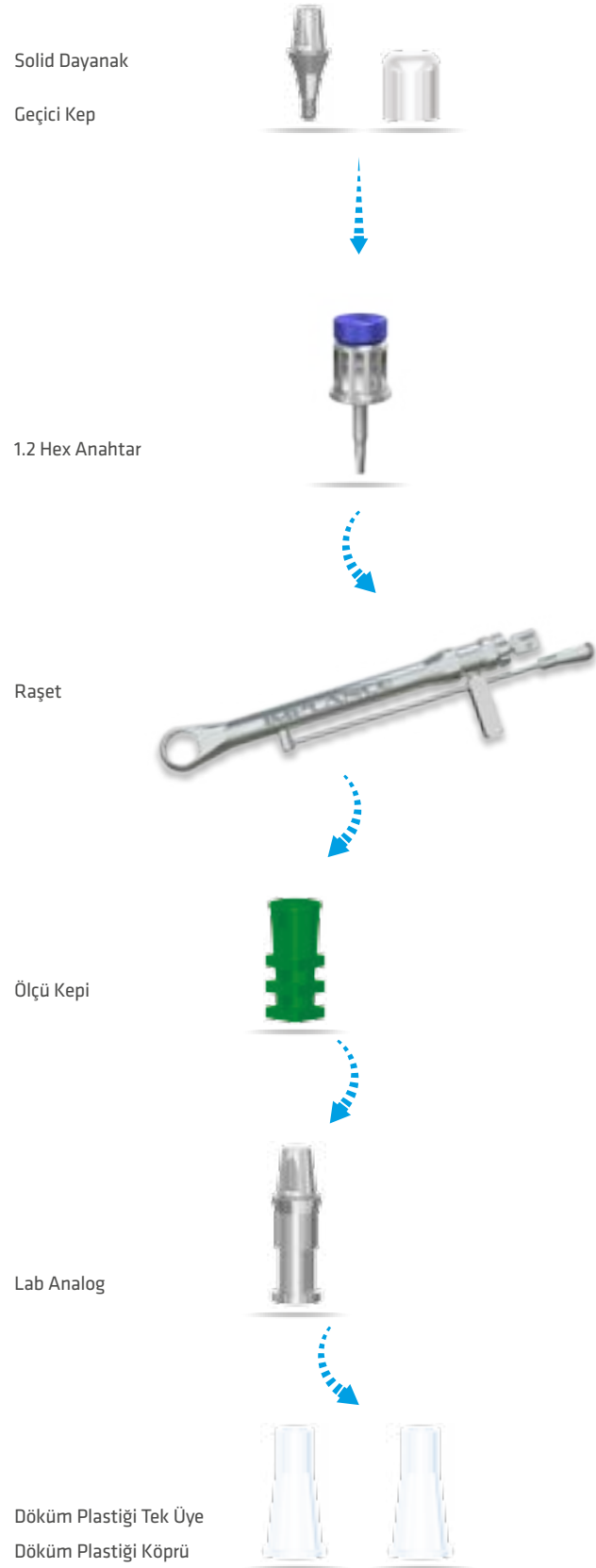
Çap	ÜRÜN KODU
ø3.7	BMTA37
ø4.5	BTA45
ø5.5	BTA55



Tek Kron
ve Köprü
Restorasyonları

SOLID SİSTEM

Kemik Seviyesi



SOLID DAYANAKLAR

Çap	GH				
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
ø3.7	BMSA3710	BMSA3720	BMSA3730	BMSA3740	BMSA3750
ø4.5	BSA4510	BSA4520	BSA4530	BSA4540	BSA4550
ø5.5	BSA5510	BSA5520	BSA5530	BSA5540	BSA5550



SOLID DÖKÜM PLASTIĞI

Çap	KÖPRÜ		TEK ÜYE	
	ø3.7	BMSAPIC37b	BMSAPIC37c	
ø4.5	BSAPIC45b	BSAPIC45c		
ø5.5	BSAPIC55b	BSAPIC55c		



SOLID LAB ANALOG

Çap	ÜRÜN KODU	
	ø3.7	BMSALA37
ø4.5	BSALA45	
ø5.5	BSALA55	



SOLID DAYANAK GEÇİCİ KEP

Çap	ÜRÜN KODU	
	ø3.7	BMSACap37
ø5.1	BSACap45	
ø5.8	BSACap55	



SOLID DAYANAK ÖLÇÜ KEPİ

Çap	ÜRÜN KODU	
	ø3.7	BMSAICap37
ø4.5	BSAICap45	
ø5.5	BSAICap55	

COUPLE SİSTEM

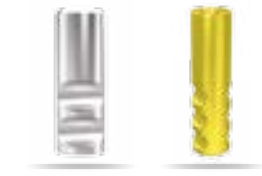
Kemik Seviyesi

Ölçü Parçası

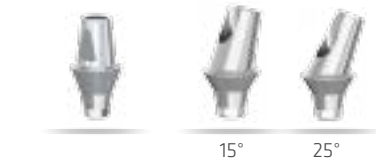
Açık
Kapalı



Lab Analog



Couple Dayanak



1.2 Hex Anahtar



Raşet



COUPLE DAYANAKLAR

Çap	GH				
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
ø3.5	BMCA37107	BMCA37207	BMCA37307	BMCA37407	BMCA37507
ø4.5	BCA45107	BCA45207	BCA45307	BCA45407	BCA45507
	BCA55107	BCA55207	BCA55307	BCA55407	BCA55507
ø6.5	BCA65107	BCA65207	BCA65307	BCA65407	BCA65507



AÇILI DAYANAK

Çap	GH								
	1 mm (15°)	2 mm (15°)	4 mm (15°)	2 mm (15°)	2 mm (25°)	3 mm (20°)	4 mm (15°)	4 mm (25°)	5 mm (20°)
ø3.5	BMAA37151	BMAA37152	BMAA37154						
ø4.5	BAA45152	BAA45252		BAA45154	BAA45254				
	BAA55152	BAA55252		BAA55154	BAA55254				
ø6.5	BAA65152	BAA65252		BAA65154	BAA65254				



AÇIK KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

Çap	UZUN		KISA	
	ø3.5	BMICP37L	BMICP37S	
ø4.5	BICP45L	BICP45S		



KAPALI KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

Çap	UZUN		KISA	
	ø3.5	BMICT37L	BMICT37S	
ø4.5	BIP45			



İMLANT LAB ANALOG

ø3.5	BMFLA
ø4.5	BFLA



DAYANAK VİDASI

ø3.5	BMSAS
ø4.5	BAS

KISA İMPLANT COUPLE SİSTEM

Kemik Seviyesi

Ölçü Parçası

Açık
Kapalı



Lab Analog



Kısa İmplant Couple Dayanak



1.2 Hex Anahtar



Raşet



KISA İMPLANT COUPLE DAYANAKLAR

Çap	GH	
	2 mm	3 mm
ø5.0	BMCA5020	BMCA5030
ø6.0	BMCA6020	BMCA6030
ø8.0	BMCA8020	BMCA8030



KISA İMPLANT AÇIK KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

Çap	
ø5.0	BMSICP50
ø6.0	BMSICP60



KISA İMPLANT KAPALI KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

Çap	
ø5.0	BMSICT50
ø6.0	BMSICT60



İMPLANT LAB ANALOG

	BMFLA
--	-------



DAYANAK VİDASI

	BMSAS
--	-------

OCTA SİSTEM

Kemik Seviyesi

Octa Dayanak



Octa Anahtar



Raşet



Ölçü Parçası

Açık
Kapalı

İyileşme Kepi



Lab Analog



Döküm Plastığı



1.2 Hex Anahtar



Raşet



OCTA DAYANAKLAR

GH

1 mm

2 mm

3 mm

4 mm

5 mm



BMOA10

BMOA20

BMOA30

BMOA40

BMOA50



BOA10

BOA20

BOA30

BOA40

BOA50



OCTA DAYANAK DÖKÜM PLASTIĞI

OCTA

NON-OCTA

OAPICy

OAPICyN



OCTA DAYANAK TİTANYUM SİLİNDİR

OCTA

NON-OCTA

OATICy

OATICyN

OCTA SİSTEM AÇIK KAŞIK
ÖLÇÜ PARÇASI

OCTA

NON-OCTA

ICOAP

ICOAPN



OCTA DAYANAK OKLUZAL VİDA

ÜRÜN KODU

OAS

OCTA SİSTEM KAPALI KAŞIK
ÖLÇÜ PARÇASI

OCTA

NON-OCTA

ICOAT

ICOATN

OCTA DAYANAK
İYİLEŞME KEPİ

ÜRÜN KODU

OAHCap

OAHCapL

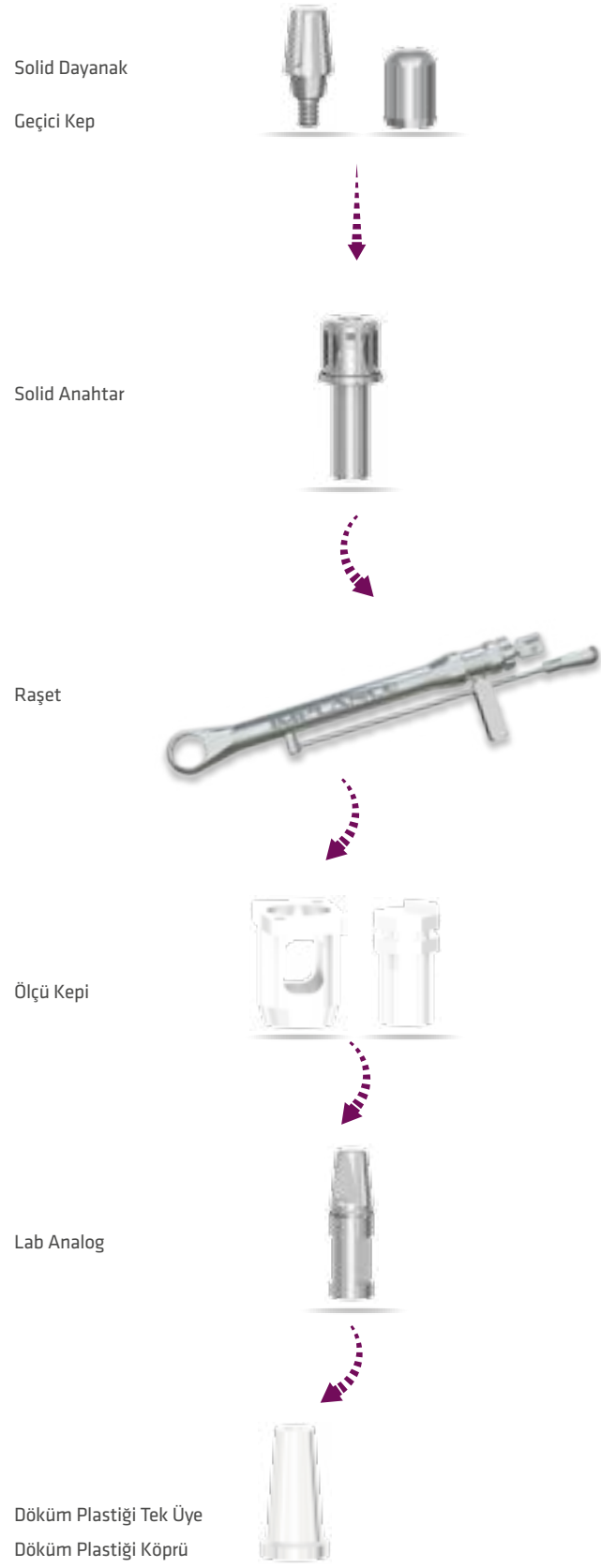
OCTA DAYANAK
LAB ANALOG

ÜRÜN KODU

OALA

SOLID SİSTEM

Doku Seviyesi



SOLID DAYANAKLAR

	GH		
Çap	4 mm	5.5 mm	7 mm
R ø3.5	TSA40	TSA55	TSA70
W ø4.3	TSAL40	TSAL55	TSAL70



SOLID DÖKÜM PLASTIĞI

Çap	KÖPRÜ	TEK ÜYE
ø5.3	TSAPICb	TSAPICc



SOLID LAB ANALOG

	GH		
Çap	4 mm	5.5 mm	7 mm
R ø4.8	TSALA40	TSALA55	TSALA70
W ø6.0	TSALLA40	TSALLA55	TSALLA70



SOLID DAYANAK GEÇİCİ KEP

	GH		
Çap	4 mm	5.5 mm	7 mm
ø5.5	TSACap40	TSACap55	TSACap70



SOLID DAYANAK ÖLÇÜ KEPİ

ÜRÜN KODU

TSACap



SOLID DAYANAK POZİSYON SİLİNDİRİ

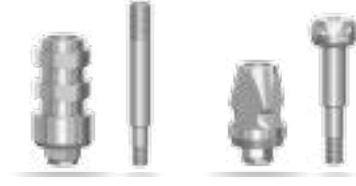
ÜRÜN KODU

TSAPoCy

COUPLE SİSTEM

Doku Seviyesi

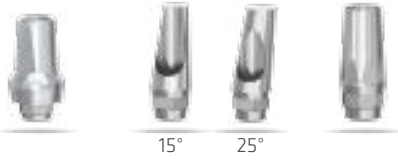
Ölçü Parçası
Açık
Kapalı



Lab Analog



Dayanak
Couple
Açılı
Synocta



15° 25°

1.2 Hex Anahtar



Raşet



COUPLE DAYANAKLAR

	GH			
Çap	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø5.2	TCA10	TCA20	TCA30	TCA40
Ø6.4	TCAW10	TCAW20	TCAW30	TCAW40



AÇILI DAYANAK

	15°	25°
Ø3.7	TAA15	TAA25



DOKU SEVİYESİ DAYANAK VİDASI

ÜRÜN KODU
TAS



SYNOCTA DAYANAK

	GH
Çap	6 mm
Ø3.5	TSOA



AÇIK KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

Çap	ÜRÜN KODU
Ø5.5	TICP
Ø6.4	TICPW



KAPALI KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

Çap	ÜRÜN KODU
Ø5.5	TICT



İMLANT LAB ANALOG

Çap	ÜRÜN KODU
Ø4.8	TFLA
Ø6.0	TFLLA

OCTA SİSTEM

Doku Seviyesi

Octa Dayanak



Octa Anahtar



Raşet



Ölçü Parçası
Açık
Kapalı



İyileşme Başlığı



Lab Analog



Döküm Plastiği



1.2 Hex Anahtar



Raşet



OCTA DAYANAKLAR



Çap | ÜRÜN KODU
ø3.5 | TOA



OCTA DAYANAK DÖKÜM PLASTİĞİ

OCTA	NON-OCTA
OAPICy	OAPICyN



OCTA DAYANAK TİTANYUM SİLİNDİR

OCTA	NON-OCTA
OATICy	OATICyN



OCTA SİSTEM AÇIK KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

OCTA	NON-OCTA
ICOAP	ICOAPN



OCTA SİSTEM KAPALI KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

OCTA	NON-OCTA
ICOAT	ICOATN



OCTA DAYANAK LAB ANALOG

ÜRÜN KODU
OALA



OCTA DAYANAK OKLUZAL VİDA

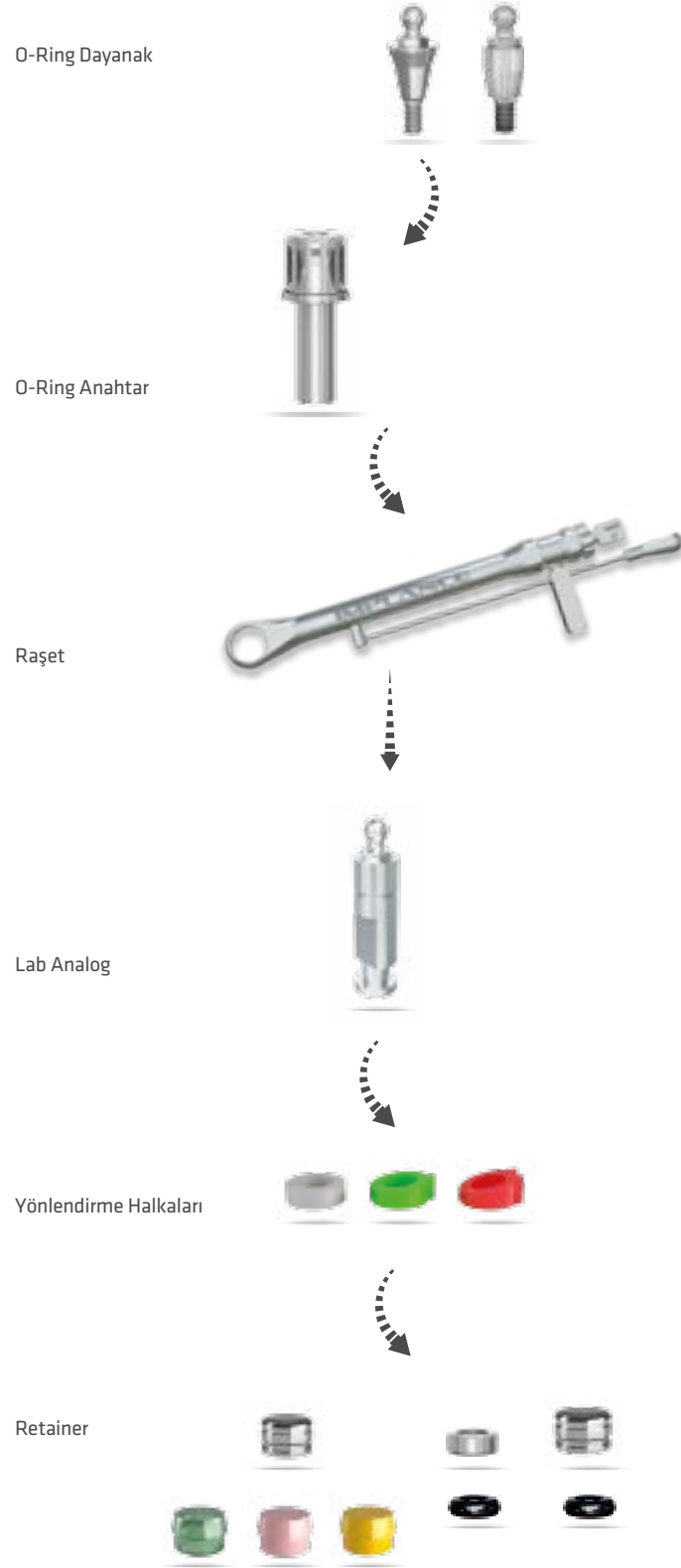
ÜRÜN KODU
OAS



Hareketli
Restorasyonlar

O-RING SİSTEM

Kemik Seviyesi / Doku Seviyesi



O-RING DAYANAKLAR

	GH					
	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm
M	BMORA05	-	BMORA20	-	BMORA40	-
R	BORA05	BORA10	BORA20	BORA30	BORA40	BORA60



O-RING DAYANAKLAR

	GH		
	0.5 mm	2 mm	4 mm
R	TORA05	TORA20	TORA40
W			



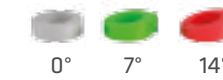
O-RING LAB ANALOG

ORLA

RETAINER



YÖNLENDİRME HALKALARI



ORR-A

YERLEŞTİRME ANAHTARI



LOCATOR SİSTEM

Kemik Seviyesi / **Doku** Seviyesi

Locator Dayanak



Locator Anahtar



Raşet



Locator Ölçü Kepi



Locator Lab Analog



Locator Retainer (LMHt)



MOR Sert • 2.7Kg
ŞEFFAF Standart • 1.8Kg
PEMBE Yumuşak • 1.2Kg
SARI Ekstra Yumuşak • 0.6Kg



KEMİK SEVİYESİ LOCATOR DAYANAKLAR

GH

1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 6.5 mm

M

BMLA15 BMLA25 BMLA35 BMLA45 BMLA55 BMLA65

R

BLA15 BLA25 BLA35 BLA45 BLA55 BLA65



DOKU SEVİYESİ LOCATOR DAYANAKLAR

GH

1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 6.5 mm

R

TLA15 TLA25 TLA35 TLA45 TLA55 TLA65



LOCATOR LAB ANALOG

BLLA

TLLA

LOCATOR RETAINER

TİTANYUM KEP

SİYAH KEP
Processing

LMHt

MOR KEP
2.7 Kg

ŞEFFAF KEP
1.8 Kg

PEMBE KEP
1.2 Kg

SARI KEP
0.6 Kg

LRI

BAR SİSTEM

Kemik Seviyesi / **Doku** Seviyesi



BAR BURNOUT / IB - burnout



BAR POSITIONING / IBP - burnout



BAR HOUSING / IBH - burnout



SARI BAR KLİPSİ / IBClip - y
Orta Retansiyon 1.8 Kg



PEMBE BAR KLİPSİ / IBClip - p
Yumuşak Retansiyon 1.2 Kg



KIRMIZI BAR KLİPSİ/ IBClip - r
Ekstra Yumuşak Retansiyon 0.8 Kg



Bar Klipsi Yerleştirme Anahtarı



Parelelometre





H i b r i t
Restorasyonlar

MULTI-UNIT SİSTEM

Kemik Seviyesi

Multi Unit Dayanak



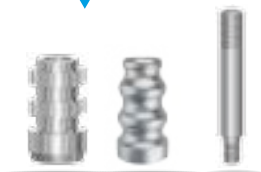
Multi Unit Anahtar
1.2 Hex Anahtar



Raşet



Multi Unit Ölçü Parçası
Açık / Kapalı



İyileşme Başlığı



Multi Unit Lab Analog



Raşet



MULTI UNIT DAYANAKLAR



GH

0.5 mm

1.5 mm

2.5 mm

3.5 mm

4.5 mm

BMMUA4805

BMMUA4815

BMMUA4825

BMMUA4835

BMMUA4845

BMUA4805

BMUA4815

BMUA4825

BMUA4835

BMUA4845

MULTI UNIT DAYANAKLAR AÇILI

GH

1 mm

2.5 mm

3.5 mm

17°

BMUA48171

BMUA48172

BMUA48173

35°

BMUA48351

BMUA48352

BMUA48353

MULTI UNIT DAYANAK OKLUZAL VİDA

MUAHS

MULTI UNIT DAYANAK VİDASI

BMUASS

MULTI UNIT AÇIK KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

BMUAICP

MULTI UNIT KAPALI KAŞIK ÖLÇÜ PARÇASI

MUATN

MULTI UNIT DAYANAK TİTANYUM SİLİNDİR

MUATICY

MULTI UNIT DAYANAK DÖKÜM PLASTİĞİ

MUAPICYN

MULTI UNIT LAB ANALOG

BMUALA



Dijital
Diş Hekimliği

Kemik Seviyesi

SCAN BODY



PMSB



SCAN BODY



PSB



Dijital ANALOG



BMFDLA



Dijital ANALOG



BFDLA



PREMILL



Çap

ø10 mm	BMPA10
ø14 mm	BMPA14



PREMILL



Çap

ø10 mm	BPA10
ø14 mm	BPA14
ø16 mm	BPA16

Doku Seviyesi

SCAN BODY



TSB



SCAN BODY



TWSB



Dijital ANALOG



TFDLA



Dijital ANALOG



TWFDLA



PREMILL



Çap

ø10 mm	TPA10
ø14 mm	TPA14
ø16 mm	TPA16



PREMILL



Çap

ø10 mm	TWPA10
ø14 mm	TWPA14
ø16 mm	TWPA16

Ti-Base Dayanak**Ti-BASE SCAN BODY****M**

TIMSB

**Ti-BASE SCAN BODY****R**

TISB

**Ti-BASE DAYANAK****M**

BMTIA05

BMTIA10

BMTIA20

**Ti-BASE DAYANAK****R**

BTIA05

BTIA10

BTIA20

Multi Unit Dayanak**SCAN BODY**

PMUSB

**DijİTAL ANALOG**

BMDLA

**ZR BASE**

MUTB

Octa Dayanak**SCAN BODY**

POSB

**DijİTAL ANALOG**

BODLA

**ZR BASE**

OTB

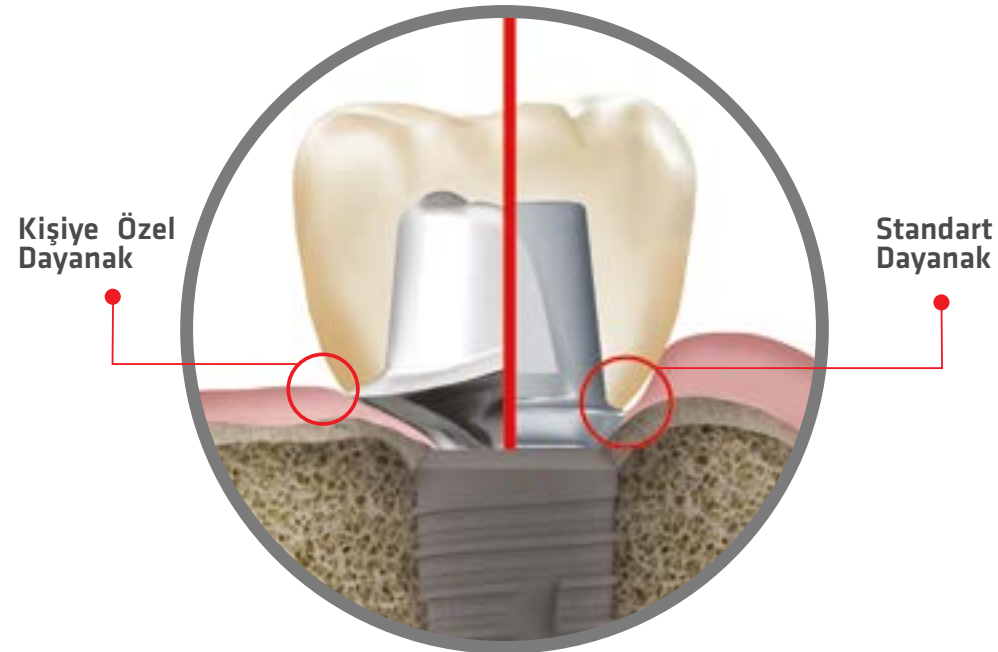
PREMILL Kişiyeye Özel Dayanak

Premill kişiyeye özel dayanak, hastanın diş ve diş eti ölçülerine göre hazırlanan tamamen "kişiyeye özel" dayanaklardır. Kişiyeye özel dayanaklar, bağlantı yeri sanayi tipi CNC makinelerinde hazırlanır. Hastanın yerleştirilen implantının açısına, diş eti şekline ve yapısına, çevre dokularla ilişkisine göre CAD/CAM teknolojisi ile vakaya özel tasarlanır ve üretilir.



Avantajları

- İmplant-dayanak-diş eti arasında mükemmel uyum,
- Açı, konum ve anatomik sorunların giderilmesi,
- İdeal diş eti ve kole hattı,
- Geniş materyal seçeneği,
- Fiyat avantajı,
- Estetik üstünlük.



Dayanak Planlama Kiti

Dayanak Planlama Kiti, diş hekimlerinin kullanacağı uygun dayanak tipini doğru tespit edebilmesine yardımcı bir kittir. Kit içinde farklı çap ve boylarda, hem düz hem de açılı tüm dayanak seçeneklerinin birebir ölçüde titanyum modelleri yer almaktadır.

Bu modeller, protez planlamasına en uygun dayanak seçeneğinin belirlenmesine yardımcı olmakta, böylece kullanıcıların başarılı bir üst yapı (protez) kurgulamasını sağlamaktadır.

Dayanaklar, her implant çeşidi için farklı renk kodları ile sınıflandırılmıştır.

3.3 mini implantlar için olan mini dayanaklar gri,

Kemik seviyesi implantlar için olan dayanaklar mavi,

Doku seviyesi implantlar için olan dayanaklar lila renklerde üretilmiştir.



Mücadele

IMPLANCE
Dental Implant System



*Hedefe giden yoldaki
tüm zorlukları, doğru ve
yerinde hamleler ile aşıyoruz.*

İNDEKS

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi Mini İMPLANT Silindirik RBM		
Kemik Seviyesi Mini İmplant Silindirik RBM	Ti6AL4V ELI	BMFSR3308
Kemik Seviyesi Mini İmplant Silindirik RBM	Ti6AL4V ELI	BMFSR3310
Kemik Seviyesi Mini İmplant Silindirik RBM	Ti6AL4V ELI	BMFSR3312
Kemik Seviyesi Mini İmplant Silindirik RBM	Ti6AL4V ELI	BMFSR3314
Kemik Seviyesi Kısa İMPLANT Silindirik		
Kemik Seviyesi Kısa İmplant Silindirik RBM	Ti-G4	BMFSR4305
Kemik Seviyesi Kısa İmplant Silindirik RBM	Ti-G4	BMFSR4306
Kemik Seviyesi Kısa İmplant Silindirik RBM	Ti-G4	BMFSR4805
Kemik Seviyesi Kısa İmplant Silindirik RBM	Ti-G4	BMFSR4806
Kemik Seviyesi Kısa İmplant Silindirik RBM	Ti-G4	BMFSR5505
Kemik Seviyesi Kısa İmplant Silindirik RBM	Ti-G4	BMFSR5506
Kemik Seviyesi İMPLANT Hibrit		
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti6AL4V ELI	BFHR3708
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti6AL4V ELI	BFHR3710
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti6AL4V ELI	BFHR3712
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti6AL4V ELI	BFHR3714
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4308
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4310
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4312
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4314
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4808
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4810
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4812
Kemik Seviyesi Hibrit İmplant RBM	Ti-G4	BFHR4814
Kemik Seviyesi GENİŞ İMPLANT Hibrit		
Kemik Seviyesi Geniş İmplant Hibrit	Ti-G4	BWFHR5508
Kemik Seviyesi Geniş İmplant Hibrit	Ti-G4	BWFHR5510
Kemik Seviyesi Geniş İmplant Hibrit	Ti-G4	BWFHR5512
Kemik Seviyesi AGGRESSOR İMPLANT RBM		
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR3710
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR3712
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR3714
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR4310
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR4312
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR4314
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR4810
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR4812
Kemik Seviyesi Agresif İmplant RBM	Ti-G4	BFAR4814
İyileşme Dayanağı		
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BMHA3735
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BMHA3750
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BMHA3770
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA4510
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA4520
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA4530

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA4540
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA4550
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA5510
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA5520
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA5530
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA5540
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA5550
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA6510
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA6520
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA6530
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA6540
Kemik Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti6AL4V ELI	BHA6550

Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMHA5020
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMHA5030
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMHA6020
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMHA6030
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMHA8020
Kemik Seviyesi Mini İyileşme Dayanağı Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMHA8030

COUPLE SİSTEM

COUPLE Dayanak

Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BMCA37107
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BMCA37207
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BMCA37307
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BMCA37407
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BMCA37507

Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA45107
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA45207
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA45307
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA45407
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA45507
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA55107
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA55207
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA55307
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA55407
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA55507
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA65107
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA65207
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA65307
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA65407
Kemik Seviyesi Couple Dayanak H7	Ti6AL4V ELI	BCA65507

Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMCA5020
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMCA5030
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMCA6020
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMCA6030
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMCA8020
Kemik Seviyesi Mini Couple Dayanak Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMCA8030

Açılı Dayanak

Kemik Seviyesi Mini Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMAA37151
Kemik Seviyesi Mini Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMAA37152
Kemik Seviyesi Mini Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMAA37154
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA45152

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA45154
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA45252
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA45254
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA55152
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA55154
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA55252
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA55254
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA65152
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA65154
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA65252
Kemik Seviyesi Açılı Dayanak	Ti6AL4V ELI	BAA65254

Geçici Dayanak

Kemik Seviyesi Mini Geçici Dayanak	PEEK	BMTA37
Kemik Seviyesi Geçici Dayanak	PEEK	BTA45
Kemik Seviyesi Geçici Dayanak	PEEK	BTA55

COUPLE Sistem Açık Kaşık Ölçü Parçası

Kemik Seviyesi Mini Açık Kaşık Ölçü Parçası Uzun	Ti6AL4V ELI	BMICP37L
Kemik Seviyesi Mini Açık Kaşık Ölçü Parçası Kısa	Ti6AL4V ELI	BMICP37S

Kemik Seviyesi Açık Kaşık Ölçü Parçası Uzun	Ti6AL4V ELI	BICP45L
Kemik Seviyesi Açık Kaşık Ölçü Parçası Kısa	Ti6AL4V ELI	BICP45S

Kemik Seviyesi Açık Kaşık Ölçü Parçası Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMSICP50
Kemik Seviyesi Açık Kaşık Ölçü Parçası Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMSICP60

COUPLE Sistem Kapalı Kaşık Ölçü Parçası

Kemik Seviyesi Mini Kapalı Kaşık Ölçü Parçası Uzun	Ti6AL4V ELI	BMICT37L
Kemik Seviyesi Mini Kapalı Kaşık Ölçü Parçası Kısa	Ti6AL4V ELI	BMICT37S

Kemik Seviyesi Kapalı Kaşık Ölçü Parçası	Ti6AL4V ELI	BIP45
Kemik Seviyesi Kapalı Kaşık Ölçü Parçası Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMSICT50
Kemik Seviyesi Kapalı Kaşık Ölçü Parçası Kısa İmplant İçin	Ti6AL4V ELI	BMSICT60

İMPLANT LAB-ANALOG

Kemik Seviyesi Mini İmplant Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	BMFLA
Kemik Seviyesi İmplant Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	BFLA

SOLID SİSTEM**SOLID Dayanak**

Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMSA3710
Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMSA3720
Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMSA3730
Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMSA3740
Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMSA3750

Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA4510
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA4520
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA4530
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA4540
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA4550
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA5510
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA5520
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA5530
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA5540

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi Solid Dayanak	Ti6AL4V ELI	BSA5550

SOLID Dayanak Ölçü Kepi

Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak Ölçü Kepi	POM	BMSAICap37
Kemik Seviyesi Solid Dayanak Ölçü Kepi	POM	BSAICap45
Kemik Seviyesi Solid Dayanak Ölçü Kepi	POM	BSAICap55

SOLID Dayanak LAB-ANALOG

Kemik Seviyesi Mini Solid Dayanak Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	BMSALA37
Kemik Seviyesi Solid Dayanak Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	BSALA45
Kemik Seviyesi Solid Dayanak Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	BSALA55

SOLID Döküm Plastiği

Doku Seviyesi Solid Döküm Plastiği	POM	BMSAPIC37b
Doku Seviyesi Solid Döküm Plastiği	POM	BMSAPIC37c
Doku Seviyesi Solid Döküm Plastiği	POM	BSAPIC45b
Doku Seviyesi Solid Döküm Plastiği	POM	BSAPIC45c
Doku Seviyesi Solid Döküm Plastiği	POM	BSAPIC55b
Doku Seviyesi Solid Döküm Plastiği	POM	BSAPIC55c

SOLID Dayanak Geçici Kep

Doku Seviyesi Solid Dayanak Geçici Kep	POM	BMSACap37
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geçici Kep	POM	BSACap45
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geçici Kep	POM	BSACap55

O-RING SİSTEM**O-RING Dayanak**

Kemik Seviyesi Mini O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMORA05
Kemik Seviyesi Mini O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMORA20
Kemik Seviyesi Mini O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMORA40

Kemik Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BORA05
Kemik Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BORA10
Kemik Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BORA20
Kemik Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BORA30
Kemik Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BORA40
Kemik Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti6AL4V ELI	BORA60

RETAINER

O-Ring Retainer		ORR
O-Ring Retainer Kapalı		ORRc
O-Ring Retainer Silikon Kepli		ORRo
O-Ring Yönlendirme Halkaları (3 parça 0, 7, 14 Derece)		ORR-A
O-Ring Retainer Pembe 900 gr		ORRO-p
O-Ring Retainer Sarı 500 gr		ORRO-y
O-Ring Retainer Yeşil 350 gr		ORRO-g

O-RING LAB ANALOG

O-Ring Lab-Analog	Ti-G4	ORLA
-------------------	-------	------

LOCATOR SİSTEM**LOCATOR Dayanak**

Kemik Seviyesi Locator Mini Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMLA15
Kemik Seviyesi Locator Mini Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMLA25
Kemik Seviyesi Locator Mini Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMLA35

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi Locator Mini Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMLA45
Kemik Seviyesi Locator Mini Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMLA55
Kemik Seviyesi Locator Mini Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMLA65
Kemik Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	BLA15
Kemik Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	BLA25
Kemik Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	BLA35
Kemik Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	BLA45
Kemik Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	BLA55
Kemik Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	BLA65
LOCATOR Retainer		
Locator Retainer (siyah processing kep içerir)	Ti6AL4V ELI	LMHt
Locator Kep (4 parça kep içerir)	Peek	LRI
LOCATOR ANALOG		
Kemik Seviyesi Locator Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	BLLA
OCTA SİSTEM		
OCTA Dayanak		
Kemik Seviyesi Mini Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMOA10
Kemik Seviyesi Mini Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMOA20
Kemik Seviyesi Mini Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMOA30
Kemik Seviyesi Mini Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMOA40
Kemik Seviyesi Mini Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMOA50
Kemik Seviyesi Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BOA10
Kemik Seviyesi Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BOA20
Kemik Seviyesi Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BOA30
Kemik Seviyesi Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BOA40
Kemik Seviyesi Octa Dayanak	Ti6AL4V ELI	BOA50
OCTA Dayanak İyileşme KEP		
Octa Dayanak İyileşme Kepi	Ti-G4	OAHCap
Octa Dayanak İyileşme Kepi Uzun	Ti-G4	OAHCAP-L
OCTA Dayanak Döküm Plastiği		
Octa Dayanak Döküm Plastiği	Acetal	OAPICy
OCTA Dayanak Döküm Plastiği NON-OCTA		
Octa Dayanak Döküm Plastiği Non-Octa	Acetal	OAPICyN
OCTA Dayanak Titanyum Silindir		
Octa Dayanak Titanyum Silindir	Ti6AL4V ELI	OATICy
OCTA Dayanak Titanyum Silindir NON-OCTA		
Octa Dayanak Titanyum Silindir Non-Octa	Ti6AL4V ELI	OATICyN
OCTA Sistem Açık Kaşık Ölçü Parçası		
Octa Dayanak Açık Kaşık Ölçü Parçası	Ti6AL4V ELI	ICOAP
OCTA Sistem Açık Kaşık Ölçü Parçası NON-OCTA		
Octa Dayanak Açık Kaşık Ölçü Parçası Non-Octa	Ti6AL4V ELI	ICOAPN
OCTA SistemKapalı Kaşık Ölçü Parçası		
Octa Dayanak Kapalı Kaşık Ölçü Parçası	Ti6AL4V ELI	ICOAT

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
OCTA SistemKapalı Kaşık Ölçü Parçası NON-OCTA		
Octa Dayanak Kapalı Kaşık Ölçü Parçası Non-Octa	Ti6AL4V ELI	ICOATN
OCTA-Dayanak LAB ANALOG		
Octa Dayanak Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	OALA
MULTI UNIT SİSTEM		
MULTI UNIT Dayanak		
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMMUA4805
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMMUA4815
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMMUA4825
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMMUA4835
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMMUA4845
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA4805
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA4815
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA4825
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA4835
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA4845
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA48171
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA48172
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA48173
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA48351
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA48352
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMUA48353
MULTI UNIT İyileşme Kepi		
Kemik Seviyesi Multi Unit İyileşme Kepi	Ti6AL4V ELI	MUAHCAP
MULTI UNIT Açık Kaşık Ölçü Parçası		
Kemik Seviyesi Multi Unit Açık Kaşık Ölçü Parçası	Ti6AL4V ELI	BMUAICP
MULTI UNIT Kapalı Kaşık Ölçü Parçası		
Kemik Seviyesi Multi Unit Kapalı Kaşık Ölçü Parçası	Ti6AL4V ELI	MUATN
MULTI UNIT Dayanak Döküm Plastiği		
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak Döküm Plastiği	POM	MUAPICYN
MULTI UNIT Dayanak Titanyum Silindir		
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak Titanyum Silindir	POM	MUATICY
MULTI UNIT LAB ANALOG		
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak Lab Analog	Ti6AL4V ELI	BMUALA
BAR SİSTEM		
Bar Burnout		IB
Bar Positioning Burnout		IBP
Bar Housing Burnout		IBH
Sarı Bar Klipsi		IBClip-y
Pembe Bar Klipsi		IBClip-P
Kırmızı Bar Klipsi		IBClip-r
Bar Klipsi Yerleştirme Anahtarı		BMIA
Parelelometre		TFIC

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Doku Seviyesi İmplant Hibrit		
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR3708
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR3710
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR3712
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR3714
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4308
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4310
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4312
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4314
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4808
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4810
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4812
Doku Seviyesi Hibrit İmplant	Ti-G4	TFHR4814
Doku Seviyesi İmplant Silindirik		
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TFSR4304
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TFSR4305
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TFSR4306
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TFSR4804
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TFSR4805
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TFSR4806
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TWFSR5504
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TWFSR5505
Doku Seviyesi Kısa Hibrit İmplant	Ti-G4	TWFSR5506
Doku Seviyesi Geniş İmplant Hibrit		
Doku Seviyesi Geniş Hibrit İmplant	Ti-G4	TWFHR5508
Doku Seviyesi Geniş Hibrit İmplant	Ti-G4	TWFHR5510
Doku Seviyesi Geniş Hibrit İmplant	Ti-G4	TWFHR5512
İyileşme Dayanağı		
Doku Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti-G4	THA35
Doku Seviyesi İyileşme Dayanağı	Ti-G4	THA55
İyileşme Dayanağı Geniş		
Doku Seviyesi İyileşme Dayanağı Geniş	Ti-G4	THAW35
Doku Seviyesi İyileşme Dayanağı Geniş	Ti-G4	THAW55
COUPLE SİSTEM		
COUPLE Dayanak		
Doku Seviyesi Couple Dayanak	Ti-G4	TCA10
Doku Seviyesi Couple Dayanak	Ti-G4	TCA20
Doku Seviyesi Couple Dayanak	Ti-G4	TCA30
Doku Seviyesi Couple Dayanak	Ti-G4	TCA40
COUPLE Dayanak Geniş		
Doku Seviyesi Couple Dayanak Geniş	Ti-G4	TCAW10
Doku Seviyesi Couple Dayanak Geniş	Ti-G4	TCAW20
Doku Seviyesi Couple Dayanak Geniş	Ti-G4	TCAW30
Doku Seviyesi Couple Dayanak Geniş	Ti-G4	TCAW40
Açılı Dayanak		
Doku Seviyesi Açılı Dayanak	Ti-G4	TAA15
Doku Seviyesi Açılı Dayanak	Ti-G4	TAA25

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
SynOcta Dayanak		
Doku Seviyesi SynOcta Dayanak	Ti-G4	TSOA
Açık Kaşık Ölçü Parçası		
Doku Seviyesi Açık Kaşık Ölçü Parçası	Ti-G4	TICP
Açık Kaşık Ölçü Parçası Geniş		
Doku Seviyesi Açık Kaşık Ölçü Parçası Geniş	Ti-G4	TICPW
Kapalı Kaşık Ölçü Parçası		
Doku Seviyesi Kapalı Kaşık Ölçü Parçası	Ti-G4	TICT
İmplant LAB-ANALOG		
Doku Seviyesi İmplant Lab-Analog	Ti-G4	TFLA
İmplant Geniş LAB-ANALOG		
Doku Seviyesi İmplant Geniş Lab-Analog	Ti-G4	TFLLA
SOLID SİSTEM		
SOLID Dayanak		
Doku Seviyesi Solid Dayanak	Ti-G4	TSA40
Doku Seviyesi Solid Dayanak	Ti-G4	TSA55
Doku Seviyesi Solid Dayanak	Ti-G4	TSA70
SOLID Dayanak Geniş		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geniş	Ti-G4	TSAL40
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geniş	Ti-G4	TSAL55
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geniş	Ti-G4	TSAL70
SOLID Dayanak Pozisyon Silindir		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Pozisyon Silindir	POM	TSAPoCy
SOLID Dayanak Döküm Plastiği		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Döküm Plastiği Köprü	Acetal	TSAPICb
Doku Seviyesi Solid Dayanak Döküm Plastiği Tek Üye	Acetal	TSAPICc
SOLID Dayanak Ölçü Kepi		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Ölçü Kepi	POM	TSACap
SOLID Dayanak Lab-Analog		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Lab-Analog	Ti-G4	TSALA40
Doku Seviyesi Solid Dayanak Lab-Analog	Ti-G4	TSALA55
Doku Seviyesi Solid Dayanak Lab-Analog	Ti-G4	TSALA70
SOLID Dayanak Geniş Lab-Analog		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geniş Lab-Analog	Ti-G4	TSALLA40
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geniş Lab-Analog	Ti-G4	TSALLA55
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geniş Lab-Analog	Ti-G4	TSALLA70
SOLID Dayanak Geçici Kep		
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geçici Kep	POM	TSACap40
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geçici Kep	POM	TSACap55
Doku Seviyesi Solid Dayanak Geçici Kep	POM	TSACap70

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
O-RING SİSTEM		
O-RING Dayanak		
Doku Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti-G4	TORA05
Doku Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti-G4	TORA20
Doku Seviyesi O-Ring Dayanak	Ti-G4	TORA40
O-RING Analog		
O-ring Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	ORLA
LOCATOR SİSTEM		
LOCATOR Dayanak		
Doku Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	TLA15
Doku Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	TLA25
Doku Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	TLA35
Doku Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	TLA45
Doku Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	TLA55
Doku Seviyesi Locator Dayanak	Ti6AL4V ELI	TLA65
LOCATOR Retainer		
Locator Retainer (Siyah processing kep içerir)	Ti6AL4V ELI	LMHt
Locator Kep (4 parça kep içerir)	Peek	LRI
LOCATOR Analog		
Doku Seviyesi Locator Lab-Analog	Ti6AL4V ELI	TLLA
OCTA SİSTEM		
OCTA Dayanak		
Doku Seviyesi Octa Dayanak	TiG4	TOA
OCTA Dayanak İyileşme Kepi		
Octa Dayanak İyileşme Kepi	TiG4	OAHCap
Octa Dayanak İyileşme Kepi	Ti-G4	OAHCAP-L
OCTA Dayanak Döküm Plastiği		
Octa Dayanak Döküm Plastiği	Acetal	OAPICy
OCTA Dayanak Döküm Plastiği NON-OCTA		
Octa Dayanak Döküm Plastiği Non-Octa	Acetal	OAPICyN
OCTA Dayanak Titanyum Silindir		
Octa Dayanak Titanyum Silindir	Ti6AL4V ELI	OATICy
OCTA Dayanak Titanyum Silindir NON-OCTA		
Octa Dayanak Titanyum Silindir Non-Octa	Ti6AL4V ELI	OATICyN
OCTA Dayanak Açık Kaşık Ölçü Parçası		
Octa Dayanak Açık Kaşık Ölçü Parçası	Ti-G4	ICOAP
OCTA Dayanak Açık Kaşık Ölçü Parçası NON-OCTA		
Octa Dayanak Açık Kaşık Ölçü Parçası Non-Octa	Ti-G4	ICOAPN
OCTA Dayanak Kapalı Kaşık Ölçü Parçası		
Octa Dayanak Kapalı Kaşık Ölçü Parçası	Ti-G4	ICOAT
OCTA Dayanak Kapalı Kaşık Ölçü Parçası NON-OCTA		
Octa Dayanak Kapalı Kaşık Ölçü Parçası Non-Octa	Ti-G4	ICOATN

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
OCTA-Dayanak Lab Analog		
Octa Dayanak Lab-Analog	Ti-G4	OALA
Cerrahi Setler		
Cerrahi Set		BTSK
Cerrahi Set Kısa		BTSSK
Protez Kiti		BTPK
Cerrahi Set Aggressor		BASK
DİJİTAL ÇÖZÜMLER		
Kemik Seviyesi Mini PREMILL Dayanak		
Kemik Seviyesi Mini Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMPA10
Kemik Seviyesi Mini Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMPA14
SCAN BODY		
Kemik Seviyesi Mini Scan Body		PMSB
Dijital Analog		
Kemik Seviyesi Mini Digital Analog		BMFDLA
Kemik Seviyesi PREMILLING Dayanak		
Kemik Seviyesi Premilling Dayanak	Ti6AL4V ELI	BPA10
Kemik Seviyesi Premilling Dayanak	Ti6AL4V ELI	BPA14
Kemik Seviyesi Premilling Dayanak	Ti6AL4V ELI	BPA16
SCAN BODY		
Kemik Seviyesi Scan Body		PSB
Dijital Analog		
Kemik Seviyesi Digital Analog		BFDLA
Doku Seviyesi PREMILL Dayanak		
Doku Seviyesi Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	TPA10
Doku Seviyesi Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	TPA14
Doku Seviyesi Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	TPA16
SCAN BODY		
Doku Seviyesi Scan Body		TSB
Dijital Analog		
Doku Seviyesi Digital Analog		TFDLA
Doku Seviyesi Geniş PREMILL Dayanak		
Doku Seviyesi Geniş Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	TWPA10
Doku Seviyesi Geniş Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	TWPA14
Doku Seviyesi Geniş Premill Dayanak	Ti6AL4V ELI	TWPA16
SCAN BODY		
Doku Seviyesi Geniş Scan Body		TWSB
Doku Seviyesi Geniş Digital Analog		TWFDLA
Tİ-BASE SİSTEM		
Tİ-BASE Mini Dayanak		
Kemik Seviyesi Mini Ti-base Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMTIA05
Kemik Seviyesi Mini Ti-base Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMTIA10

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi Mini Ti-base Dayanak	Ti6AL4V ELI	BMTIA20
Tİ-BASE Mini SCAN BODY		
Kemik Seviyesi Mini Ti-base Scan Body		TIMSB
Tİ-BASE Dayanak		
Kemik Seviyesi Ti-base Dayanak	Ti6AL4V ELI	BTIA05
Kemik Seviyesi Ti-base Dayanak	Ti6AL4V ELI	BTIA10
Kemik Seviyesi Ti-base Dayanak	Ti6AL4V ELI	BTIA20
Tİ-BASE SCAN BODY		
Ti-base Scan Body		TISB
MULTI UNIT SİSTEM		
MULTI UNIT SCAN BODY		
		PMUSB
MULTI UNIT Dijital Analog		
		BMDLA
MULTI UNIT ZR-BASE		
		MUTB
OCTA SİSTEM		
OCTA SCAN BODY		
		POSB
OCTA Dijital Analog		
		BODLA
OCTA ZR-BASE		
		OTB
Kısa Cerrahi Set Frezler		
Silindirik Frezler		
		SD2804
		SD2805
		SD2806
		SD3704
		SD4304
		SD4305
		SD4306
		SD4804
		SD4805
		SD4806
		SD5504
		SD5505
		SD5506
Tapping Frezler		
		TP4304
		TP4804
		TP5504

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Pilot Frez Kısa		
		PLDS
Cerrahi Set Frezler		
2.2 Frezler (Silindirik)		
		SD2208
		SD2210
		SD2212
		SD2214
2.8 Frezler (Silindirik)		
		SD2808
		SD2810
		SD2812
		SD2814
3.7 Frezler (Konik)		
		TD3708
		TD3710
		TD3712
		TD3714
4.3 Frezler (Konik)		
		TD4308
		TD4310
		TD4312
		TD4314
4.8 Frezler (Konik)		
		TD4808
		TD4810
		TD4812
		TD4814
5.5 Frezler (Konik)		
		TD5508
		TD5510
		TD5512
Boyun Frezleri		
		ND3.3
		ND3.7
		ND4.3
		ND4.8
		ND5.5
Pilot Frez		
		PLD
İşaret Frezi		
		PD
Derinlik Ölçerler		
		DP3.7
		DP4.3

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Paralel Pin		PP2.2
Frez Uzatıcı		D/E
İmplant Anahtarları		
Kemik Seviyesi İmplant Raşet Anahtar		BFDRS BFDRL
Kemik Seviyesi İmplant Anguldurva Anahtar		BFDMS BFDML
Doku Seviyesi İmplant Raşet Anahtar		TFDRS TFDRL
Doku Seviyesi İmplant Anguldurva Anahtar		TFDMS TFDML
Kemik Seviyesi İmplant Mini Raşet Anahtar		BMFDRS BMFDRL
Kemik Seviyesi Mini İmplant Anguldurva Anahtar		BMFDML BMFDMS
Tork Kontrollü Raşet		T-Ratchet
HEX Anahtar		
Hex Anahtar Raşet Kısa		1.2HDRS
Hex Anahtar Raşet Uzun		1.2HDRL
Hex Anahtar Raşet Ekstra Kısa		1.2HDRXS
Hex Anahtar Raşet Ekstra Uzun		1.2HDRXL
Hex Anahtar Anguldurva Kısa		1.2HDMS
Hex Anahtar Anguldurva Uzun		1.2HDML
AGGRESSOR Cerrahi Set Parçaları		
Silindirik Frez		SD2816
Konik Agresif Frez		TAD3710
Konik Agresif Frez		TAD3712
Konik Agresif Frez		TAD3714
Konik Agresif Frez		TAD4310
Konik Agresif Frez		TAD4312
Konik Agresif Frez		TAD4314
Konik Agresif Frez		TAD4810
Konik Agresif Frez		TAD4812
Konik Agresif Frez		TAD4814
Kemik Seviyesi Agresif Kemik Kazıyıcı Frez		BARD4.5
Kemik Seviyesi Agresif Kemik Kazıyıcı Frez		BARD5.5

ÜRÜN İSMİ	MATERYAL	ÜRÜN KODU
Kemik Seviyesi Agresif Kemik Kazıyıcı Frez		BARD6.5
Paralel Pin		PP-17
Paralel Pin		PP-35
Kemik Seviyesi Agresif Rehber Pin		BASGPin
Protez Anahtarlar		
O-ring Dayanak Anahtar Kısa		ORADS
O-ring Dayanak Anahtar Uzun		ORADL
Octa Dayanak Anahtar Kısa		OADS
Octa Dayanak Anahtar Uzun		OADL
Locator Dayanak Anahtar		LAD
Solid Dayanak Anahtar		SAD
ORRO Insert Adaptor		OIA
Bar Matrix Insert Adaptor		BMIA
Multi Unit Dayanak Anahtar		MURD
Vidalar		
Kapatma Vidası		
Kemik Seviyesi		
Kemik Seviyesi Mini Kapatma Vidası	Ti6AL4V ELI	BMCLS
Kemik Seviyesi Kapatma Vidası	Ti6AL4V ELI	BCLS
Doku Seviyesi		
Doku Seviyesi Kapatma Vidası Geniş	Ti-G4	TCLSL
Doku Seviyesi Kapatma Vidası	Ti-G4	TCLSS
Doku Seviyesi Kapatma Vidası Geniş	Ti-G4	TCLSW
Dayanak Vidalar		
Kemik Seviyesi		
Kemik Seviyesi Mini Dayanak Vidası	Ti6AL4V ELI	BMSAS
Kemik Seviyesi Dayanak Vidası	Ti6AL4V ELI	BAS
Kemik Seviyesi Multi Unit Dayanak Vidası	Ti6AL4V ELI	BMUASS
Doku Seviyesi		
Doku Seviyesi Dayanak Vidası	Ti-G4	TAS
Octa Dayanak Okluzal Vida	Ti6AL4V ELI	OAS
Multi Unit Dayanak Okluzal Vida	Ti6AL4V ELI	MUAHS