



ÜRÜN KATALOĞU
BONE LEVEL



ÖNSÖZ

Bir Umg Uysal şirketi olan Avrupa İmplant, dental implant başta olmak üzere çeşitli alanlarda dental sektörde katma değeri yüksek ürünler üretmek amacıyla kurulmuştur.

Ana faaliyet alanı dental implant sistemleri olan Avrupa İmplant, teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek üniversitelerle ortak bilimsel ve teknolojik ar-ge projeleri üretmeyi, kendini ve sektörü geliştirmeyi, alanında öncü konuma yükselmeyi, ülkemize bu anlamda değer ve katkı sağlamayı amaç edinmiştir.

1976 yılında kurulan Umg Uysal'ın, 1999 yılından günümüze dental sektör ve 2001 yılından günümüze başarısı ulusal - uluslararası arenada tescilenen dental implant tecrübesi bulunmaktadır.

Umg Uysal ile yıllarca medikal - dental sektörde hizmet vermiş alanında uzman kişilerin üretim tecrübelerinin bir araya gelerek hayat verdiği BioInfinity Dental İmplant Sistemi, bilimsel gelişmelerin ışığında yaptığı yenilikçi ar-ge çalışmaları, profesyonel üretim ve kalite kontrol alt yapısı, güçlü satış, teknik destek ve servis ağı ile lider implant markası olma yolunda her geçen gün sağlam adımlarla ilerlemektedir.

Avrupa İmplant, dinamik gelişim gösteren dental sektörde, sektörün ihtiyaçları ve diş hekimlerinin beklentileri doğrultusunda daha kaliteli ve uygun maliyetli üretim yapabilmek için gerekli bilgi ve alt yapı donanımına sahiptir.

Avrupa İmplant, ürün tasarımdan satış sonrası desteği zincirin her aşamasında Toplam Kalite Yönetimi prensiplerine sıkı sıkıya bağlı kalarak kurumsal kimliği, tecrübe ve kalite anlayışı ile yurt içinde ve yurt dışında başarıyı elde etmeyi ilke edinmiştir.

BioInfinity Dental İmplant Sistemi; hibrit tasarım, tersine açılı geniş yivleri, platform kısmında bulunan mini yivleri, OptimOss™ yüzeyi, ConFix™ bağlantısı, platform switch özelliği, iç bükey abutment tasarım, cerrahi ve protetik aşamada renk kodlaması, kalibrasyon ihtiyacı olmayan torklu ratchet'i, her endikasyona uygun geniş protetik üst yapı seçenekleri ile kliniğinizde sizlere ve hastalarınıza geniş bir konfor sunmaktadır.

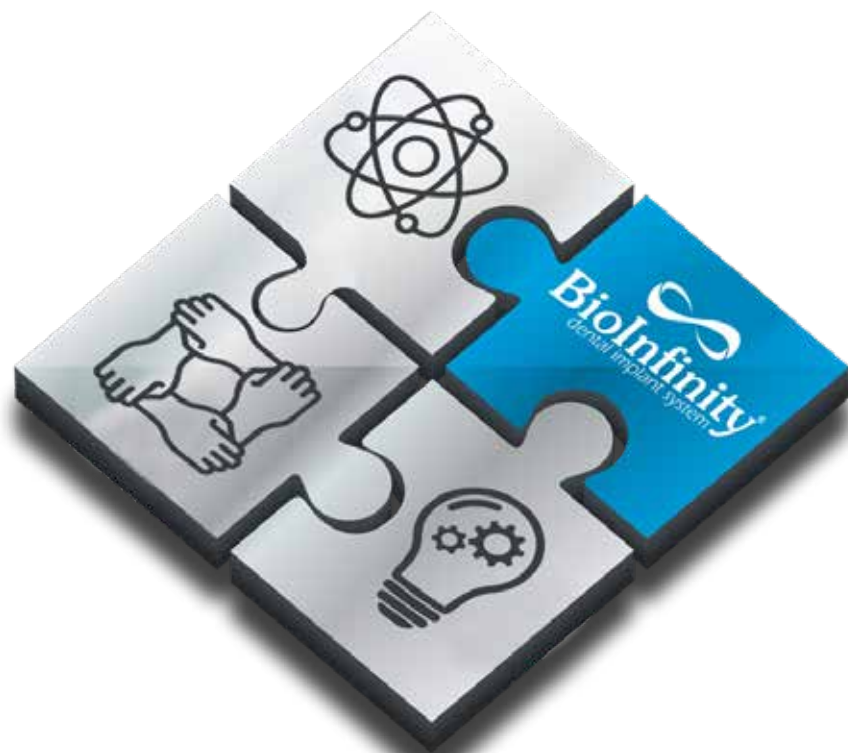
BioInfinity'yi tercih etmeniz için çok sebebiniz var!

BioInfinity Bone Level ürün kataloğumuzu keyifle incelemeniz dileğiyle...



Fatih Uysal

Satış ve Pazarlama Direktörü



VİZYON

Sunduğumuz hizmet ve ürünlerimizle fark yaratarak, diş hekimi - hasta ihtiyaç ve bekollentileri doğrultusunda yenilikçi çalışmalarımız ile dental sektörde öncü konuma gelmek, çağdaş bilimi, teknolojiyi, insan ve ahlaki değerleri benimseyerek yurt içinde ve yurt dışında yapacağımız atılımlar ile ülkemizi en iyi şekilde temsil etmek.

MİSYON

Avrupa İmplant olarak, yüksek kalite standartlarında ürettiğimiz ürünlerin tasarımdan satış sonrası desteği kadar diş hekimi - hasta memnuniyetine öncelik vererek, hastaların yaşam kalitesini artırmak görev ve sorumluluğumuzdur.



KALİTE POLİTİKASI

Avrupa İmplant olarak, insan sağlığı temel politikamızdır. Diş hekimi - hasta ihtiyaç ve bekentileri doğrultusunda ürünlerimizi geliştirerek hastaların yaşam kalitesini artırmayı, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek kaliteden ödün vermeden hatalı, uygun maliyetli ve güvenilir ürün - hizmet sunmayı ilke edindik.

İnsan sağlığı ve kalite bilinci ile yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde faaliyetlerimizi sürdürmek, diş hekimi - hasta memnuniyetini ön planda tutarak girişimci ve yenilikçi kadromuz ile süreçlerimizi iyileştirmek, kalite yönetim sistemimizin etkinliğini artırmak görev, taahhüt ve politikamızdır.

iÇERİK

1	Önsöz	35	Tork Rehberi
2	Vizyon, Misyon	36	Dış Eti Şekillendiricisi
3	Kalite Politikası	37	Transfer Coping, Lab Analog, Lab Abutment Vidası
5	Kalite Kontrol	39	Düz Abutment
6	Temiz Oda	40	Açılı Estetik Abutment
7	Paketleme	41	Geçici Abutment Titanyum / PEEK, Abutment Tutucu
9/11	Bone Level İmplant Sistemi	42	BioBall™ Sistem
12/13	OptimOss™ Yüzey	44	BioLoc™ Sistem
14	Hibrit Tasarım	46/47	Multi Unit Sistem, Kemik Profili Oluşturma Frezi
15	Platform Switch	48	UMC - Uysal Miling Center
16	Mini Yiv	49	TiBase Abutment, Custom Castable Abutment, Pre-milled Abutment
17	Tersine Açılı Geniş Yiv	49	Tarama Parçası, Dijital Analog
18	ConFix™ Bağlantı	50	Abutment Deneme Kiti
19	Eş Merkezli Üretim	51	Yıkama ve Sterilizasyon
20	İç Bükey Abutment	52	Osstell
21	Renk Kodlaması	53	Cerrahi Ekipman
25/28	Cerrahi Set	54	Advanced Implantology Academy
29	Frez Protokolü	55	Semboller
30/31	Bone Level Short İmplant Sistemi, Sinüs Kapama Vidası	56/58	Ürün Listesi





KALİTE KONTROL

Nihai ürünlerde istenilen standart ve kalitenin elde edilebilmesi için BioInfinity Dental İmplant Sistemi bileşenleri, tüm üretim süreci boyunca yüksek hassasiyete sahip teknolojik cihazlar ile kalite kontrol departmanımız tarafından büyük bir titizlikle incelenmektedir.



TEMİZ ODA

BioInfinity Dental Implant Sistemi bileşenleri, ISO Class 7 ortam şartlarına sahip temiz odada paketlenmektedir. Temiz odamız; uluslararası standartlarda belirlenmiş kriterlere sahip olup, partikül ve mikroorganizma sayısını kontrol altında tutmak amacıyla düzenli periyotlarda validasyonlara tabi tutulmaktadır.

<http://ifu.avrupaimplants.com>



GS1
Singular Barcode



PAKETLEME

BioInfinity dental implantlarının ambalajlanmasında çift steril paketleme yöntemi kullanılmaktadır.

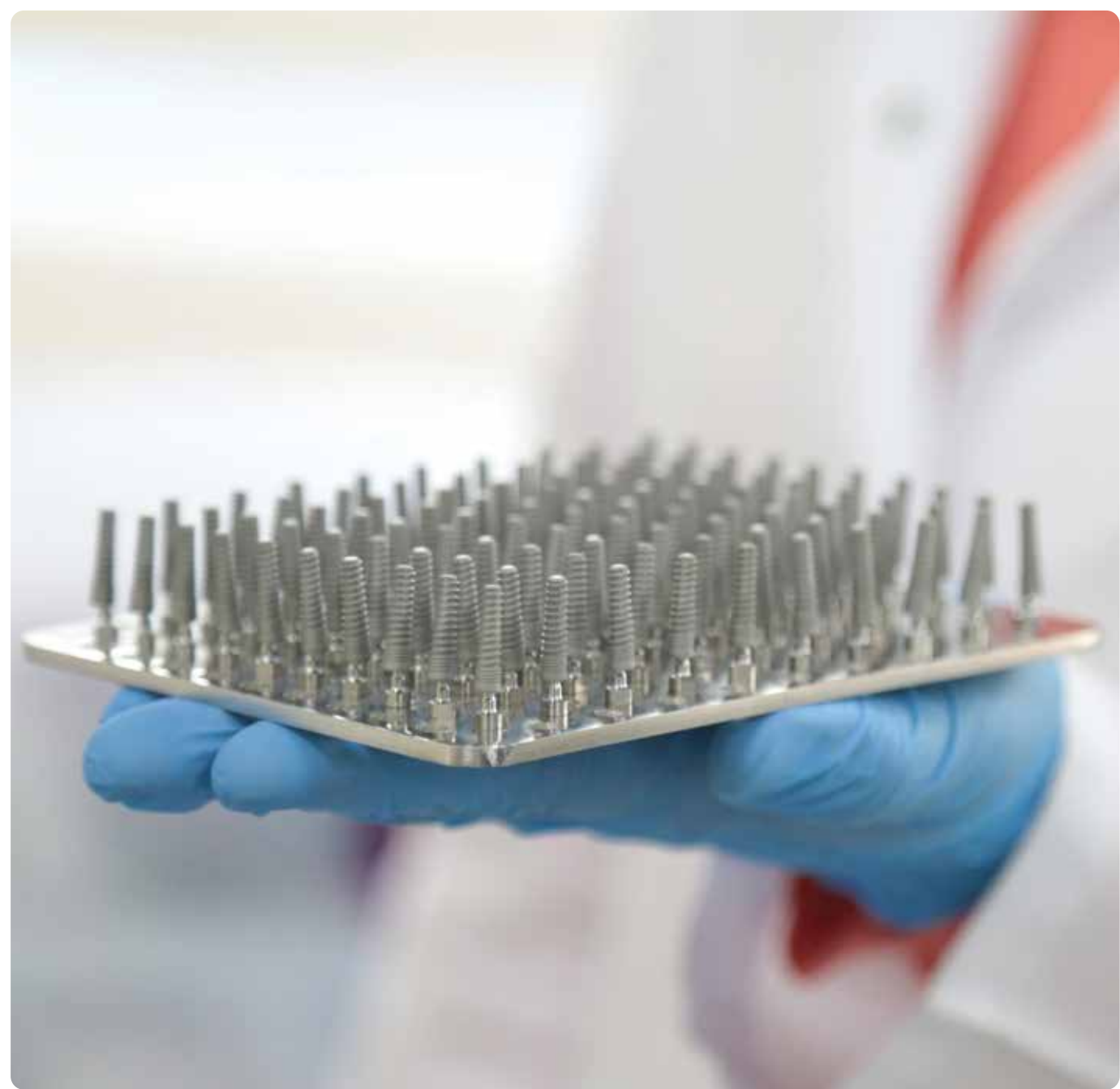
Titanium tüp içerisinde muhafaza edilen implantın, kontaminasyona uğrama riski en aza indirilmektedir.

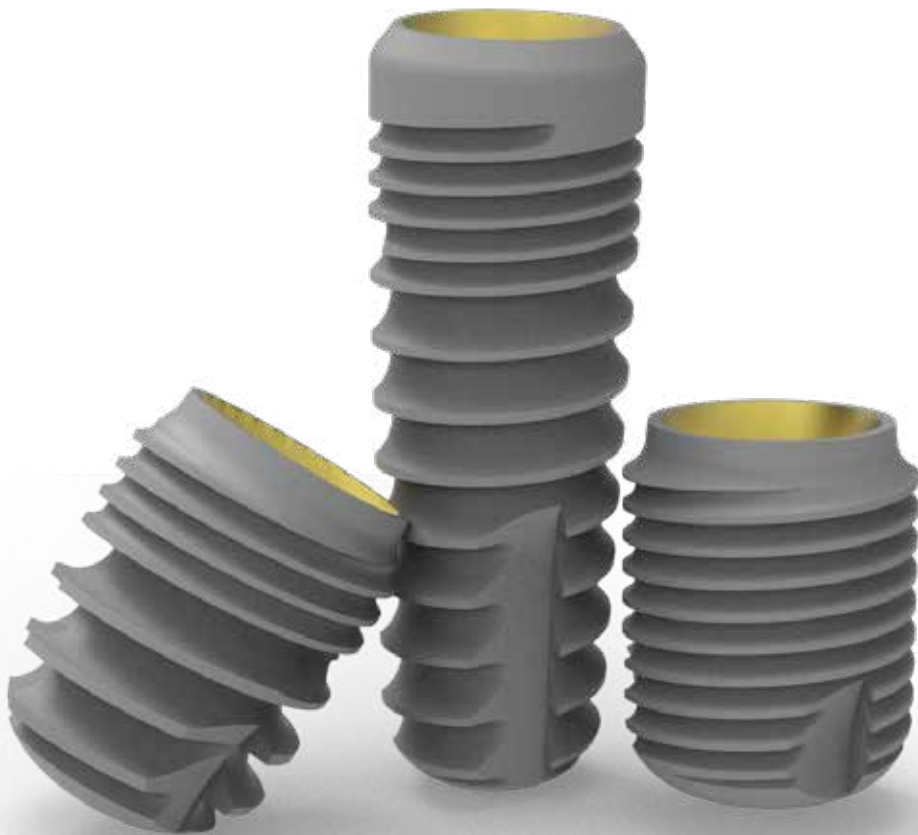
Implant paketi içerisinde ayrıca kapama vidası da bulunmaktadır.

Implant ambalajının üzerindeki sök - yapıştır tipi etiketlerde ilgili ürünün bilgileri ile cerrahi ve protetik renk kodlaması yer almaktadır. Bu etiket, gelecekte ürün bilgilerine başvurulmasının gerekli olduğu durumlarda kullanılmak üzere hastanın klinik kayıt dosyasına yapıştırılmalıdır.

Ayrıca etiketlerde, Uluslararası Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (MDR) ve T.C. Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'nin gerektirdiği tekil barkod bulunmaktadır.

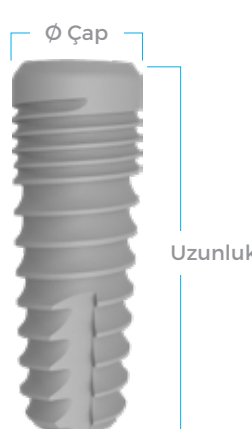
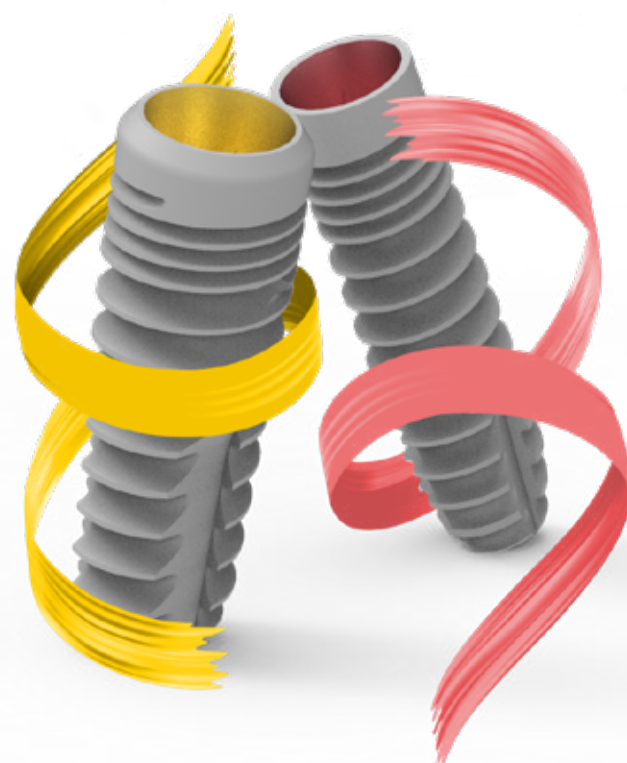
Ürünlerle ilgili kullanım kılavuzlarına, ürün paketinde bulunan elektronik kullanım kılavuzu kartı (e-IFU) ile veya doğrudan internet sitemiz üzerinden (<http://ifu.avrupaimplants.com>) ulaşabilirsiniz.





BONE LEVEL İMPLANT SİSTEMİ

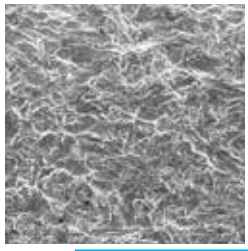
BONE LEVEL İMLANT SİSTEMİ



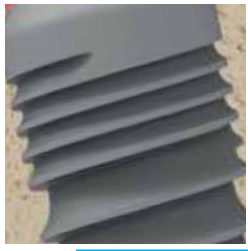
		Protetik Platform	Junior (J)	Standart (S)		
		BONE LEVEL				
Ø Çap	Implant Çapı	Ø 3.2	Ø 3.7	Ø 4.2	Ø 4.7	Ø 5.2
8 mm				●	●	●
10 mm		●	●	●	●	●
12 mm		●	●	●	●	●
14 mm		●	●	●	●	●
16 mm		●	●	●	●	●



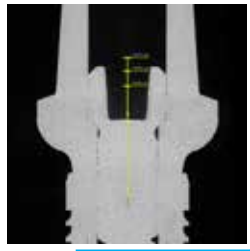
OptimOss™ Yüzey



Mini Yiv



Eş Merkezli Üretim



Hibrit Tasarım



Tersine Açılı Geniş Yiv



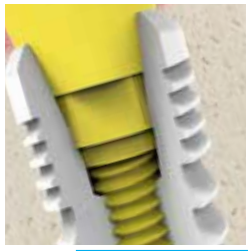
İç Bükey Abutment



Platform Switch



ConFix™ Bağlantı



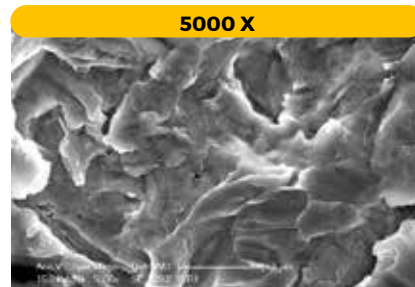
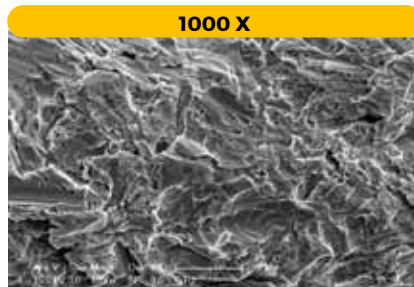
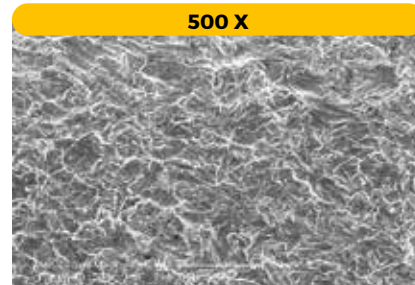
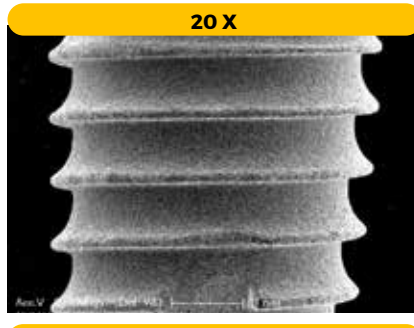
Renk Kodlaması



BONE LEVEL

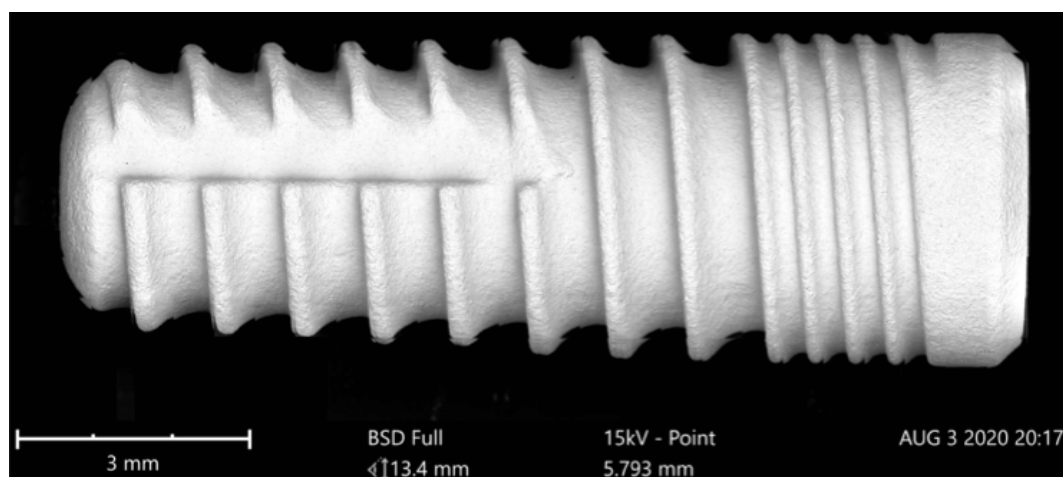
OPTIMOSS™ YÜZEY

OPTIMOSS™

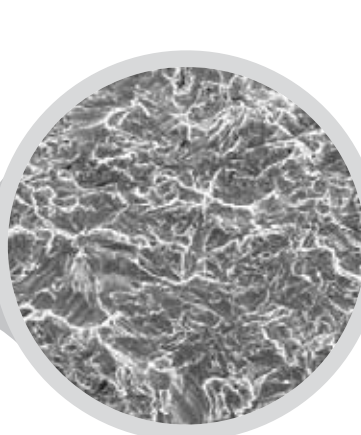
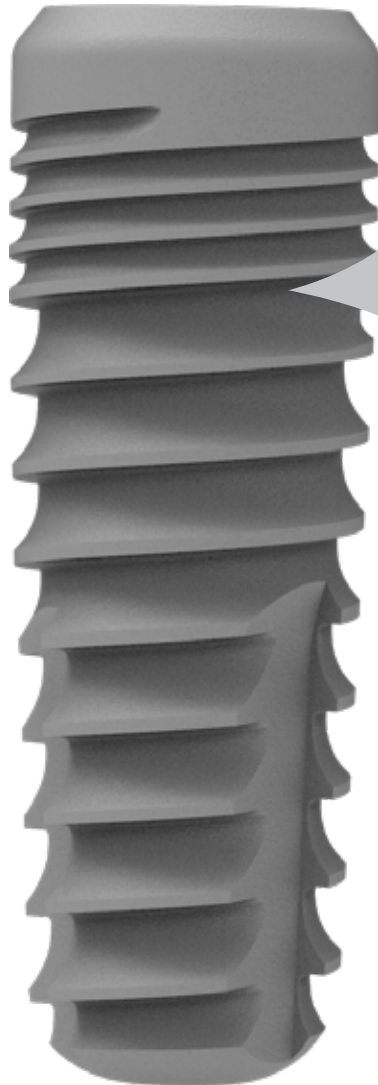


BioInfinity dental implantlarının yüzeyi, teknik bilgisi ABD'den transfer edilen yüzey teknolojisi ile oluşturulmuştur.

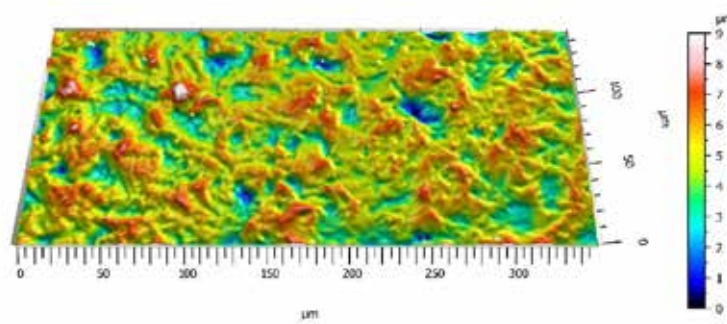
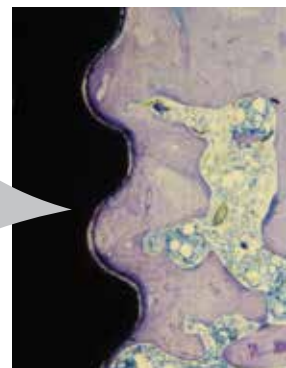
Biyouyumlu, osteokondüktif ve rezorbe olabilen BPC (Biphasic Calcium Phosphate) ile pürüzlendirilen yüzeyimiz osseointegrasyona olumlu katkı sağlamaktadır.



BioInfinity implant görseli Clean Implant "Implant Study 2017-2019" Raporu'ndan alınmıştır.



12 hafta sonundaki osseointegrasyonun
histolojik kesit görüntüsü*



ISO 25178		
Höhen-Parametresi		
Sa	1.589671	um



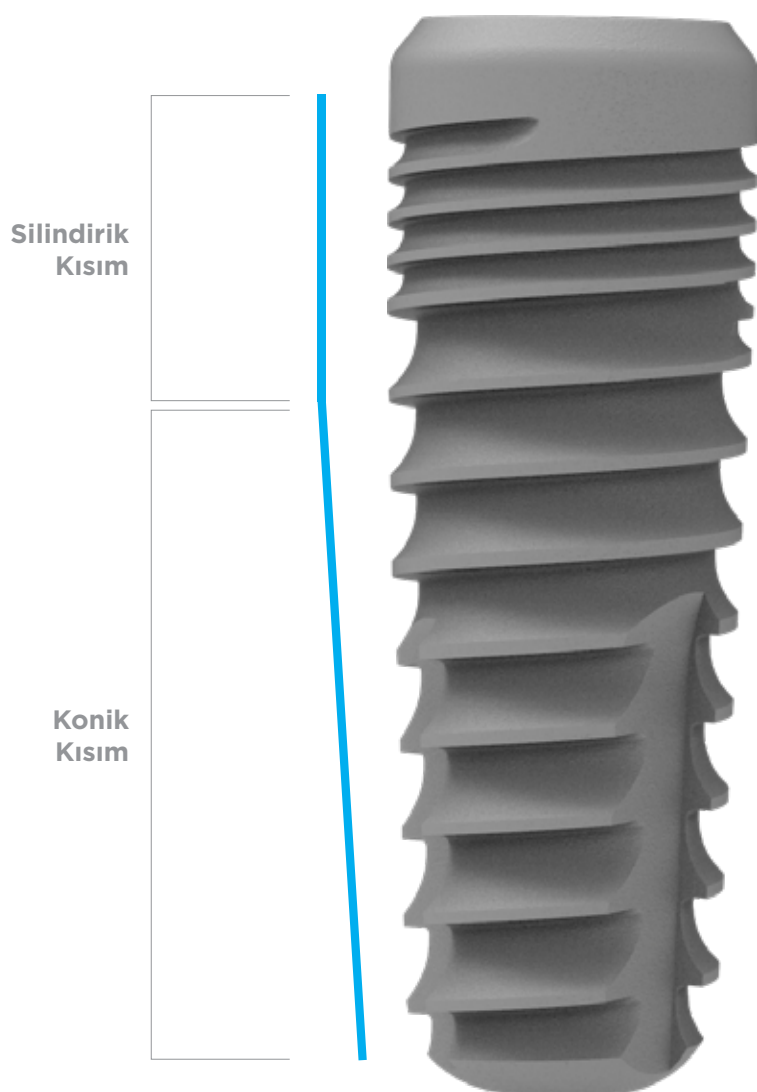
Orta derecede yüzey pürüzlülüğüne sahip dental implantların osseointegrasyona olumlu katkı sağladığı literatürde sıkılıkla yer almaktadır.

İstanbul Teknik Üniversitesi'nde yapılan bilimsel çalışmalar, BioInfinity dental implantlarının orta dereceli yüzey pürüzlülüğüne (Sa / 1-2 μm) ve homojen bir yüzey morfolojisine sahip olduğunu göstermiştir.

Yüzey işlemi sonrası pürüzlülük ölçümü yapılan BioInfinity dental implantlarının istenilen pürüzlülük değerine sahip olduğu garanti edilmektedir.

*Dundar Serkan, et al. "Comparison of Osseointegration of Five Different Surfaced Titanium Implants." The Journal of Craniofacial Surgery 29.7 (2018): 1991-1995.

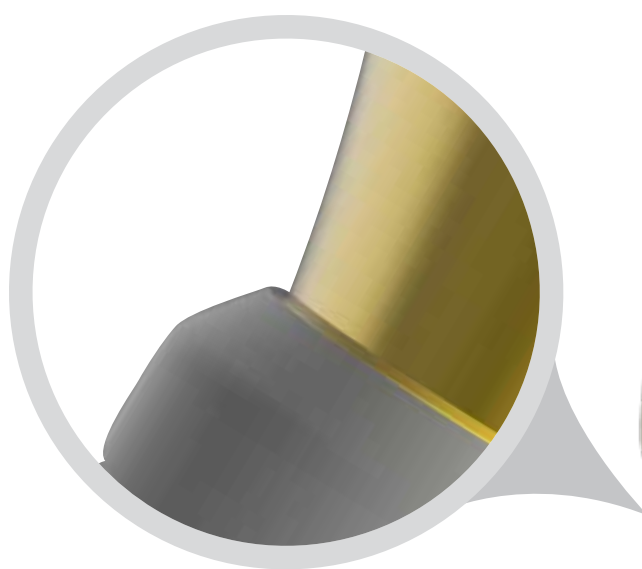
**Salimov Fariz, et al. "The effects of repeated usage of implant drills on cortical bone temperature, primary/secondary stability and bone healing: A preclinical in vivo micro-CT study" © 2020 John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd., Clin Oral Impl Res. 2020;00:1-7. DOI: 10.1111/clr.13603



HİBRİT TASARIM

Konik tasarıma sahip implantlar, çene kemiğine daha kısa sürede yerleşerek implantasyon süresini azaltmaktadır. Silindirik tasarıma sahip implantlar ise daha fazla yüzey alanı sağlayarak osseointegrasyona olumlu katkı sağlamaktadır.

Biofinity dental implantları, konik ve silindirik formların ideal kombinasyonundan oluşan hibrit bir tasarımındır. Hibrit tasarım ile implantın kemiğe yerleşme süresi azalır, implant çene kemiğine minimum stres ile yerleşir ve maksimum primer stabilité elde edilir.



PLATFORM SWITCH

Dental implantlarda günümüzde en çok karşılaşılan sorunlardan birisi de krestal kemik kaybıdır.

Yapılan bilimsel çalışmalar, platform switch özelliğine sahip implantlarda krestal kemik kaybının daha az olduğunu ve gingival papillanın korunarak başarılı bir estetik görünüm sağlandığını göstermektedir.

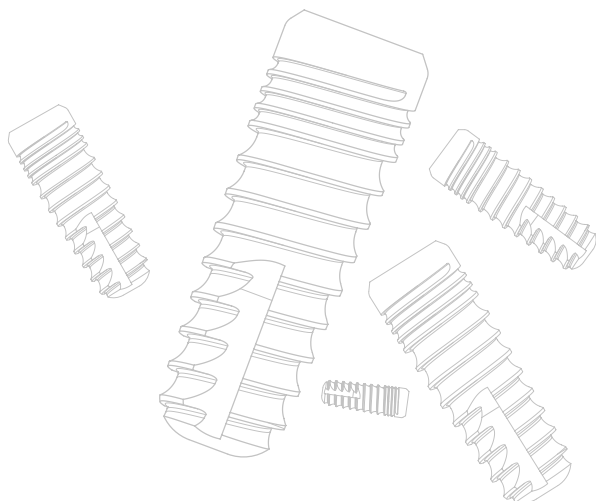
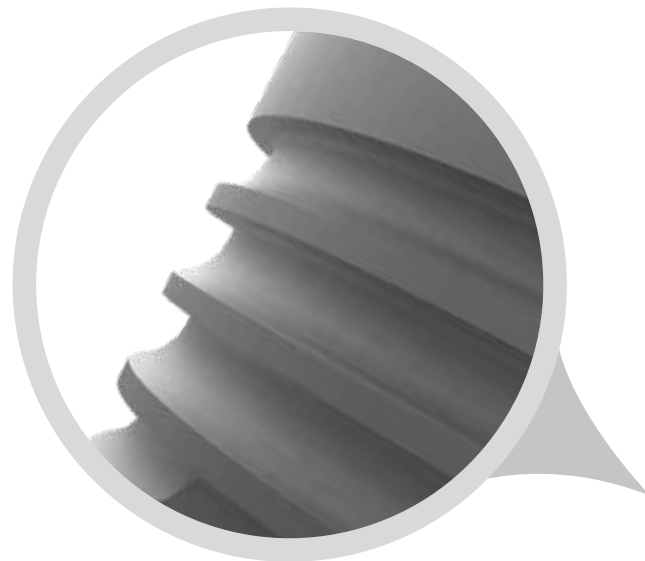
BioInfinity dental implantları, implant - abutment bağlantısını implantın boyun bölgesinden uzaklaştırarak krestal kemikte rezorpsiyonu minimize eden platform switch özelliğine sahiptir.



MINİ YİV

BioInfinity dental implantlarının boyun kısmında bulunan mini yivler sayesinde marginal kemik ve yumuşak dokunun korunması sağlanmaktadır.

Mini yivlerin sağladığı optimal yük dağılımı ile marginal kemik kaybı azaltılmaktadır.

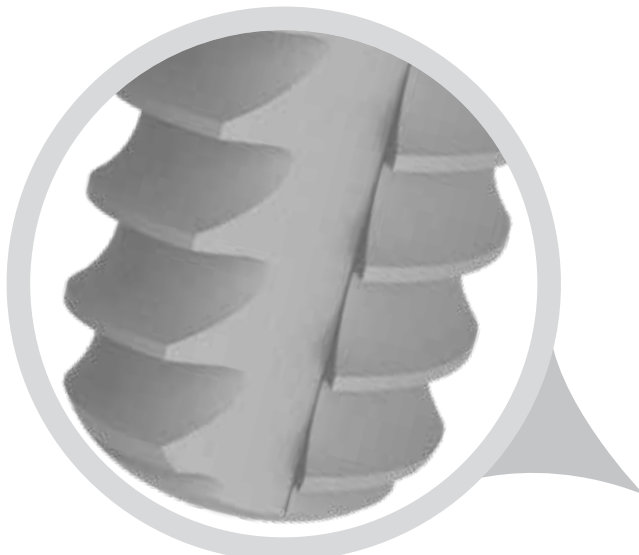
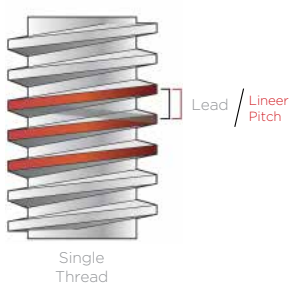


TERSİNE AÇILI GENİŞ YİV

BioInfinity dental implantları, kendinden kesen tersine açılı geniş yiv tasarımlına sahiptir.

Tersine açılı geniş yivler ile;

- implant çene kemiğine yerleşirken sürtünerek değil de keserek yerleştiği için kemik - implant arasında minimum stres oluşturmaktadır.
- yüzey alanı artırılarak osseointegrasyona olumlu katkı sağlanmaktadır.
- implantın sadece apeksten değil yivlerden de tutunması ile maksimum primer stabilite elde edilmektedir.
- çekme kuvvetlerine karşı yüksek direnç gösterilerek immediat yüklemeye imkan sağlanmaktadır.
- sinüs tabanında daha güvenli bir kullanım avantajı sağlanmaktadır.



Sonlu eleman analizi çalışmalarına göre implant stabilitesi söz konusu olduğunda Single Thread (tek yolu yiv) implantların daha iyi sonuç verdiği görülmüştür.

* Ma, P., Liu, H.C., Li, D.H., Lin, S., Shi, Z. & Peng, Q.J. (2007) influence of helix angle and density on primary stability of immediately loaded dental implants: Three-dimensional finite element analysis.Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi 42: 618-621.



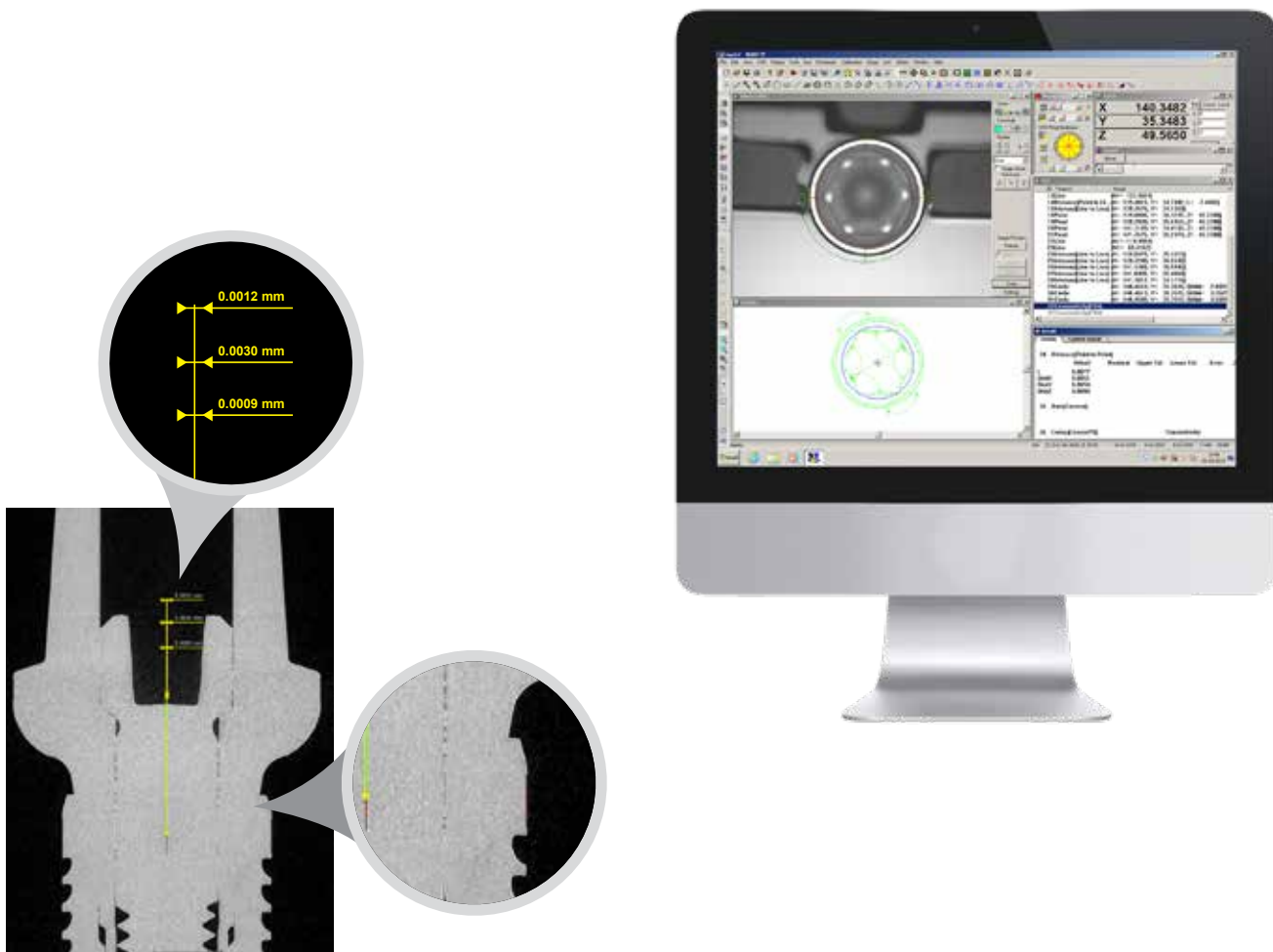
CONFİX™ BAĞLANTI

BioInfinity dental implantlarında abutment - implant bağlantısı, mikro boşluk ve mikro hareketi engelleyen 11 derecelik konik hexagonal bağlantı ile sağlanmaktadır.

ConFix™ diğer bağlantı tiplerine kıyasla mikro sızıntıyı minimize ederek periimplantitis riskini azaltmaktadır.

ConFix™, okluzal yükün implant - abutment arasında efektif bir biçimde dağılımına olanak sağlayarak yapıyı korumaktadır.

ConFix™, implant - abutment arasında yeterli yüzey alanı sağlayarak yanal hareketlere karşı direnç sağlar ve abutment vidasını kayma kuvvetlerine karşı korur. Konik hexagonal yapı ise abutmentin rotasyonunu engelleyerek, vida gevşemesini minimize etmektedir.



*25 Ncm ile torklanmış implant-abutment bağlantısının BT (Bilgisayarlı Tomografi) görüntüsü

EŞ MERKEZLİ ÜRETİM

Yapılan bilimsel çalışmalar, implantın üzerindeki yüklerin büyük bir kısmının implant - abutment bağlantısını sağlayan abutment vidası üzerinde yoğunlaştığını göstermektedir. Dental implantların başarısız olma nedenleri incelendiğinde en yaygın olarak karşılaşılan sorunların başında vida - implant kırılmاسının geldiği görülmektedir. Bunun nedeni ise, implant - abutment bağlantısında eş merkezlilikin sağlanamamasından kaynaklı homojen olmayan yük dağılımıdır.

BioInfinity dental implantlarında implant ve abutment arasındaki eş merkezlilik, yapılan ar-ge çalışmaları ve üretimdeki iyileştirmeler sonucunda sağlanmış, merkezler arasındaki fark minimuma indirilmiştir. Kalite kontrol departmanımızdaki yüksek hassasiyete sahip teknolojik cihazlar ile BioInfinity dental implantlarında eş merkezlilik garanti altına alınmaktadır.



İÇ BÜKEY ABUTMENT

Bilimsel çalışmalar sonucunda, doğal dişlerin etrafındaki diş etinin, yüksekliğinin yarısı kadar kalınlığa sahip olduğunda bile sağlığını devam ettirebildiği; ancak implantların çevresindeki diş eti söz konusu olduğunda bu oranın tersine döndüğü, uzun dönem devamlılık için yüksekliğin iki katı kadar diş eti kalınlığına ihtiyaç duyulduğu ortaya konulmuştur.

BioInfinity'nin iç bükey çıkış profiline sahip abutment tasarımı sayesinde; periimplant diş etinin kalınlaşmasına izin vermekte ve uzun dönem periimplant yumuşak doku, dolayısıyla sert doku devamlılığı sağlanmaktadır.

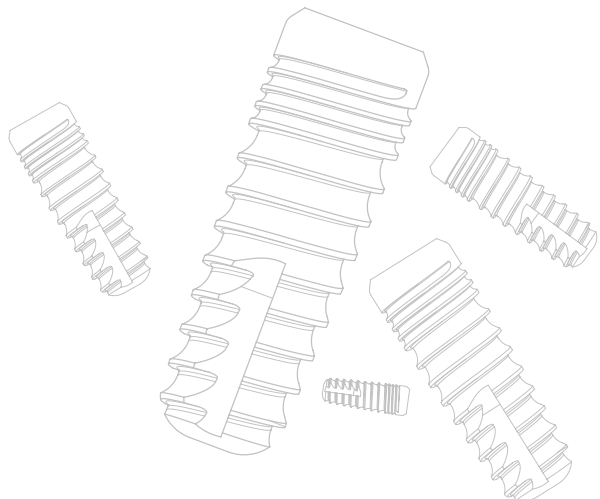
Ayrıca BioInfinity'nin her endikasyona uygun, farklı diş eti yüksekliğine sahip simante abutmentleri, birincil periimplantitis nedeni olan taşkın siman artığı riskinden uzaklaşmayı mümkün kılmaktadır.



RENK KODLAMASI

BioInfinity dental implantlarındaki cerrahi ve protetik tüm bileşenlerde renk kodlaması bulunmaktadır.

Renk kodlaması ile cerrahi ve protetik uygulamalarda basit, hızlı ve güvenilir uygulama imkanı sağlanmaktadır.



Protetik Renk Kodu	Junior	Standart				
Cerrahi Renk Kodu	$\emptyset 3.2$	$\emptyset 3.7$	$\emptyset 4.2$	$\emptyset 4.7$	$\emptyset 5.2$	
BONE LEVEL						

BONE LEVEL İMLANT SİSTEMİ

Uzunluk	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
	BR3210	BR3212	BR3214	BR3216	
	BR3708	BR3710	BR3712	BR3714	BR3716
	BR4208	BR4210	BR4212	BR4214	BR4216
	BR4708	BR4710	BR4712	BR4714	BR4716
	BR5208	BR5210	BR5212	BR5214	

Kapama Vidası

Junior Standart



* İmplantlar kapama vidası ile paketlenmektedir.
* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)



CNC / TALAŞLI ÜRETİM MERKEZİ



BONE LEVEL İMPLANT SİSTEMİ

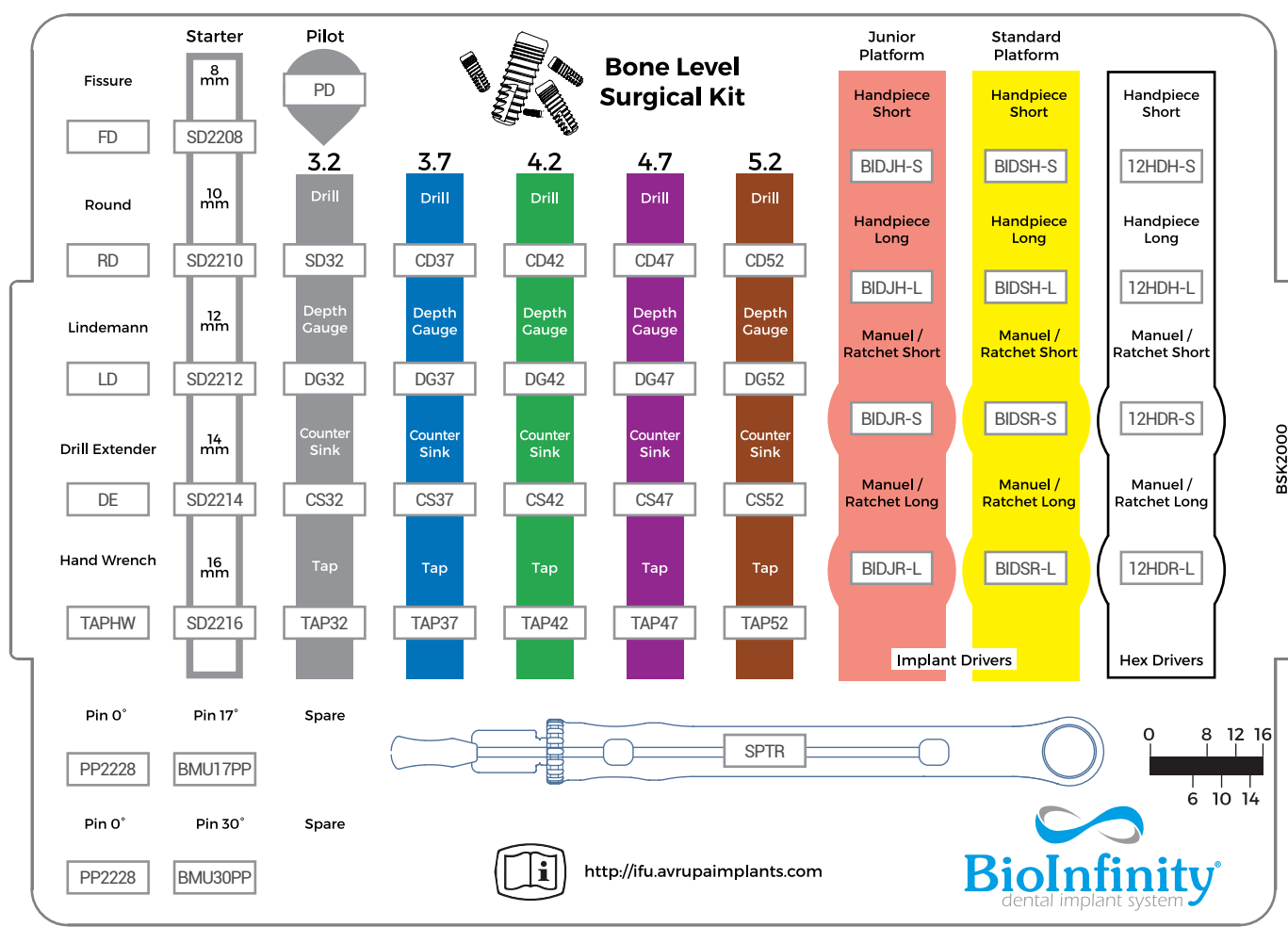
CERRAHİ

CERRAHİ SET



Cerrahi Set (Komple)

Ürün Kodu | BSK2000

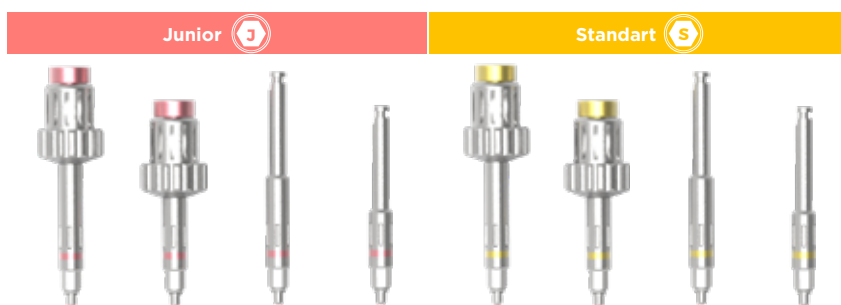




İmplant çaplarına ait renk kodlaması her çapa ait; frez, derinlik ölçer, boyun açıcı ve yiv açıcılarında bulunmaktadır.



Başlangıç frezlerinde;
8, 10, 12, ve 14 mm stoperli,
16 mm stopersizdir.



İmplant taşıyıcılarının renk kodlaması;
implantların protetik platformları ile aynıdır.



İmplant taşıyıcılarının üzerinde bulunan 6 kanaldan
herhangi birisinin operasyon esnasında bukkale gelmesi
açılı abutmentlerin daha optimal konumlandırılmasını sağlamaktadır.



Frez boyu, implant boyundan
0.5 mm daha uzundur.

Frez ve yiv açıcılarının üzerindeki lazer çizgileri
operasyon esnasında istenilen
uzunluğa ulaşabilmek için tasarlanmıştır.



İmplant Yerleştirme Enstrümanı

Ürün Kodu | SPH1000

* Üst çene anterior bölgede implant yerleştirilmesi için tasarlanmıştır.



Cerrahi ve Protetik Torklu Ratchet

Ürün Kodu | S PTR

Başlangıç Frezi

$\varnothing 2.2 \times 8$	$\varnothing 2.2 \times 10$	$\varnothing 2.2 \times 12$	$\varnothing 2.2 \times 14$	$\varnothing 2.2 \times 16$
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



$\varnothing 3.2$	$\varnothing 3.7$	$\varnothing 4.2$	$\varnothing 4.7$	$\varnothing 5.2$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Final Frezi**Derinlik Ölçer****Boyun Açıcı****Yiv Açıcı****Frez**

Round	Fissure	Lindemann	Pilot
-------	---------	-----------	-------

**İmplant Taşıyıcısı**

El ile / Ratchet		Angldurva	
Uzun	Kısa	Uzun	Kısa

**Hex Driver**

El ile / Ratchet		Angldurva	
Uzun	Kısa	Uzun	Kısa

**Pin**

0°	17°	30°
-----------	------------	------------

**Diğer**

Hand Wrench	Frez Uzatıcısı
-------------	----------------



FREZ PROTOKOLÜ



* Ø 3.2'lük implantın üst çene lateral, alt çene santral ve lateralde kullanılması tavsiye edilmektedir.



800 Rpm 600 Rpm 600 Rpm 500 Rpm 500 Rpm 500 Rpm 500 Rpm 500 Rpm Max 30 Rpm Max 30 Rpm



*Yiv açıcı sadece D1 kemik için önerilmektedir.



BONE LEVEL SHORT İMPLANT SİSTEMİ



BONE LEVEL SHORT HARD

Standart

Ø 4.2 Ø 4.7 Ø 5.2

6 mm



BR4206H



BR4706H



BR5206H

BONE LEVEL SHORT SOFT

Standart

Ø 4.2 Ø 4.7 Ø 5.2

6 mm



BR4206S



BR4706S



BR5206S

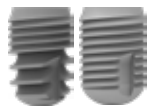


Short Cerrahi Set

Ürün Kodu | BSSKIT



Short İmplant Frez Protokolü



	Başlangıç Frezi	Pilot Frez	3.2 Frez	3.7 Frez	4.2 Frez	4.2 Frez Short	4.7 Frez	4.7 Frez Short	5.2 Frez	5.2 Frez Short
SD2206	PD	SD32	CD37	CD42	SSD42	CD47	SSD47	CD52	SSD52	
Ø 4.2	●	●	●	●	●	●				
Ø 4.7	●	●	●	●	●		●	●		
Ø 5.2	●	●	●	●	●		●		●	●

Yiv açıcı sadece D1 kemik için önerilmektedir.

Standart S	Standart S
0 mm	1 mm
BSCS0	BSCS1



SİNÜS KAPAMA VİDASI

* İmplantın sinüs tabanına güvenli bir şekilde yerleştirilebilmesi için tasarlanmıştır
* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)



KALİTE KONTROL MERKEZİ

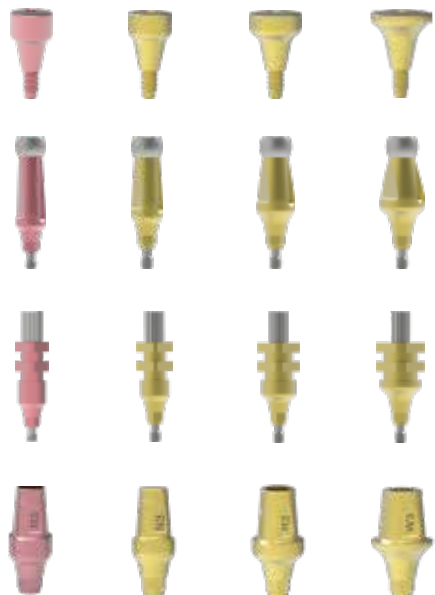


BONE LEVEL İMLANT SİSTEMİ

PROTEZ



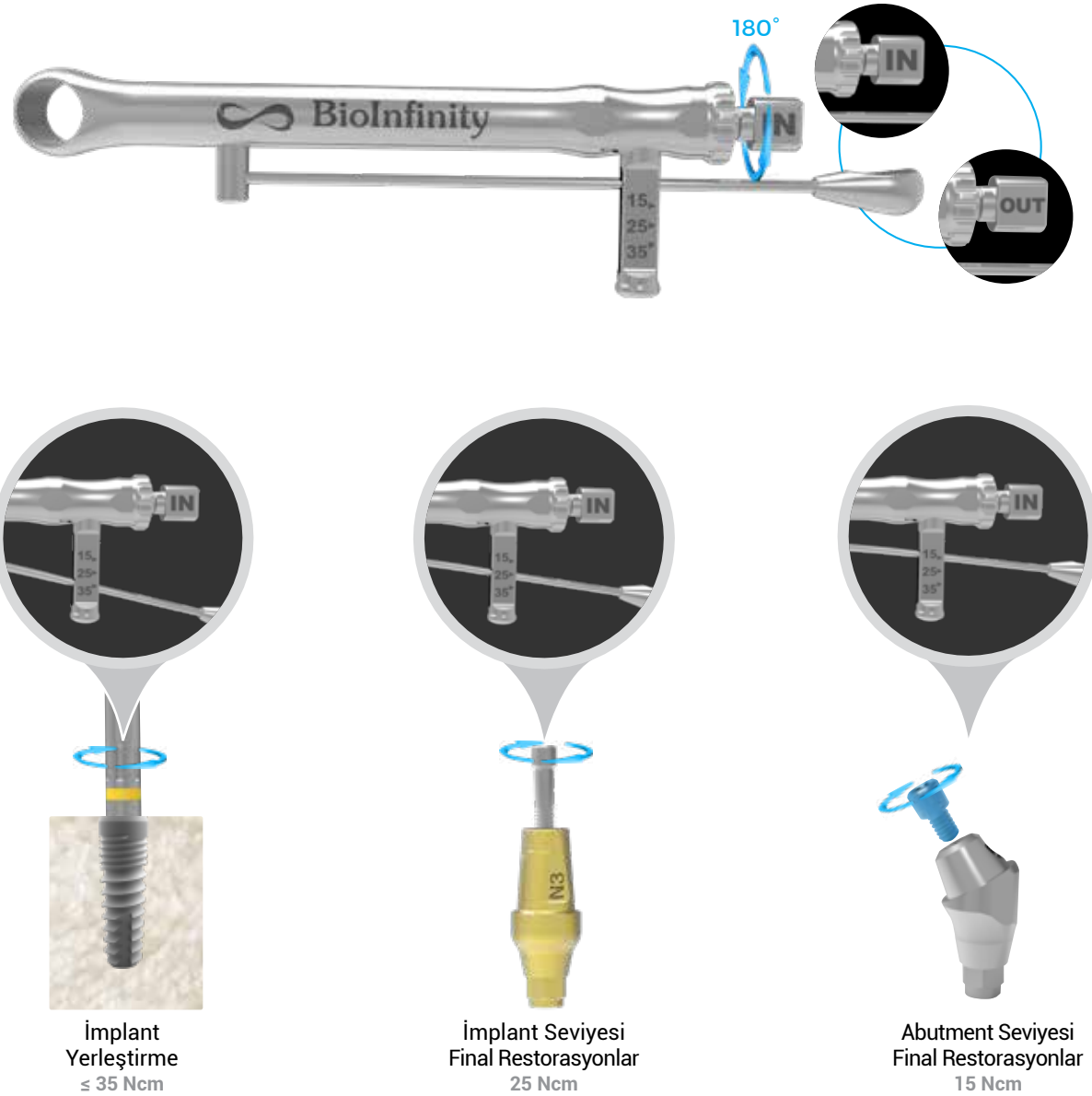
Protetik Renk Kodu	Junior	Standart
Çıkış Profili	Narrow (N)	Narrow (N) Regular (R) Wide (W)
Çıkış Profili Ø	Ø 4.0	Ø 4.5 Ø 5.5 Ø 6.5



Tercih edeceğiniz abutment çıkış profili ile eş değer profile sahip diş eti şekillendiricisi ve transfer coping kullanılması gerekmektedir.



Protetik parçalarda bulunan renk kodlaması ve lazer markalama ile protetik uygulamalarda basit, hızlı ve güvenilir uygulama imkanı sağlanmaktadır.

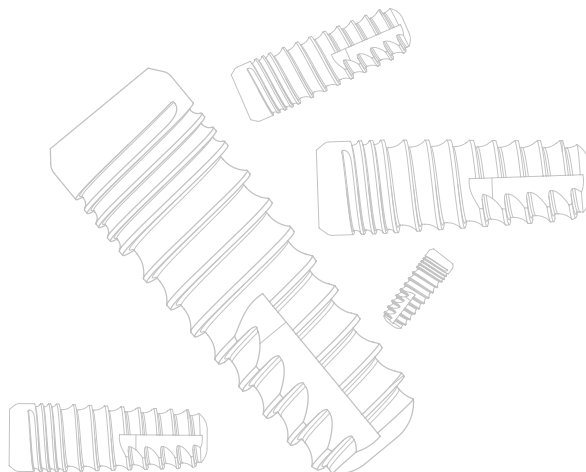


Tork Rehberi

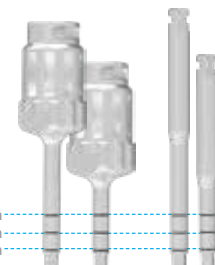
Uygulama	Tork Değeri*
İmplant Yerleştirme	≤ 35 Ncm
Diş Eti Şekillendirici	El ile (5 - 10 Ncm)
Geçici Restorasyonlar	15 Ncm
İmplant Seviyesi Final Restorasyonlar	25 Ncm
Abutment Seviyesi Final Restorasyonlar	15 Ncm

*Tavsiye edilen tork değerleridir.





DİŞ ETİ ŞEKİLLENDİRİCİSİ



Hex Driver'ların üzerindeki çizgiler,
uygun yükseklikte diş eti şekillendiricisi
seçebilmek için tasarlanmıştır.

Diş Eti Yüksekliği	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	7 mm
--------------------	------	------	------	------	------	------



Narrow



Narrow



Regular



Wide

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
* Vida tork değeri: El ile (5 - 10 Ncm)

TRANSFER COPİNG

Kapalı Kaşık

Junior 	Standart 		
Narrow (N)	Narrow (N)	Regular (R)	Wide (W)
			
BTCJN	BTCSN	BTCSR	BTCSW

- * İmplant seviyesinde kapalı kaşık teknigi ile ölçü almak için tasarlanmıştır.
- * Junior platform için BTCScJ ve standart platform için BTCScS transfer coping vidası ile paketlenmiştir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
- * Vida tork değeri: El ile (5 - 10 Ncm)

Açık Kaşık

Junior 	Standart 		
Narrow (N)	Narrow (N)	Regular (R)	Wide (W)
			
BICJN	BICSN	BICSR	BICSW

- * İmplant seviyesinde açık kaşık teknigi ile ölçü almak için tasarlanmıştır.
- * Junior platform için BICScJ ve standart platform için BICScS transfer coping vidası ile paketlenmiştir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
- * Vida tork değeri: El ile (5 - 10 Ncm)

Lab Analog

Junior 	Standart 
	

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

LAB ANALOG

Lab Abutment Vidası

Junior 	Standart 
	

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

LAB ABUTMENT VİDASI



LABORATUVAR

DÜZ ABUTMENT



Düz Abutment

Diş Eti Yüksekliği	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Narrow	BSAJN1	BSAJN2	BSAJN3	BSAJN4	BSAJN5
Narrow	BSASN1	BSASN2	BSASN3	BSASN4	BSASN5
Regular	BSASR2	BSASR3	BSASR4	BSASR5	
Wide	BSASW3	BSASW4	BSASW5		

- * Tek ve çok üyesi siman retansiyonlu restorasyonlar için tasarlanmıştır.
- * Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
- * Vida tork değeri: 25 Ncm

AÇILI ESTETİK ABUTMENT

15° Açılı Estetik Abutment

Diş Eti Yüksekliği	1/2 mm	2/3 mm	3/4 mm	4/5 mm
--------------------	--------	--------	--------	--------



Narrow

BAEJ15N12 | BAEJ15N23 | BAEJ15N34 | BAEJ15N45



Narrow

BAES15N12 | BAES15N23 | BAES15N34 | BAES15N45



Regular

BAES15R23 | BAES15R34 | BAES15R45

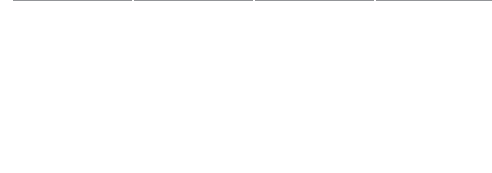


Wide

BAES15W34 | BAES15W45

25° Açılı Estetik Abutment

1/2 mm	2/3 mm	3/4 mm	4/5 mm
--------	--------	--------	--------



BAES25N12 | BAES25N23 | BAES25N34 | BAES25N45



BAES25R23 | BAES25R34 | BAES25R45



BAES25W34 | BAES25W45



Abutment Vidası

Junior Standart

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
* Vida tork değeri: 25 Ncm

GEÇİCİ ABUTMENT

Geçici Abutment - Titanyum

Junior (J)		Standart (S)				
Narrow (N)		Narrow (N)		Regular (R)		Wide (W)
1 mm	3 mm	1 mm	3 mm	2 mm	4 mm	3 mm



BTTAJN1-H | BTTAJN3-H | BTTASN1-H | BTTASN3-H | BTTASR2-H | BTTASR4-H | BTTASW3-H



BTTAJN1-NH | BTTAJN3-NH | BTTASN1-NH | BTTASN3-NH | BTTASR2-NH | BTTASR4-NH | BTTASW3-NH

* Hexed; tek üyeli, siman ve vida retansiyonlu, Non-Hexed; çok üyeli, vida retansiyonlu ve geçici restorasyonlar için tasarlanmıştır.

* Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork değeri: 15Ncm

Geçici Abutment - PEEK

Junior (J)		Standart (S)				
Narrow (N)		Narrow (N)		Regular (R)		Wide (W)
1 mm	3 mm	1 mm	3 mm	2 mm	4 mm	3 mm



BPTAJN1-H | BPTAJN3-H | BPTASN1-H | BPTASN3-H | BPTASR2-H | BPTASR4-H | BPTASW3-H



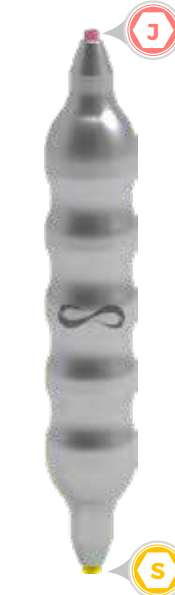
BPTAJN1-NH | BPTAJN3-NH | BPTASN1-NH | BPTASN3-NH | BPTASR2-NH | BPTASR4-NH | BPTASW3-NH

* Hexed; tek üyeli, siman ve vida retansiyonlu, Non-Hexed; çok üyeli, vida retansiyonlu geçici restorasyonlar (30 güne kadar) için tasarlanmıştır.

* Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.

* Medical Grade PEEK

* Vida tork değeri: 15Ncm



Abutment Tutucu

Ürün Kodu | BTAH

Geçici abutmentin
modifikasyonu için tasarlanmıştır.



BIOBALL™ SİSTEM

BioBall™ Abutment

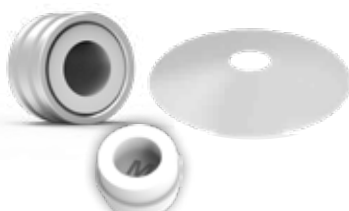
Diş Eti Yüksekliği	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Junior	BBAJN1	BBAJN2	BBAJN3	BBAJN4	BBAJN5
Standart	BBASN1	BBASN2	BBASN3	BBASN4	BBASN5

* Overdenture vakalar için tasarlanmıştır.

* BioBall Set ile paketlenmektedir.

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork değeri: 25 Ncm



BioBall Set

Ürün Kodu | BBSET

* BioBall Set içeriği:
Metal Tutucu Yuva (L Tutucu Şapka ile),
Koruyucu Disk, M Tutucu Şapka

BioBall™ Tutucu Şapka

L	S	M	H
Laboratuvar için	Düşük Tutucu	Orta Tutucu	Yüksek Tutucu
	600 gram	1000 gram	1400 gram
BBL4	BBS4	BBM4	BBH4

* BioBall Tutucu Şapkalar; 4'lü paketlenmektedir.

* Medical Grade PEEK



BioBall Lab Analog

Ürün Kodu | BBLA

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)



BioMatrix™ Overdenture Solutions

BioBall™ PEEK tutucu şapkalar

tüm implant markalarının
Ø2.5 mm ball abutmentleri
ile uyumludur



ISO 9001:2015 **ISO** 13485:2016 **CE** 1984

RHEIN83

 Rhein83



Ball Abutment Set

Ürün Kodu | BBASET

Ball Abutment Set içeriği; Inox Tutucu Yuva, Siyah Tutucu Şapka,
Pembe Tutucu Şapka, Şeffaf Tutucu Şapka, Koruyucu Disk

Ball Abutment Tutucu Şapka

Siyah	Pembe	Şeffaf
-------	-------	--------

Laboratuvar
için 900
gram 1300
gram



BBANI-B | BBANI-P | BBANI-C

BioMatrix™

Overdenture Solutions

BIOLOC™ SİSTEM

 BioInfinity

BioLoc™ Abutment

Diş Eti Yüksekliği	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	Açılı 1.5 mm	Açılı 3 mm
--------------------	------	------	------	------	------	------	--------------	------------



Junior  BLOAJ1 | BLOAJ2 | BLOAJ3 | BLOAJ4 | BLOAJ5 | BLOAJ6 | BLOAS15J1.5 | BLOAS15J3



Standart  BLOAS1 | BLOAS2 | BLOAS3 | BLOAS4 | BLOAS5 | BLOAS6 | BLOAS15S1.5 | BLOAS15S3

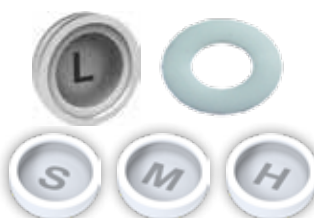
* Overdenture vakalar için tasarlanmıştır.

* BioLoc açılı abutment; junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.

* TiN kaplama

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork değeri: 25 Ncm



BioLoc Set

Ürün Kodu | BLSET

* BioLoc Set içeriği;
Metal Tutucu Yuva (L Tutucu Şapka ile),
Koruyucu Disk, S Tutucu Şapka,
M Tutucu Şapka, H Tutucu Şapka



BioLoc Set Mini

Ürün Kodu | BLSET-ECO

* BioLoc Set Mini içeriği;
Metal Tutucu Yuva (L Tutucu Şapka ile),
Koruyucu Disk, M Tutucu Şapka



BioLoc abutmenti taşımak ve
torklamak için Hex Driver
kullanılır, özel bir anahtara
İhtiyaç duyulmaz!

BioLoc™ Parçaları

Transfer Coping

Lab Analog



BLOTC

BLOLA

BioLoc™ Tutucu Şapka

L	S	M	H
---	---	---	---

Laboratuvar
için Düşük
Tutucu
700 gram Orta
Tutucu
1400 gram Yüksek
Tutucu
2300 gram



* BioLoc Tutucu Şapkalar; 4'lü paketlenmektedir.
* Medical Grade PEEK

Tutucu Şapka Anahtarı

Ürün Kodu | KMT002



Tutucu şapka
yerleştirme bölümü



Tutucu şapka
çıkartma bölümü

BioMatrix™ Overdenture Solutions

BioLoc™ PEEK tutucu şapkalar

tüm implant markalarının Locator abutmentleri ile uyumludur*





*Locator, Zest Dental Solutions ürünüdür.

KERATOR

Kerator Abutment & Kit

Diş Eti Yüksekliği	Junior (J)	Standart (S)
1 mm	AT401	IS401
2 mm	AT402	IS402
3 mm	AT403	IS403
4 mm	AT404	IS404
5 mm	AT405	IS405
6 mm	AT406	IS406
Açılı 1.5 mm	AT4AN1.5	IS4AN1.5
Açılı 3 mm	AT4AN3	IS4AN3

Kerator Tutucu Şapka (20°)

Mavi	Pembe	Beyaz
544 gr. 1.2 lbs	1088 gr. 2.4 lbs	1814 gr. 4 lbs



CPB



CPP



CPW

Kerator Tutucu Şapka - Açılı (40°)

Sarı	Kırmızı	Turuncu	Yeşil
0 gr. 0 lbs	362 gr. 0.8 lbs	816 gr. 1.8 lbs	1451 gr. 3.2 lbs



CPY



CPR

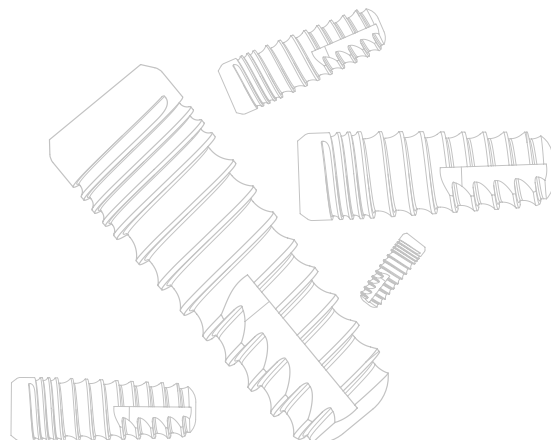


CPO



CPG

Kerator Abutment & Kit içeriği; Kerator Abutment, Metal Tutucu Yuva (Siyah Tutucu Şapka ile), Koruyucu Disk, Pembe, Mavi, Kırmızı Tutucu Şapka



MULTİ UNIT SİSTEM

Multi Unit Düz Abutment

Diş Eti Yüksekliği	1 mm	3 mm	5 mm
--------------------	------	------	------



Kapama Vidası

Ürün Kodu | BMUACC

Vida tork değeri:
El ile (5 - 10 Ncm)

Junior



BMUAJ1 | BMUAJ3

Standart



BMUAS1 | BMUAS3 | BMUAS5

* Tek ve çok üyeli, abutment seviyesinde vidalı restorasyonlar, bar ataçmanlı overdenture ve hibrit protezler için tasarlanmıştır.

* BMUACC kapamavidası ile paketlenmektedir.

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork değeri: Hex adapter ile 25 Ncm

Multi Unit 17° Açılı Abutment

Diş Eti Yüksekliği	2 mm	3 mm	4 mm
--------------------	------	------	------

Multi Unit 30° Açılı Abutment

3 mm	4 mm	5 mm
------	------	------

Junior



BMUA17J2 | BMUA17J3

Standart



BMUA17S2 | BMUA17S3 | BMUA17S4



BMUA30S3 | BMUA30S4 | BMUA30S5

* Çok üyeli, abutment seviyesinde vidalı restorasyonlar, bar ataçmanlı overdenture ve hibrit protezler için tasarlanmıştır.

* BMUACC kapamavidası ile paketlenmektedir.

* Junior platform için BMASJ ve standart platform için BMASS abutment vidası ile paketlenmektedir.

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork değeri: Hex driver ile 25 Ncm

Multi Unit Coping



Plastik Coping Non-Hexed

Ürün Kodu | BMUCP-NH

- * Döküm tekniği ile bar ataçmanlarının ve çok üyeli vida retansiyonlu restorasyonların metal altyapısını üretmek için tasarlanmıştır.
- * İsteğe göre kesilebilir.
- * BMUACS coping vidası ile paketlenmektedir.
- * Acetal Resin



Pasif Fit Coping Non-Hexed exocad

Ürün Kodu | BMUCPF

- * Döküm tekniği ile bar ataçmanlarının ve çok üyeli vida retansiyonlu restorasyonların metal altyapısını pasif fit teknigine uygun olarak üretmek için tasarlanmıştır.
- * İsteğe göre kesilebilir.
- * Pasif fit parçası ve BMUACS coping vidası ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI) + Acetal Resin



Titanyum Coping Non-Hexed

Ürün Kodu | BMUCT-NH

- * Akıllık geçici ve final protez için tasarlanmıştır.
- * İsteğe göre kesilebilir.
- * BMUACS coping vidası ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)



Coping Vidası

Ürün Kodu | BMUACS

* Vida tork değeri: El ile 15 Ncm

Multi Unit Parçaları

**Transfer Coping
Açık Kaşık**



BMUAOT-NH

**Transfer Coping
Kapalı Kaşık**



BMUACT-NH

Lab Analog



BMULA-NH



Non-Hexed

Hex Adapter



BMUHA

- * Düz multi unit abutmenti taşımak ve torklamak için tasarlanmıştır.

Abutment Taşıyıcı



BMUAD

- * Düz/açılı multi unit abutmenti taşımak için tasarlanmıştır.

Kemik Profili Oluşturma Frezi

Junior 

Standart 



BFDJ



BFDS

- * Açılı multi unit abutmentin optimal yerleştirilmesinde krestal kemiğin ideal frezlenmesi amacıyla tasarlanmıştır.
- * Klavuz parça implantın içeresine vidalanır ve frezleme işlemi gerçekleştirilir.
- * Paslanmaz çelik



KİŞİYE ÖZEL ÇÖZÜMLER

Hızla yaygınlaşan dijital dişhekimliğinde, dental implant uygulamalarında, kişiye özel protetik çözümler için doğru çözüm ortaklarını seçmek, kliniklerin uzun süreli başarısı için yaşamsal bir öneme sahiptir.

UMC, Biofinity kullanıcısı klinik ve laboratuvarları için hizmet veren bir tasarım ve üretim merkezidir.

exocad

KİŞİYE ÖZEL ÇÖZÜMLER

exocad

TiBase Abutment

Junior 		Standart 	
Hexed	Non- Hexed	Hexed	Non- Hexed
			
BTBAJN1-H	BTBAJN1-NH	BTBASN1-H	BTBASN1-NH

- * Vida ve siman retansiyonlu kişiye özel titanyum - seramik hibrit abutment üretimi için tasarlanmıştır.
- * Hexed; tek üyeli ve Non-Hexed; çok üyeli restorasyonlarda kullanılmaktadır.
- * Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
- * Vida tork Değeri: 25 Ncm

Custom Castable Abutment

Junior 		Standart 	
Hexed	Non- Hexed	Hexed	Non- Hexed
			
BCCAJ-H	BCCAJ-NH	BCCAS-H	BCCAS-NH

- * Hexed; tek üyeli, vida, siman retansiyonlu ve Non-Hexed; çok üyeli vida retansiyonlu kişiye özel restorasyonlar için tasarlanmıştır.
- * Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.
- * Acetal Resin
- * Vida tork değeri: 25 Ncm

Pre-milled Abutment

Junior 	Standart 
	

- * Siman retansiyonlu restorasyonlarda kişiye özel titanyum abutment üretimi için tasarlanmıştır.
- * Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)
- * Vida tork Değeri: 25 Ncm

Tarama Parçası

Junior 	Standart 	Multi Unit
		

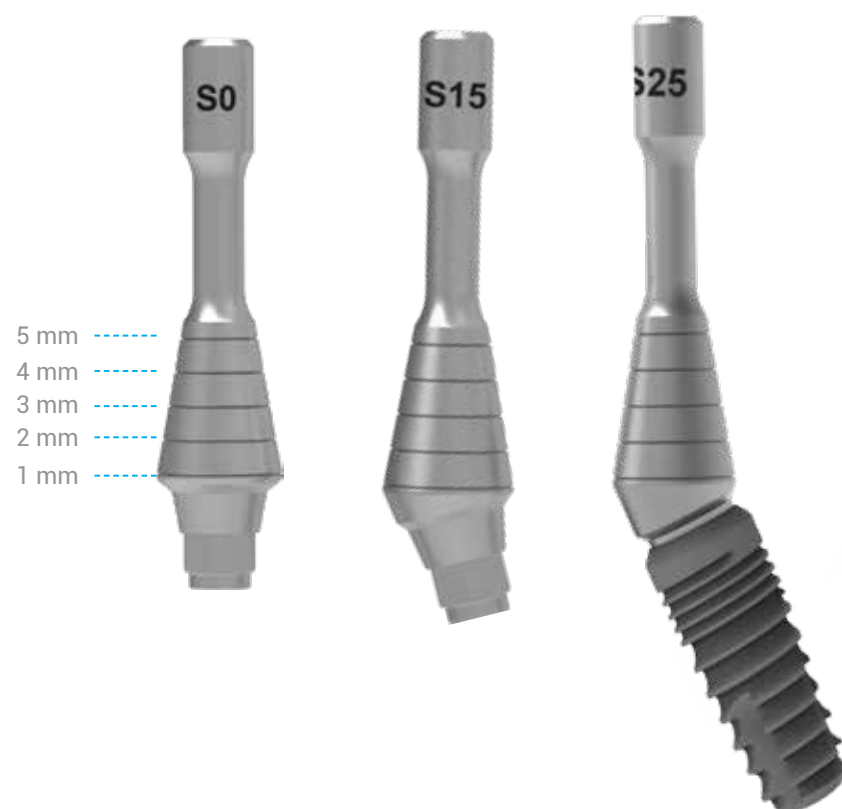
- * Ağız içi tarayıcı ve model tarayıcı için tasarlanmıştır.
- * Junior platform için BASJ, standart platform için BASS abutment vidası ve multi unit için BMUACS coping vidası ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

Dijital Analog

Junior 	Standart 	Multi Unit
		

- * 3 boyutlu yazıcıda üretilen reçine model için tasarlanmıştır.
- * BDAS ile paketlenmektedir.
- * Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

ABUTMENT DENEME KİTİ



Abutment Deneme Kiti

Abutment Açısı	Junior	Standart
0°	TRYJ0	TRYSO
15°	TRYJ15	TRYS15
25°	-	TRYS25
17°	TRYJ17	TRYS17
30°	-	TRYS30

Ürün Kodu | TRYKIT

* Deneme abutmentleri, ideal bir üst yapı planlamasında uygun diş eti yüksekliği ve abutment açısının tespiti için tasarlanmıştır.
* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

YIKAMA ve STERİLİZASYON



Cerrahi setin kullanımı esnasında dikkat edilmesi gereken hususlar;

Cerrahi aletlerimiz non-steril olarak teslim edilmektedir. Kullanım öncesinde mutlaka temizlenmiş, dezenfekte ve steril edilmiş olmalıdır.

Hızlı sterilizasyon metodlarına müsaade edilmemelidir. Sıcak hava sterilizasyonu, radyasyon ile sterilizasyon, plazma sterilizasyonu, formaldehit veya etilen oksit sterilizasyon yöntemi kullanılmamalıdır. Cerrahi aletler 134° C'den (273° F) yüksek sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır.

Cerrahi aletler asla metal fırça veya çelik yünle temizlenmemelidir. Farklı malzemelerden üretilen aletler galvanik korozyon riski oluşturacağından aynı anda kesinlikle bir sıvı banyosuna yerleştirilmemelidir.

Suda çözünebilen, toksik olmayan, biyoçözünür ve hafif alkali bir temizlik ajansı kullanılması önerilmektedir. Klorin (çamaşır suyu, çeşme suyu vb.), oksalik asit veya hidrojen peroksit içeren temizlik veya dezenfeksiyon ürünlerinin kullanımı cerrahi aletlere zarar verip, oksidasyona sebep olacağından tercih edilmemelidir.

Frezlerin kullanımı sırasında kullanım kılavuzunda ve katalogta yer alan devir hızlarına (rpm) riayet etmeniz önerilir. Kemikte olası bir stres ve nekroz oluşumunu önlemek için frezlerin 25 kullanımda bir değiştirilmesi tavsiye edilir.

Önerilen sterilizasyon parametreleri

Dinamik hava tahliyesi (ön vakum buhar döngüsü)

Maruziyet sıcaklığı: 134°C

Maruziyet süresi: 4 dakika

Minimum kurutma süresi;

Sarılı cihazlar için: 15 dakika

Kap içindeki cihazlar için: 30 dakika

Maruziyet sıcaklığı: 121°C

Maruziyet süresi: 20 dakika

Minimum kurutma süresi;

Sarılı cihazlar için: 15 dakika

Kap içindeki cihazlar için: 30 dakika



OSSTELL

Osstell, iyileşme sürecini tehlikeye atmadan, implant stabilitesini objektif ve invaziv olmayan bir şekilde belirleyerek, osseointegrasyonun durumunu değerlendirmenize yardımcı olur. Osstell, bir implantın size ne zaman yüklemeye hazır olduğunu söyler.

BioInfinity dental implantlarının ISQ değerini Osstell ile ölçümleyebilirsiniz.



Osstell

Osstell IDx	Osstell ISQ
101000	100500



Smartpeg

Junior Standart

Type 38



100455

Type 26



100425

 SAESHIN

CERRAHİ EKİPMAN



Ultrasonik Piezo Cerrahi

200300



Fizyodispenser

XCube

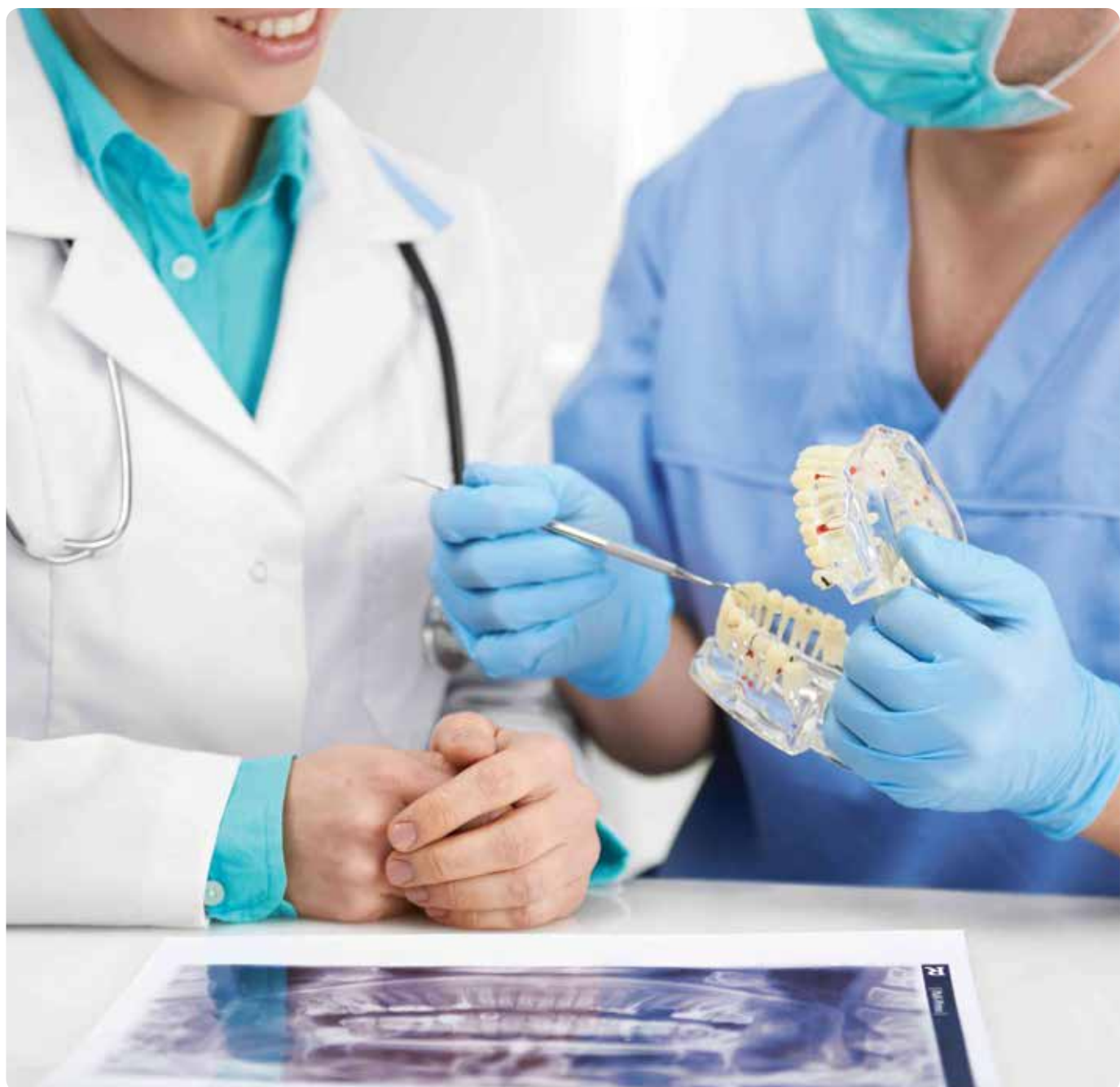
200200



Fizyodispenser

Traus

200100



ADVANCED
IMPLANTOLOGY
ACADEMY

TEMEL VE İLERİ İMPLANTOLOJİ

KURS • SEMİNER • SEMPOZYUM

SEMBOLLER



Kutu ve Etiket Üzerindeki Sembollerin Açıklaması

Sembol	Açıklama	Sembol	Açıklama	Sembol	Açıklama
	Üretici		Sıcaklık sınırlaması		Junior platform
	CE uygunluk işaretü ve onaylanmış kuruluş numarası		Elektronik kullanım talimatı		Standart platform
	Katalog numarası		İşinlama kullanılarak steril edilmiş		Ø 3.2 implant
	Seri numarası		Steril değildir		Ø 3.7 implant
	Tek kullanılmaktır		Yeniden steril edilemez		Ø 4.2 implant
	Kuru tutunuz		Ambalajı hasar görmüşse kullanmayın		Ø 4.7 implant
	Son kullanma tarihi		Güneşten uzak tutunuz		Ø 5.2 implant
	Tibbi Cihaz		İçinde koruyucu ambalaj bulunan tek steril bariyer sistemi		

Implant

Ürün Kodu	Ürün Adı	Sayfa No
BR3210.....	İmplant 3.2x10 mm	22
BR3212.....	İmplant 3.2x12 mm	22
BR3214.....	İmplant 3.2x14 mm	22
BR3216.....	İmplant 3.2x16 mm	22
BR3708.....	İmplant 3.7x08 mm	22
BR3710.....	İmplant 3.7x10 mm	22
BR3712.....	İmplant 3.7x12 mm	22
BR3714.....	İmplant 3.7x14 mm	22
BR3716.....	İmplant 3.7x16 mm	22
BR4208.....	İmplant 4.2x08 mm	22
BR4210.....	İmplant 4.2x10 mm	22
BR4212.....	İmplant 4.2x12 mm	22
BR4214.....	İmplant 4.2x14 mm	22
BR4216.....	İmplant 4.2x16 mm	22
BR4708.....	İmplant 4.7x08 mm	22
BR4710.....	İmplant 4.7x10 mm	22
BR4712.....	İmplant 4.7x12 mm	22
BR4714.....	İmplant 4.7x14 mm	22
BR4716.....	İmplant 4.7x16 mm	22
BR5208.....	İmplant 5.2x08 mm	22
BR5210.....	İmplant 5.2x10 mm	22
BR5212.....	İmplant 5.2x12 mm	22
BR5214.....	İmplant 5.2x14 mm	22
BR4206H.....	Short İmplant 4.2x06 mm (Sert).....	30
BR4206S.....	Short İmplant 4.2x06 mm (Yumuşak).....	30
BR4706H.....	Short İmplant 4.7x06 mm (Sert).....	30
BR4706S.....	Short İmplant 4.7x06 mm (Yumuşak).....	30
BR5206H.....	Short İmplant 5.2x06 mm (Sert).....	30
BR5206S.....	Short İmplant 5.2x06 mm (Yumuşak).....	30

ÜRÜN LİSTESİ

Junior / Standart Platform

Ürün Kodu	Ürün Adı	Sayfa No
BCSJ.....	Kapama Vidası Junior	22
BCSS.....	Kapama Vidası Standart	22
BSCSO.....	Sinüs Kapama Vidası Standart 0 mm	31
BSCS1.....	Sinüs Kapama Vidası Standart 1 mm	31
BHAJN1.....	Diş Eti Şekillendirici Junior Narrow 1 mm	36
BHAJN2.....	Diş Eti Şekillendirici Junior Narrow 2 mm	36
BHAJN3.....	Diş Eti Şekillendirici Junior Narrow 3 mm	36
BHAJN4.....	Diş Eti Şekillendirici Junior Narrow 4 mm	36
BHAJN5.....	Diş Eti Şekillendirici Junior Narrow 5 mm	36
BHAJN7.....	Diş Eti Şekillendirici Junior Narrow 7 mm	36
BHASN1.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Narrow 1 mm	36
BHASN2.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Narrow 2 mm	36
BHASN3.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Narrow 3 mm	36
BHASN4.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Narrow 4 mm	36
BHASN5.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Narrow 5 mm	36
BHASN7.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Narrow 7 mm	36
BHASR2.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Regular 2 mm	36
BHASR3.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Regular 3 mm	36
BHASR4.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Regular 4 mm	36
BHASR5.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Regular 5 mm	36
BHASR7.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Regular 7 mm	36
BHASW3.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Wide 3 mm	36
BHASW4.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Wide 4 mm	36
BHASW5.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Wide 5 mm	36
BHASW7.....	Diş Eti Şekillendirici Standart Wide 7 mm	36
BASJ-LAB.....	Lab Abutment Vidası Junior	37

BASS-LAB.....	Lab Abutment Vidası Standart	37
BLAJ.....	Lab Analog Junior	37
BLAS.....	Lab Analog Standart	37
BICJN.....	Transfer Coping Junior Narrow (Açık Kaşık)	37
BTCJN.....	Transfer Coping Junior Narrow (Kapalı Kaşık)	37
BICScJ.....	Transfer Coping Vidası Junior (Açık Kaşık)	37
BTCScJ.....	Transfer Coping Vidası Junior (Kapalı Kaşık)	37
BICSN.....	Transfer Coping Standart Narrow (Açık Kaşık)	37
BTCSN.....	Transfer Coping Standart Narrow (Kapalı Kaşık)	37
BICSR.....	Transfer Coping Standart Regular (Açık Kaşık)	37
BTCSR.....	Transfer Coping Standart Regular (Kapalı Kaşık)	37
BICSW.....	Transfer Coping Standart Wide (Açık Kaşık)	37
BTCSW.....	Transfer Coping Standart Wide (Kapalı Kaşık)	37
BICScS.....	Transfer Coping Vidası Standart (Açık Kaşık)	37
BTCScS.....	Transfer Coping Vidası Standart (Kapalı Kaşık)	37
BSAJN1.....	Düz Abutment Junior Narrow 1 mm	39
BSAJN2.....	Düz Abutment Junior Narrow 2 mm	39
BSAJN3.....	Düz Abutment Junior Narrow 3 mm	39
BSAJN4.....	Düz Abutment Junior Narrow 4 mm	39
BSAJN5.....	Düz Abutment Junior Narrow 5 mm	39
BSASN1.....	Düz Abutment Standart Narrow 1 mm	39
BSASN2.....	Düz Abutment Standart Narrow 2 mm	39
BSASN3.....	Düz Abutment Standart Narrow 3 mm	39
BSASN4.....	Düz Abutment Standart Narrow 4 mm	39
BSASN5.....	Düz Abutment Standart Narrow 5 mm	39
BSASR2.....	Düz Abutment Standart Regular 2 mm	39
BSASR3.....	Düz Abutment Standart Regular 3 mm	39
BSASR4.....	Düz Abutment Standart Regular 4 mm	39
BSASR5.....	Düz Abutment Standart Regular 5 mm	39
BSASW3.....	Düz Abutment Standart Wide 3 mm	39
BSASW4.....	Düz Abutment Standart Wide 4 mm	39
BSASW5.....	Düz Abutment Standart Wide 5 mm	39
BASJ.....	Abutment Vidası Junior	40
BASS.....	Abutment Vidası Standart	40
BAEJ15N12.....	15° Açılı Estetik Abutment Junior Narrow 1-2 mm	40
BAEJ15N23.....	15° Açılı Estetik Abutment Junior Narrow 2-3 mm	40
BAEJ15N34.....	15° Açılı Estetik Abutment Junior Narrow 3-4 mm	40
BAEJ15N45.....	15° Açılı Estetik Abutment Junior Narrow 4-5 mm	40
BAEST15N12.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 1-2 mm	40
BAEST15N23.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 2-3 mm	40
BAEST15N34.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 3-4 mm	40
BAEST15N45.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 4-5 mm	40
BAES15W34.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Wide 3-4 mm	40
BAES15W45.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Wide 4-5 mm	40
BAES25N12.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 1-2 mm	40
BAES25N23.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 2-3 mm	40
BAES25N34.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 3-4 mm	40
BAES25N45.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 4-5 mm	40
BAES25R23.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 2-3 mm	40

BAES25R34	25° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 3-4 mm	40	BLOAJ3.....	BioLoc Abutment Junior 3 mm.....	44
BAES25R45	25° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 4-5 mm	40	BLOAJ4.....	BioLoc Abutment Junior 4 mm.....	44
BAES25W34	25° Açılı Estetik Abutment Standart Wide 3-4 mm	40	BL50AJ.....	BioLoc Abutment Junior 5 mm.....	44
BAES25W45	25° Açılı Estetik Abutment Standart Wide 4-5 mm	40	BLOAJ6.....	BioLoc Abutment Junior 6 mm.....	44
BTAH.....	Abutment Tutucu	41	BLOAS15J1.5.....	BioLoc Abutment Junior Açılı 1.5 mm.....	44
BPTAJN1-H	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 1 mm Hexed	41	BLOAS15J3	BioLoc Abutment Junior Açılı 3 mm.....	44
BPTAJN1-NH.....	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 1 mm Non-Hexed	41	BLOAS1.....	BioLoc Abutment Standart 1 mm	44
BPTAJN3-H	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 3 mm Hexed	41	BLOAS2.....	BioLoc Abutment Standart 2 mm	44
BPTAJN3-NH.....	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 3 mm Non-Hexed	41	BLOAS3.....	BioLoc Abutment Standart 3 mm	44
BTTAJN1-H	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 1 mm Hexed	41	BLOAS4.....	BioLoc Abutment Standart 4 mm	44
BTTAJN1-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 1 mm Non-Hexed	41	BLOAS5.....	BioLoc Abutment Standart 5 mm	44
BTTAJN3-H	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 3 mm Hexed	41	BLOAS6.....	BioLoc Abutment Standart 6 mm	44
BTTAJN3-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 3 mm Non-Hexed	41	BLOAS15S1.5.....	BioLoc Abutment Standart Açılı 1.5 mm.....	44
BPTASN1-H	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 1 mm Hexed	41	BLOAS15S3.....	BioLoc Abutment Standart Açılı 3 mm	44
BPTASN1-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 1 mm Non-Hexed	41	CPR.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Kırmızı	45
BPTASN3-H	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 3 mm Hexed	41	CPY.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Sarı	45
BPTASN3-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 3 mm Non-Hexed	41	CPO.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Turuncu	45
BPTASR2-H	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 2 mm Hexed	41	CPG.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Yeşil	45
BPTASR2-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 2 mm Non-Hexed	41	CPW.....	Kerator Tutucu Şapka Beyaz	45
BPTASR4-H	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 4 mm Hexed	41	CPB.....	Kerator Tutucu Şapka Mavi	45
BPTASR4-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 4 mm Non-Hexed	41	CPP.....	Kerator Tutucu Şapka Pembe	45
BPTASW3-H	Geçici Abutment PEEK Standart Wide 3 mm Hexed	41	IS401.....	Kerator Abutment Standart 1 mm	45
BPTASW3-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Wide 3 mm Non-Hexed	41	AT401.....	Kerator Abutment Junior 1 mm	45
BTTASN1-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 1 mm Hexed	41	IS402.....	Kerator Abutment Standart 2 mm	45
BTTASN1-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 1 mm Non-Hexed	41	AT402.....	Kerator Abutment Junior 2 mm	45
BTTASN3-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 3 mm Hexed	41	IS403.....	Kerator Abutment Standart 3 mm	45
BTTASN3-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 3 mm Non-Hexed	41	AT403.....	Kerator Abutment Junior 3 mm	45
BTTASR2-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 2 mm Hexed	41	IS404.....	Kerator Abutment Standart 4 mm	45
BTTASR2-NH	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 2 mm Non-Hexed	41	AT404.....	Kerator Abutment Junior 4 mm	45
BTTASR4-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 4 mm Hexed	41	IS405.....	Kerator Abutment Standart 5 mm	45
BTTASR4-NH	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 4 mm Non-Hexed	41	AT405.....	Kerator Abutment Junior 5 mm	45
BTTASW3-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Wide 3 mm Hexed	41	IS406.....	Kerator Abutment Standart 6 mm	45
BTTASW3-NH	Geçici Abutment Titanyum Standart Wide 3 mm Non-Hexed	41	AT406.....	Kerator Abutment Junior 6 mm	45
BBLA.....	BioBall Lab Analog	42	IS4AN1.5.....	Kerator Abutment Standart Açılı 1.5 mm	45
BBAJN1	BioBall Abutment Junior Narrow 1 mm	42	AT4AN1.5.....	Kerator Abutment Junior Açılı 1.5 mm	45
BBAJN2	BioBall Abutment Junior Narrow 2 mm	42	IS4AN3.....	Kerator Abutment Standart Açılı 3 mm	45
BBAJN3	BioBall Abutment Junior Narrow 3 mm	42	AT4AN3.....	Kerator Abutment Junior Açılı 3 mm	45
BBAJN4	BioBall Abutment Junior Narrow 4 mm	42	BMUACC	Multi Unit Kapama Vidası	46
BBAJN5	BioBall Abutment Junior Narrow 5 mm	42	BMASJ.....	Multi Unit Abutment Vidası Junior	46
BBASN1	BioBall Abutment Standart Narrow 1 mm	42	BMASS.....	Multi Unit Abutment Vidası Standart	46
BBASN2	BioBall Abutment Standart Narrow 2 mm	42	BMUAJ1.....	Multi Unit Düz Abutment Junior 1 mm	46
BBASN3	BioBall Abutment Standart Narrow 3 mm	42	BMUAJ3.....	Multi Unit Düz Abutment Junior 3 mm	46
BBASN4	BioBall Abutment Standart Narrow 4 mm	42	BMUA17J2	Multi Unit 17° Açılı Abutment Junior 2 mm	46
BBASN5	BioBall Abutment Standart Narrow 5 mm	42	BMUA17J3	Multi Unit 17° Açılı Abutment Junior 3 mm	46
BBASET.....	Ball Abutment Set	43	BMUAS1.....	Multi Unit Düz Abutment Standart 1 mm	46
BBANI-P	Ball Abutment Tutucu Şapka Pembe	43	BMUAS3.....	Multi Unit Düz Abutment Standart 3 mm	46
BBANI-B	Ball Abutment Tutucu Şapka Siyah	43	BMUAS5.....	Multi Unit Düz Abutment Standart 5 mm	46
BBANI-C	Ball Abutment Tutucu Şapka Şeffaf	43	BMUA17S2	Multi Unit 17° Açılı Abutment Standart 2 mm	46
BBSET.....	BioBall Set	42	BMUA17S3	Multi Unit 17° Açılı Abutment Standart 3 mm	46
BBS4.....	BioBall Tutucu Şapka Düşük Tutucu	42	BMUA17S4	Multi Unit 17° Açılı Abutment Standart 4 mm	46
BBL4.....	BioLoc Tutucu Şapka Lab için	42	BMUA30S3	Multi Unit 30° Açılı Abutment Standart 3 mm	46
BBM4.....	BioBall Tutucu Şapka Orta Tutucu	42	BMUA30S4	Multi Unit 30° Açılı Abutment Standart 4 mm	46
BBH4.....	BioBall Tutucu Şapka Yüksek Tutucu	42	BMUA30S5	Multi Unit 30° Açılı Abutment Standart 5 mm	46
BLOLA.....	BioLoc Lab Analog	44	BMUHA.....	Multi Unit Hex Adapter	47
BLSET.....	BioLoc Set	44	BMUAD.....	Multi Unit Abutment Taşıyıcı	47
BLSET-ECO.....	BioLoc Set Mini	44	BMUACS.....	Multi Unit Coping Vidası	47
BLS4.....	BioLoc Tutucu Şapka Düşük Tutucu	44	BMULA-NH.....	Multi Unit Lab Analog Non-Hexed	47
BLL4.....	BioLoc Tutucu Şapka Lab için	44	BMUCPF.....	Multi Unit Pasif Fit Coping Non-Hexed	47
BLM4.....	BioLoc Tutucu Şapka Orta Tutucu	44	BMUCP-NH.....	Multi Unit Plastik Coping Non-Hexed	47
BLH4.....	BioLoc Tutucu Şapka Yüksek Tutucu	44	BMUCT-NH.....	Multi Unit Titanyum Coping Non-Hexed	47
BLOT.....	BioLoc Transfer Coping	44	BMUAOT-NH.....	Multi Unit Transfer Coping (Açık Kaşık) Non-Hexed	47
KMT002.....	BioLoc Tutucu Şapka Anahtarı	44	BMUACT-NH.....	Multi Unit Transfer Coping (Kapalı Kaşık) Non-Hexed	47
BLOAJ1.....	BioLoc Abutment Junior 1 mm	44	BFDJ.....	Kemik Profili Oluşturma Frezi Junior	47
BLOAJ2.....	BioLoc Abutment Junior 2 mm	44	BFDs.....	Kemik Profili Oluşturma Frezi Standart	47

BCCAJ-H	Custom Castable Abutment Junior Hexed.....	49	BIDSH-S	İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Kısa (Anguldurva)	28
BCCAJ-NH	Custom Castable Abutment Junior Non-Hexed.....	49	BIDSR-S.....	İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Kısa (Manuel/Ratchet).....	28
BCCAS-H	Custom Castable Abutment Standart Hex.....	49	BIDSH-L.....	İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Uzun (Anguldurva).....	28
BCCAS-NH.....	Custom Castable Abutment Standart Non-Hexed.....	49	BIDSR-L.....	İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Uzun (Manuel/Ratchet).....	28
BDAJ.....	Dijital Analog Junior	49	LD	Lindemann Frez.....	28
BDAS.....	Dijital Analog Standart.....	49	PD.....	Pilot Frez	28
BMUDA	Dijital Analog Multi Unit.....	49	PP2228.....	Pin 0°.....	28
BSSJ	Tarama Parçası Junior.....	49	BMU17PP	Pin 17°.....	28
BSBS.....	Tarama Parçası Standart.....	49	BMU30PP	Pin 30°.....	28
BMUSB	Tarama Parçası Multi Unit	49	RD.....	Round Frez.....	28
BPMAJ.....	Pre-milled Abutment Junior	49	TAP32.....	Yiv Açıci 3.2.....	28
BPMAS.....	Pre-milled Abutment Standart.....	49	TAP37.....	Yiv Açıci 3.7.....	28
BTBAJN1-H.....	TiBase Abutment Junior Narrow 1 mm Hex	49	TAP42.....	Yiv Açıci 4.2.....	28
BTBAJN1-NH.....	TiBase Abutment Junior Narrow 1 mm Non-Hex	49	TAP47.....	Yiv Açıci 4.7.....	28
BTBASN1-H.....	TiBase Abutment Standart Narrow 1 mm Hex	49	TAP52.....	Yiv Açıci 5.2.....	28
BTBASN1-NH	TiBase Abutment Standart Narrow 1 mm Non-Hex	49	SD2206.....	Başlangıç Frezi 06 mm - Short İmplant	31
TRYKIT.....	Deneme Abutment Kiti.....	50	BSSKIT.....	Cerrahi Set (Short İmplant).....	31
TRYJO	Deneme Abutment Junior 0°	50	SSD42.....	Final Frezi - Short İmplant 4.2.....	31
TRYJ15.....	Deneme Abutment Junior 15°	50	SSD47.....	Final Frezi - Short İmplant 4.7.....	31
TRYJ17.....	Deneme Abutment Junior 17°	50	SSD52.....	Final Frezi - Short İmplant 5.2.....	31
TRYSO.....	Deneme Abutment Standart 0°.....	50	STAP42.....	Yiv Açıci - Short İmplant 4.2	31
TRYS15.....	Deneme Abutment Standart 15°.....	50	STAP47.....	Yiv Açıci - Short İmplant 4.7	31
TRYS17.....	Deneme Abutment Standart 17°.....	50	STAP52.....	Yiv Açıci - Short İmplant 5.2	31
TRYS25.....	Deneme Abutment Standart 25°.....	50			
TRYS30.....	Deneme Abutment Standart 30°.....	50			

Cerrahi Set

Ürün Kodu	Ürün Adı	Sayfa No
-----------	----------	----------

BSK2000.....	Cerrahi Set (Komple).....	25
SPH1000.....	İmplant Yerleştirme Enstrümanı	27
SPTR.....	Cerrahi ve Protetik Torklu Ratchet	27
SD2208.....	Başlangıç Frezi 08 mm	28
SD2210.....	Başlangıç Frezi 10 mm	28
SD2212.....	Başlangıç Frezi 12 mm	28
SD2214.....	Başlangıç Frezi 14 mm	28
SD2216.....	Başlangıç Frezi 16 mm	28
CS32.....	Boyun Açıci 3.2.....	28
CS37.....	Boyun Açıci 3.7.....	28
CS42.....	Boyun Açıci 4.2.....	28
CS47.....	Boyun Açıci 4.7.....	28
CS52.....	Boyun Açıci 5.2.....	28
DG32.....	Derinlik Ölçer 3.2.....	28
DG37.....	Derinlik Ölçer 3.7.....	28
DG42.....	Derinlik Ölçer 4.2.....	28
DG47.....	Derinlik Ölçer 4.7.....	28
DG52.....	Derinlik Ölçer 5.2.....	28
SD32.....	Final Frezi 3.2.....	28
CD37.....	Final Frezi 3.7.....	28
CD42.....	Final Frezi 4.2.....	28
CD47.....	Final Frezi 4.7.....	28
CD52.....	Final Frezi 5.2.....	28
FD.....	Fissure Frez	28
DE.....	Frez Uzatıcısı	28
TAPHW	Hand Wrench	28
12HDH-S	Hex Driver Kısa (Anguldurva)	28
12HDR-S	Hex Driver Kısa (Manuel/Ratchet)	28
12HDH-L	Hex Driver Uzun (Anguldurva)	28
12HDR-L.....	Hex Driver Uzun (Manuel/Ratchet)	28
BIDJH-S.....	İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Kısa (Anguldurva)	28
BIDJR-S.....	İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Kısa (Manuel/Ratchet)	28
BIDJH-L.....	İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Uzun (Anguldurva)	28
BIDJR-L.....	İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Uzun (Manuel/Ratchet)	28

Diğer

Ürün Kodu	Ürün Adı	Sayfa No
101000.....	Osstell IDX	52
100500.....	Osstell ISQ	52
100455.....	SmartPeg Junior (Type 38)	52
100425.....	SmartPeg Standart (Type 26)	52
200100.....	Fizyodispenser - Traus	53
200200.....	Fizyodispenser - XCube	53
200300.....	Ultrasonik Piezo Cerrahi	53

NOTLAR

NOTLAR





bioinfinityimplants.com



Çobançeşme Mahallesi Çalışlar 1 Sokak
Necmettin Uysal İş Merkezi No: 1 34197
Yenibosna, Bahçelievler, İstanbul
Çağrı Merkezi: +90 444 4 864 (umg)
E-mail: info@umguysal.com



avrupa
implant

Avrupa Implant
İkitelli OSB HESKOP
M5 Blok No:82 34490
Başakşehir / İstanbul, Türkiye
Telefon : +90 212 670 13 00 (pbx)
info@bioinfinityimplants.com

Rev. No: BPCTR-R006



Langenhagener Str. 71 D-30855
Langenhagen - Germany
Phone: +49 511 39089530
E-mail: info@mdi-europa.com

avrupa bir **umg**® kurucusudur.