



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.

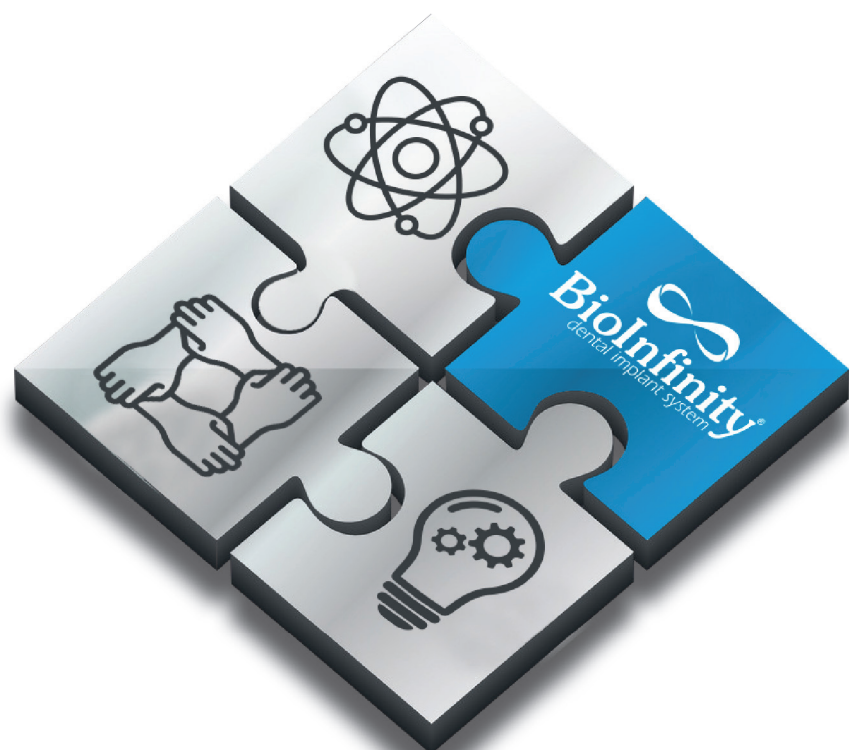
BioInfinity'yi tercih etmeniz için çok sebebiniz var!

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

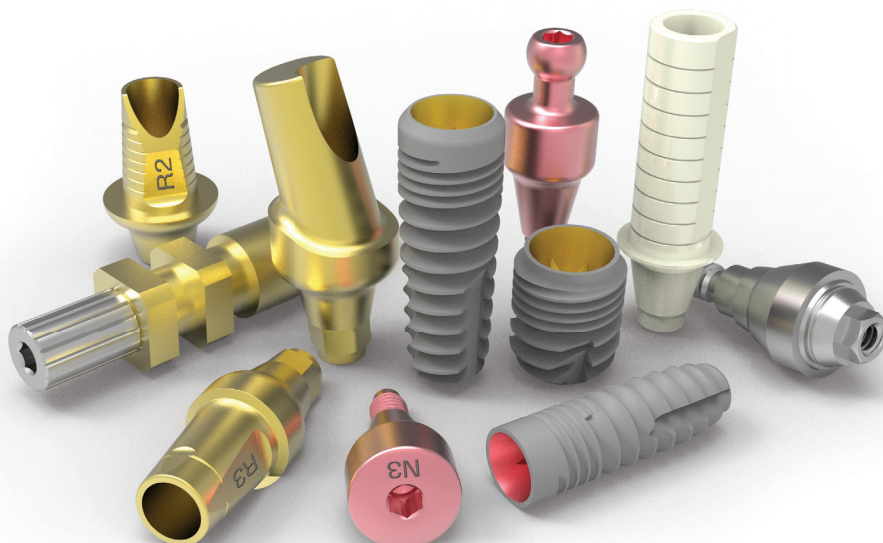
Avrupa İmlant olarak, insan sağlığı temel politikamızdır. Diş hekimi - hasta ihtiyaç ve bekâltilleri doğrultusunda ürünlerimizi geliştirerek hastaların yaşam kalitesini artırmayı, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek kaliteden ödün vermeden hatalı, uygun maliyetli ve güvenilir ürün - hizmet 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	37	Lab Analog
2	Vizyon, Misyon	37	Lab Abutment Vidası
3	Kalite Politikası	39	Düz Abutment
5	Kalite Kontrol	40	Açılı Estetik Abutment
6	Temiz Oda	41	Geçici Abutment
7	Paketleme	41	Abutment Tutucu
12/13	OptimOss™ Yüzey	42	BioBall™ Sistem
14	Hibrit Tasarım	44	BioLoc™ Sistem
15	Platform Switch	46/47	Multi Unit Sistem
16	Mini Yiv	48	UMC
17	Tersine Açılı Geniş Yiv	49	TiBase Abutment
18	ConFix™ Bağlantı	49	Pre-milled Abutment
19	Eş Merkezli Üretim	49	Custom Castable Abutment
20	İç Bükey Abutment	49	Tarama Parçası
21	Renk Kodlaması	49	Dijital Analog
22	Bone Level Implant Sistemi	50	Abutment Deneme Kiti
25/28	Cerrahi Set	51	Yıkama ve Sterilizasyon
29	Frez Protokolü	52	Osstell
30/31	Bone Level Short Implant Sistemi	53	Cerrahi Ekipman
35	Tork Rehberi	54	Advanced Implantology Academy
36	Diş Eti Şekillendiricisi	55	Semboller
37	Transfer Coping	56/58	Ürün Listesi





KALİTE KONTROL

Nihai ürünlerde istenilen standart ve kalitenin elde edilebilmesi için BioInfinity dental implant 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>




Tekil Barkod

PAKETLEME

BioInfinity dental implantlarının ambalajlanmasında çift steril paketleme yöntemi kullanılmaktadır.

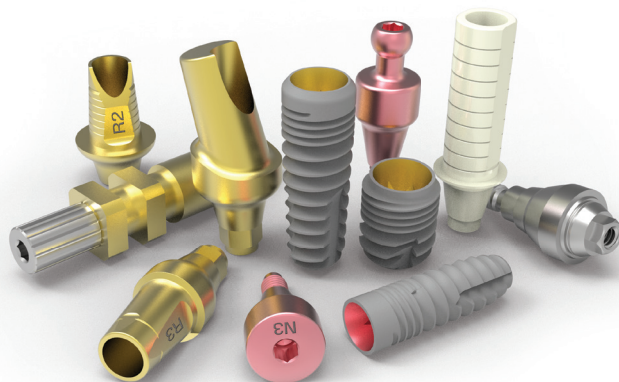
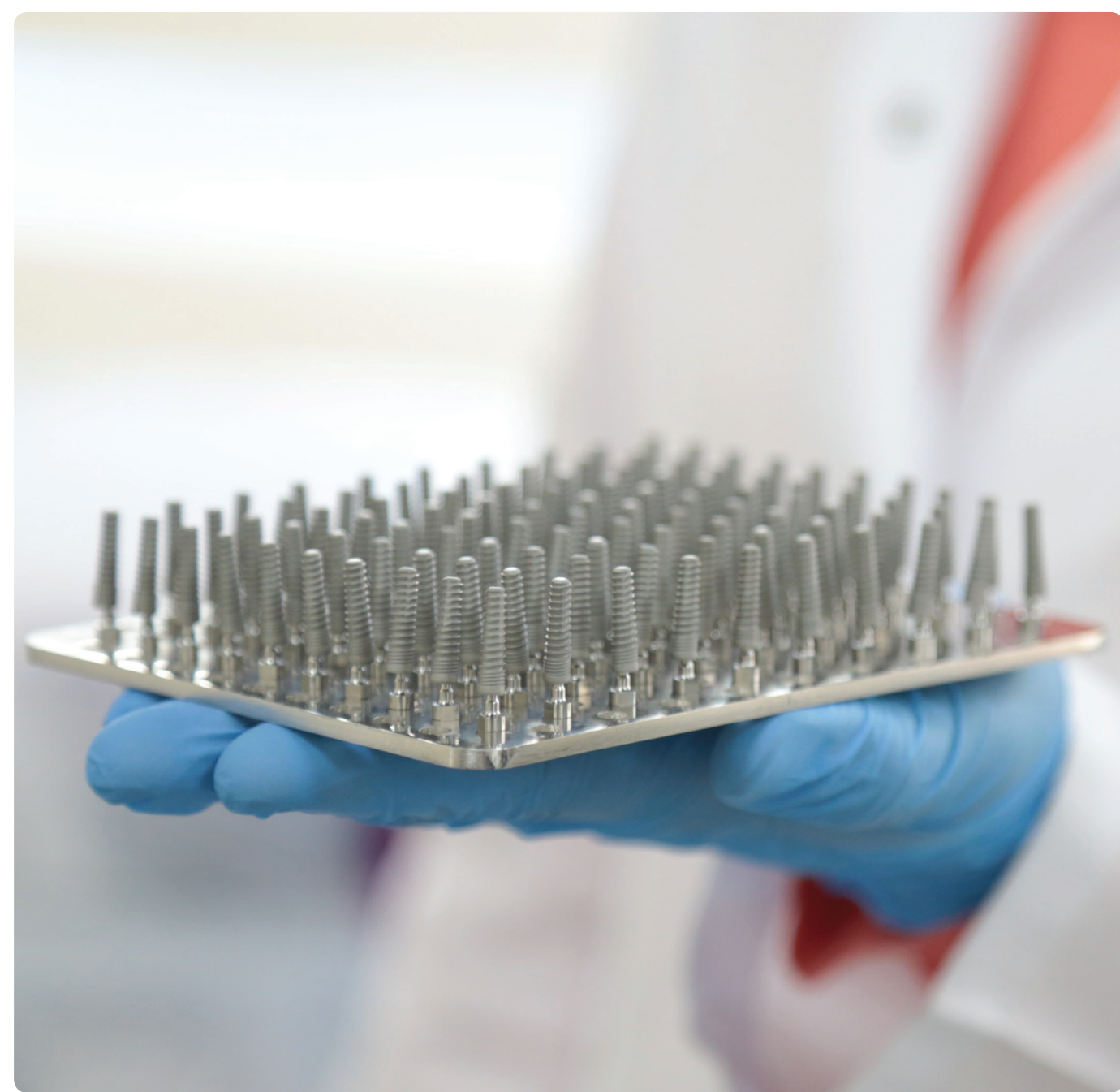
Titanium tüp içerisinde muhafaza edilen implantın, kontaminasyona uğrama riski en aza indirilmektedir.

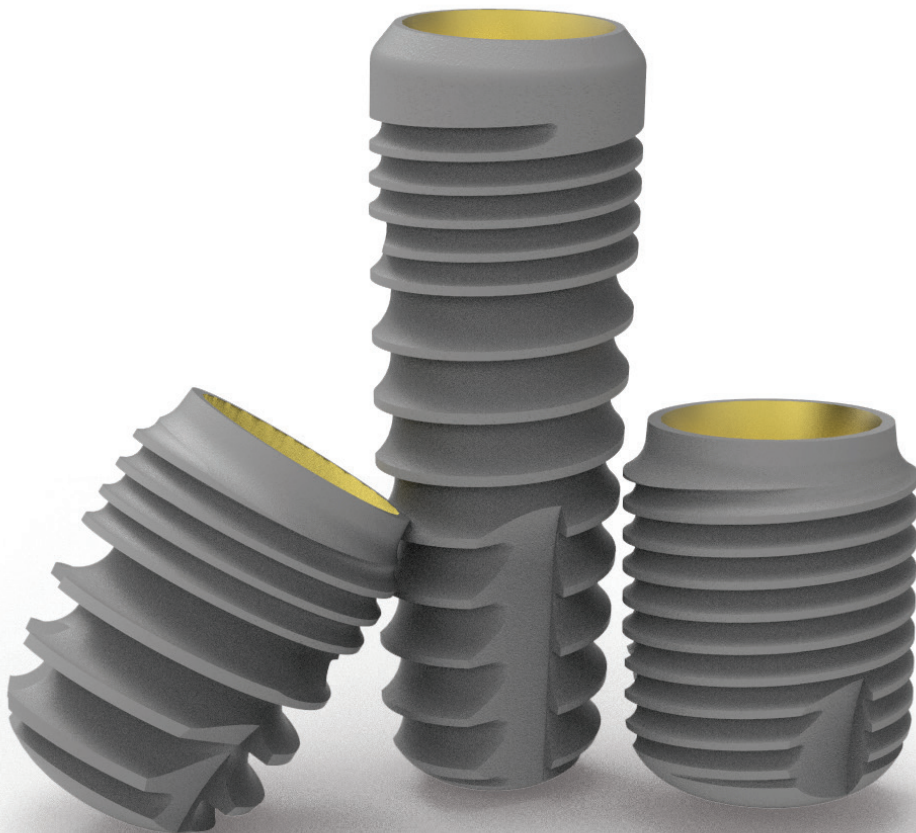
Implant paketi içerisinde ayrıca kapama vidası da bulunmaktadır.

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.

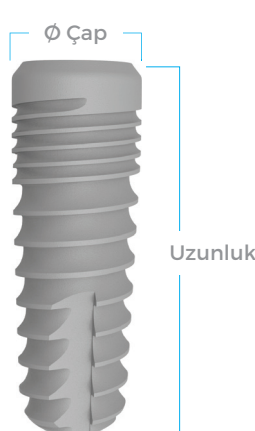
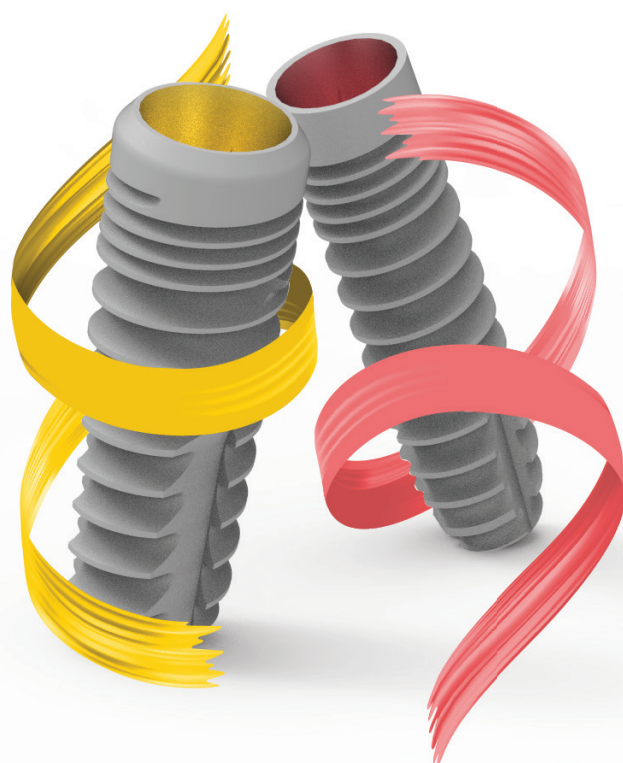
Ürünlerle ilgili kullanım kılavuzlarına, ürün paketinde bulunan elektronik kullanım kılavuzu kartı (e-IFU) ile veya doğrudan internet sitemiz üzerinden (<http://ifu.avrupaimplants.com>) ulaşabilirsiniz.



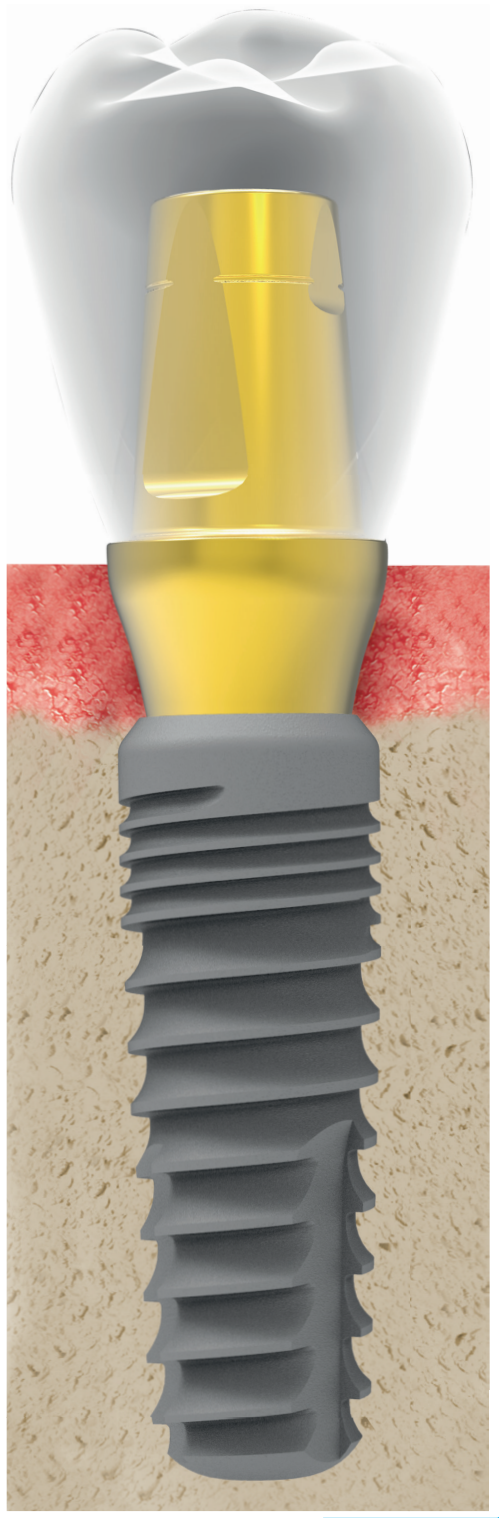


BONE LEVEL İMPLANT SİSTEMİ

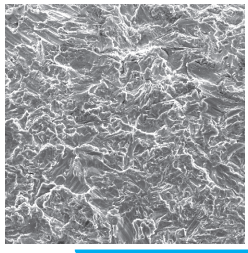
BONE LEVEL İMLANT SİSTEMİ



		Protetik Platform	Junior (J)	Standart (S)		
		BONE LEVEL				
İmplant 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	●	●	●	●	●	●



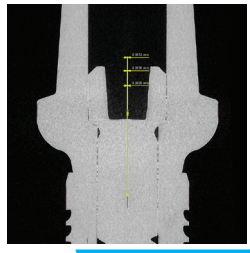
OptimOss™ Yüzey



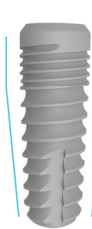
Mini Yiv



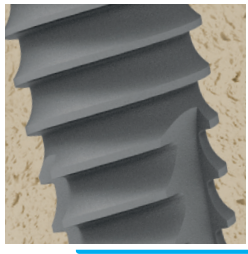
Eş Merkezli Üretim



Hibrit Tasarım



Tersine Açılı Geniş Yiv



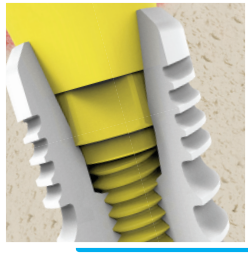
İç Bükey Abutment



Platform Switch



ConFix™ Bağlantı



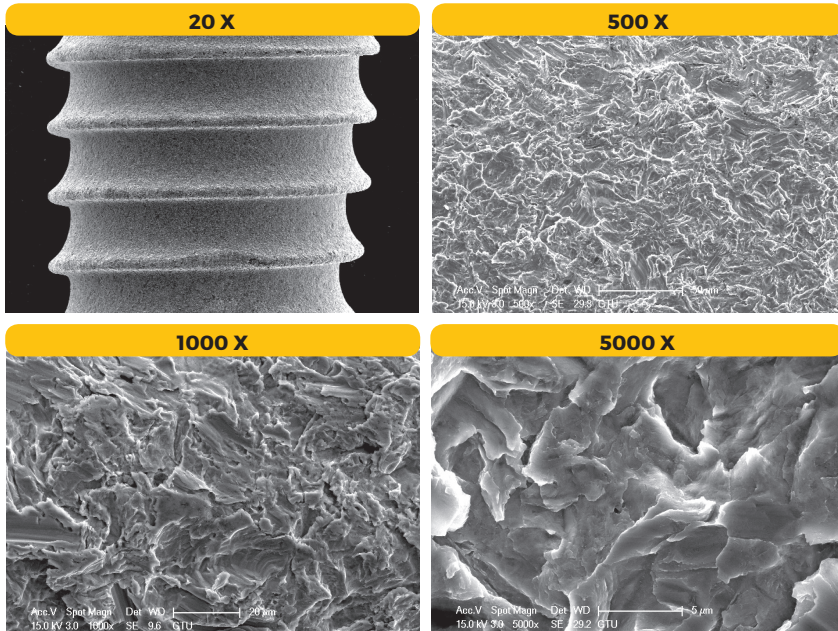
Renk Kodlaması



BONE LEVEL

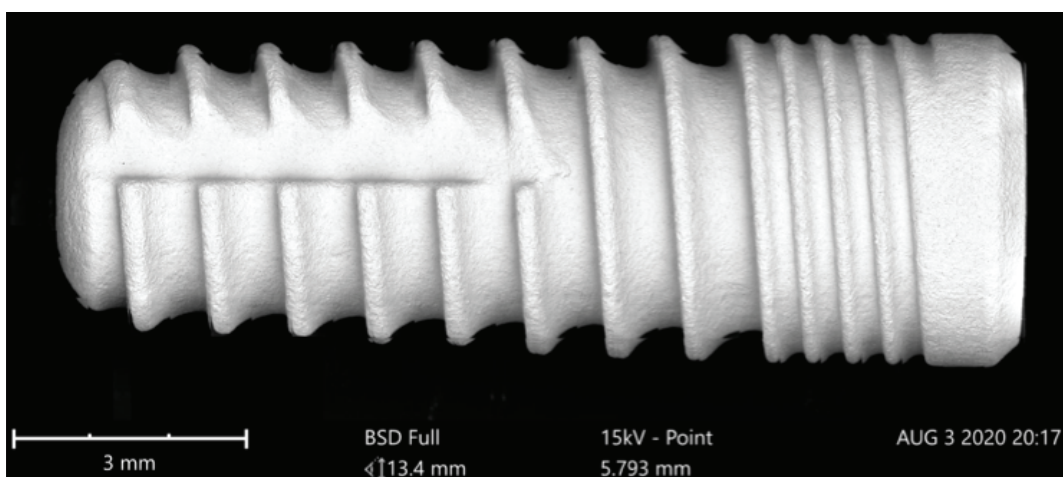
OPTIMOSS™ YÜZEY

OPTIMOSS™

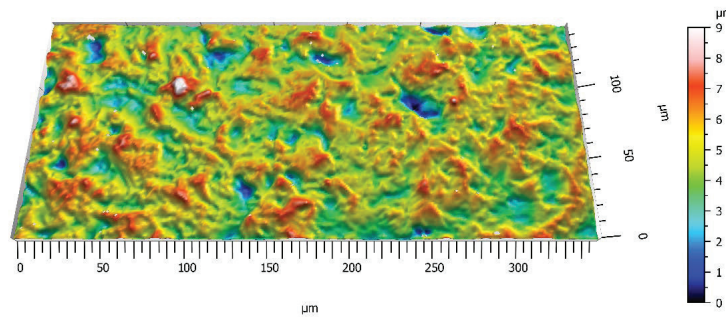
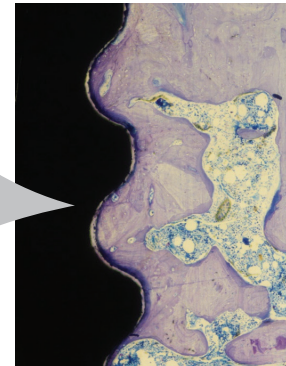
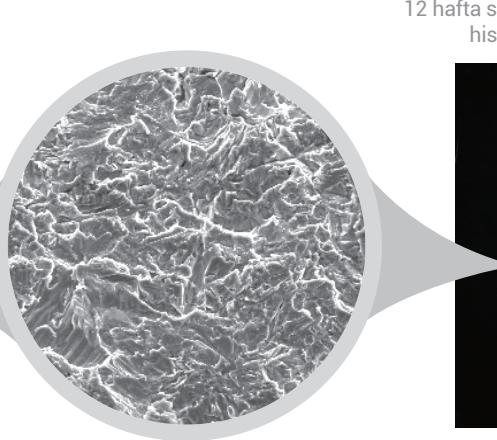
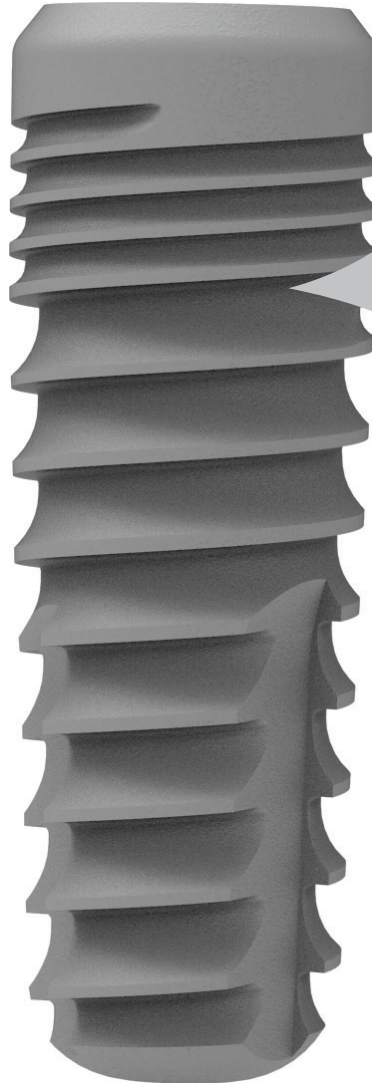


BioInfinity dental implantlarının yüzeyi, teknik bilgisi ABD'den transfer edilen yüzey teknolojisi ile oluşturulmuştur.

Biyoyumlu, 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.



ISO 25178		
Höhen-Parametresi		
Sa	1.589671	um



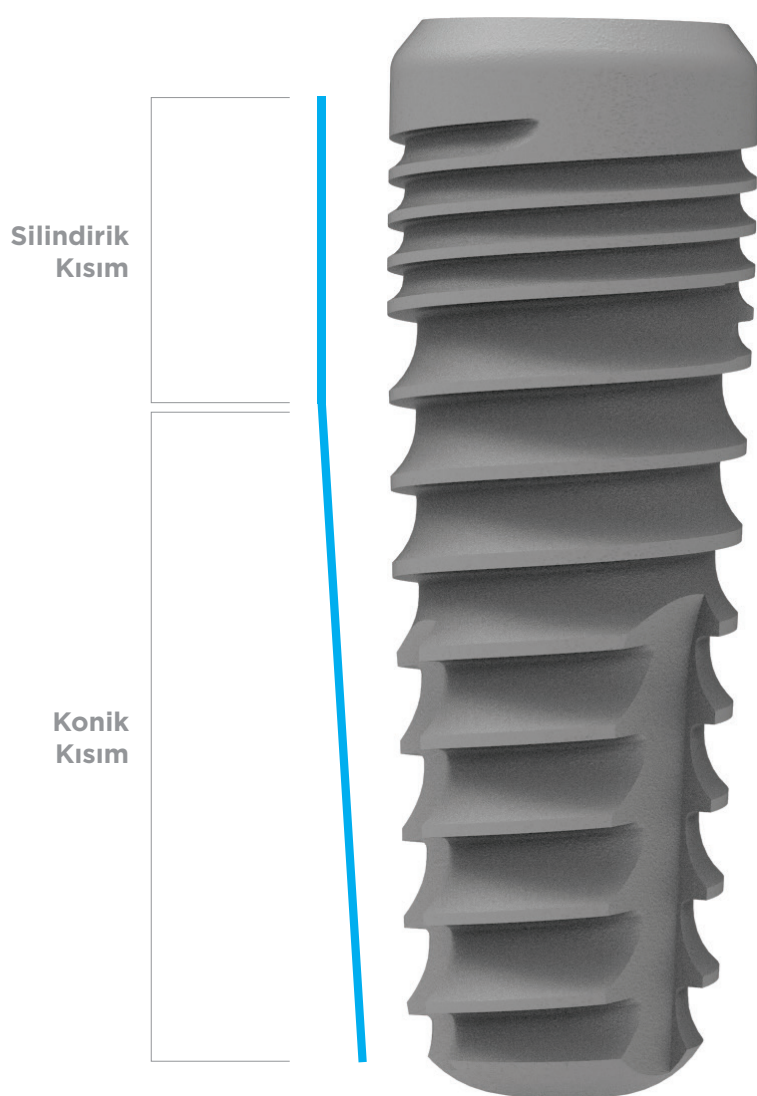
Orta derecede yüzey pürüzlülüğüne sahip dental implantların osseointegrasyona olumlu katkı sağladığı literatürde sıkılıkla yer almaktadır.

İstanbul Teknik Üniversitesi'nde yapılan bilimsel çalışmalar, BioInfinity dental implantlarının orta dereceli yüzey pürüzlülüğüne ($S_a / 1-2 \mu\text{m}$) 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.

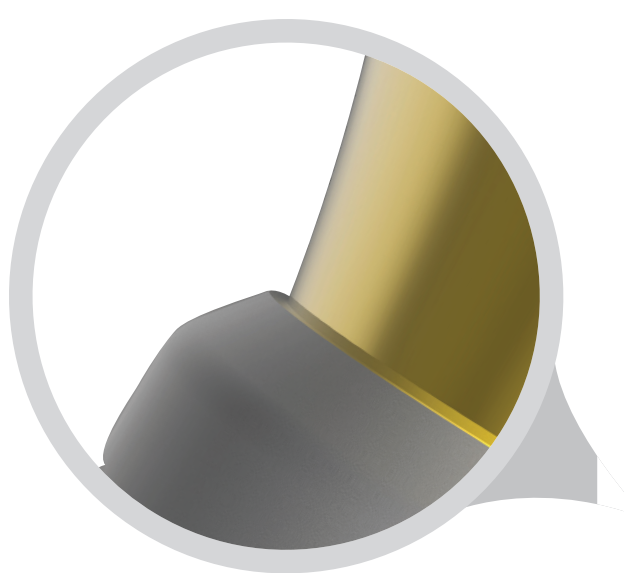
**Salimov Fariz, et al. "The effects of repeated usage of implant drills on cortical bone temperature, primary/secondary stability and bone healing: A preclinical in vivo micro-CT study" © 2020 John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd., Clin Oral Impl Res. 2020;00:1-7. DOI: 10.1111/clr.13603



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.

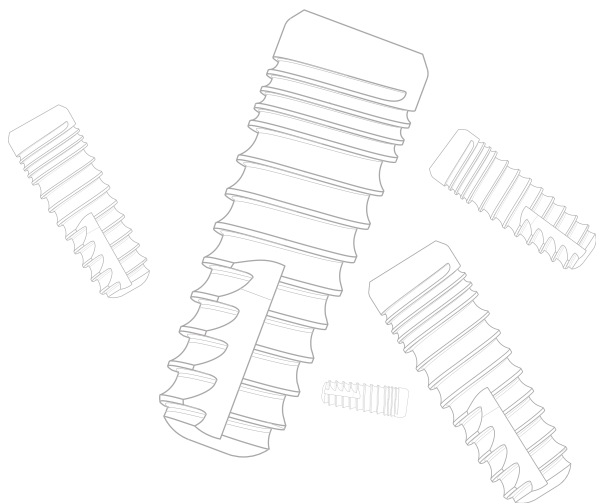
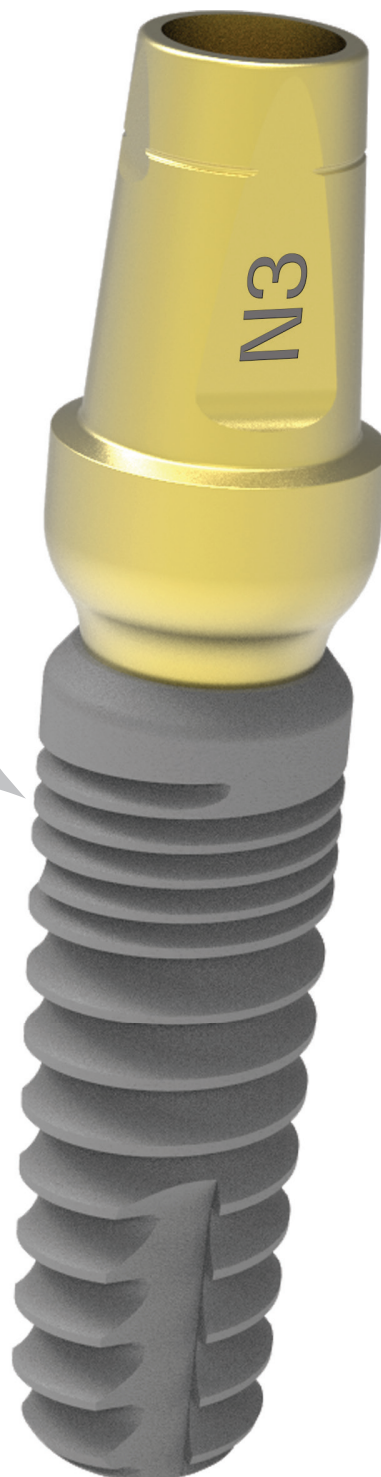
Yapılan bilimsel çalışmalar, platform switch özelliğine sahip implantlarda krestal kemik kaybının daha az olduğunu ve gingival papillanın korunarak başarılı bir estetik görünüm sağlandığını göstermektedir.

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

MİNİ 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.

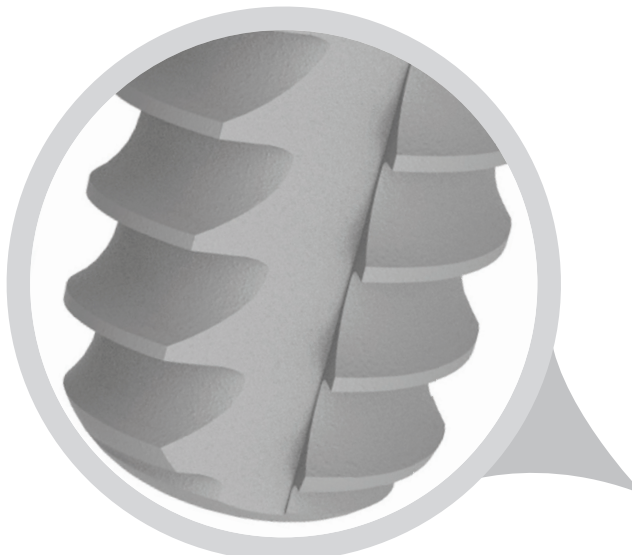
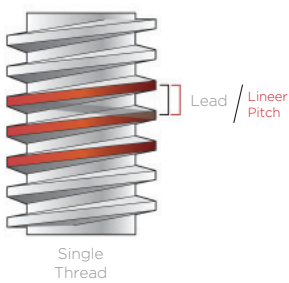


TERSİNE AÇILI GENİŞ YİV

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 oluşmaktadır.
- 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.



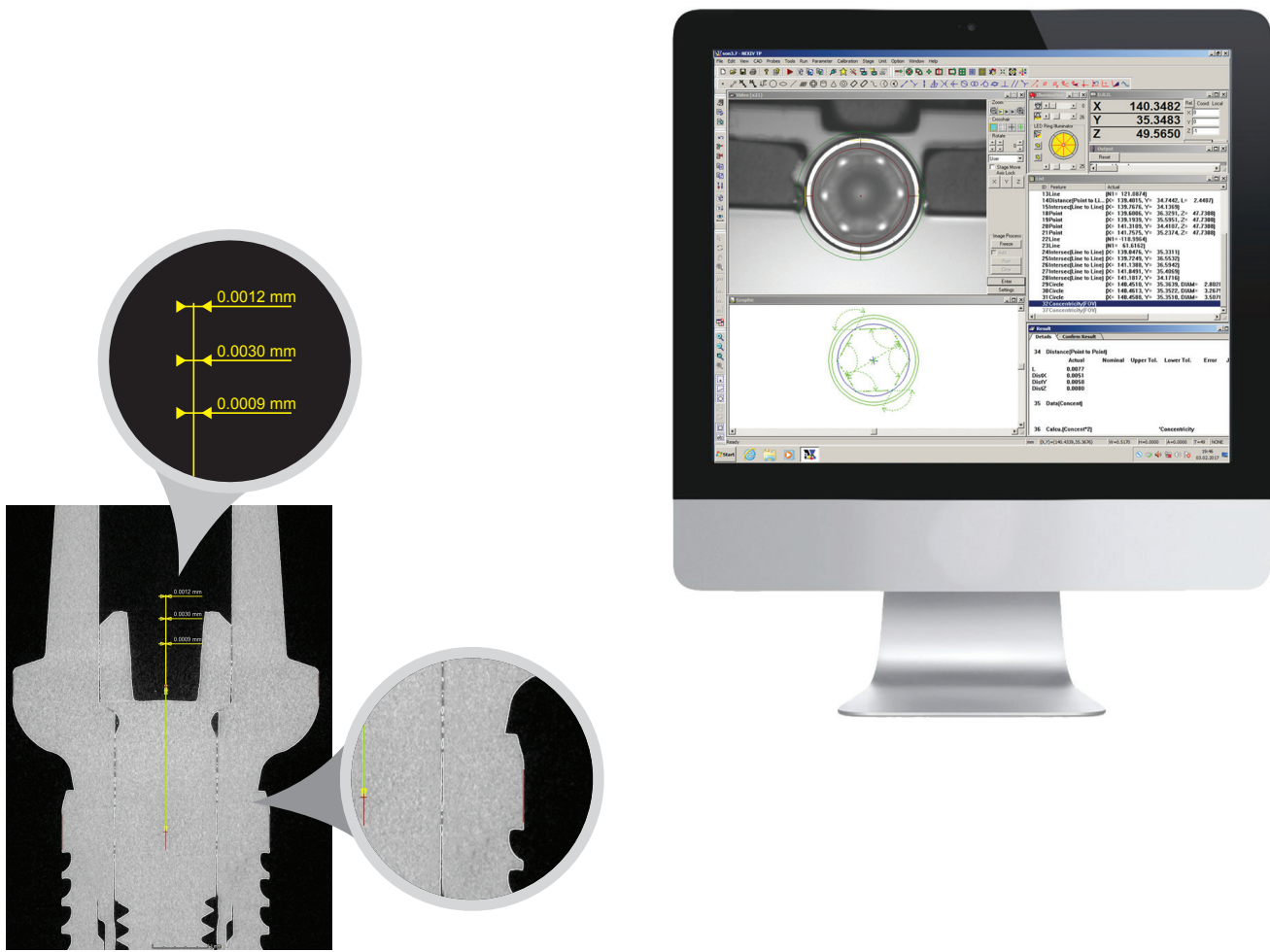
CONFİX™ BAĞLANTI

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.

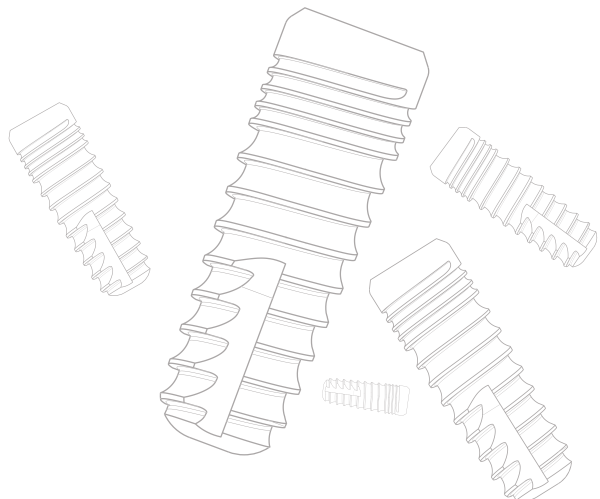
Ayrıca BioInfinity'nin her endikasyona uygun, farklı diş eti yüksekliğine sahip simante abutmentleri, birincil periimplantitis nedeni olan taşkın siman artığı riskinden uzaklaşmayı mümkün kılmaktadır.



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 (J)	Standart (S)			
Cerrahi Renk Kodu	Ø 3.2	Ø 3.7	Ø 4.2	Ø 4.7	Ø 5.2
BONE LEVEL	Ø 3.2	Ø 3.7	Ø 4.2	Ø 4.7	Ø 5.2

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 



BCSJ



BCSS

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



CNC / TALAŞLI ÜRETİM MERKEZİ



BONE LEVEL İMLANT SİSTEMİ

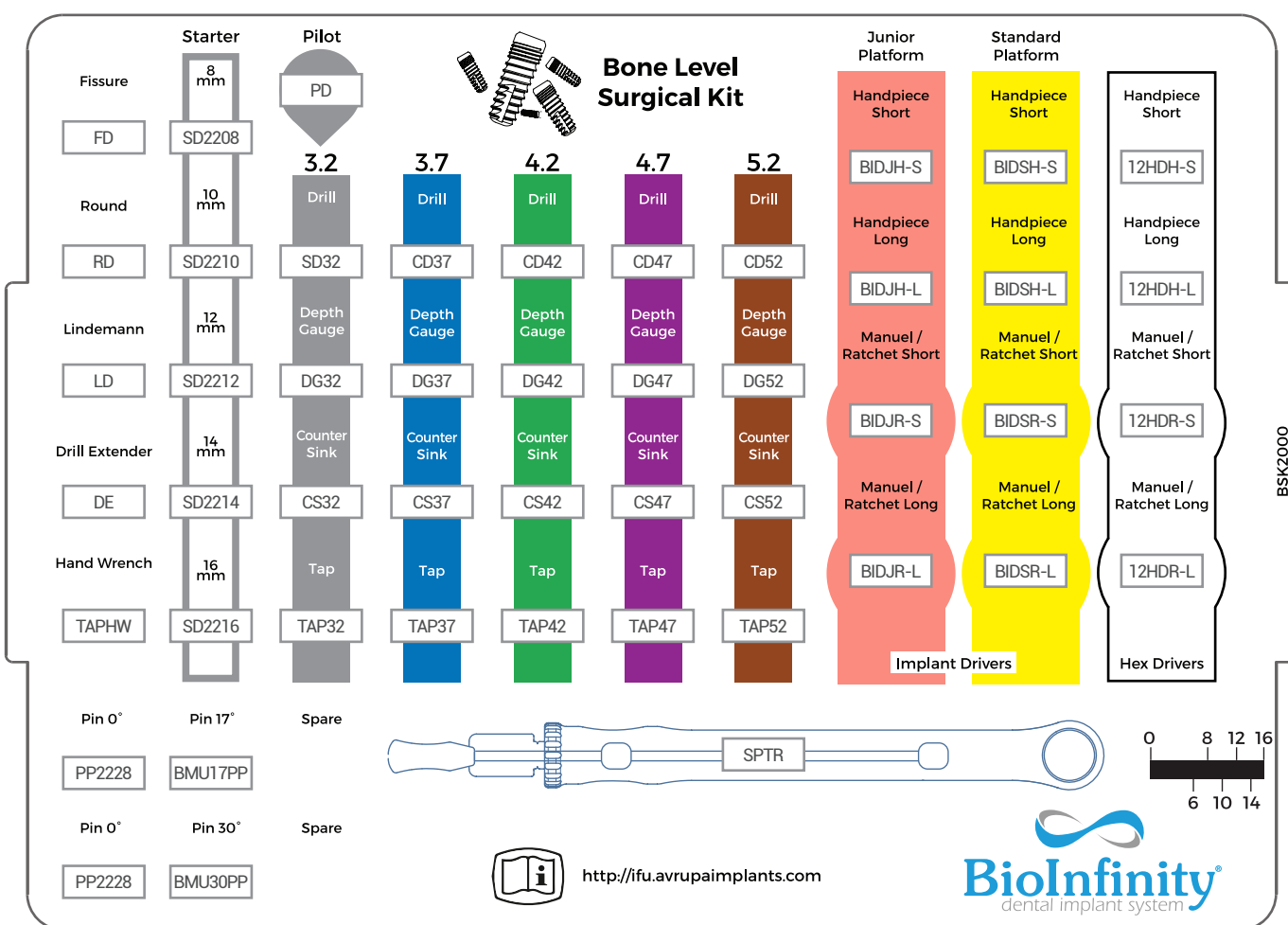
CERRAHİ

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.

Junior (J)

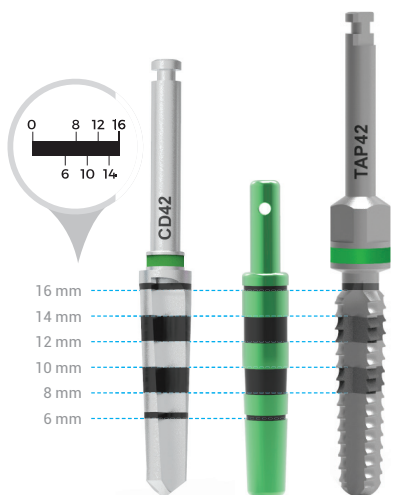
Standart (S)



İmplant taşıyıcılarının renk kodlaması;
implantların protetik platformları ile aynıdır.



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



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.

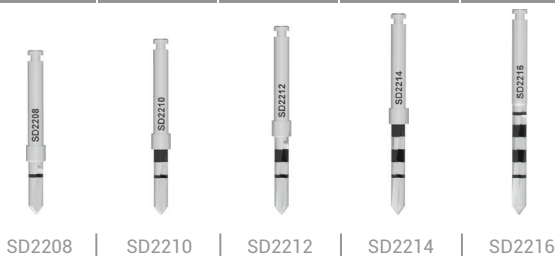


Cerrahi ve Protetik Torklu Ratchet

Ürün Kodu | SPT

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



Junior

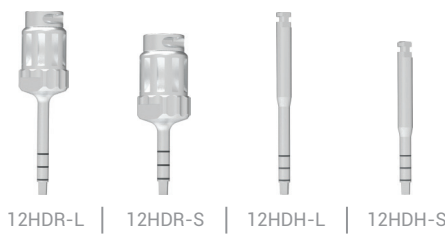
El ile / Ratchet		Angldurva	
Uzun	Kısa	Uzun	Kısa



Standart

Hex Driver

El ile / Ratchet		Angldurva	
Uzun	Kısa	Uzun	Kısa

**Pin**

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

**Diğer**

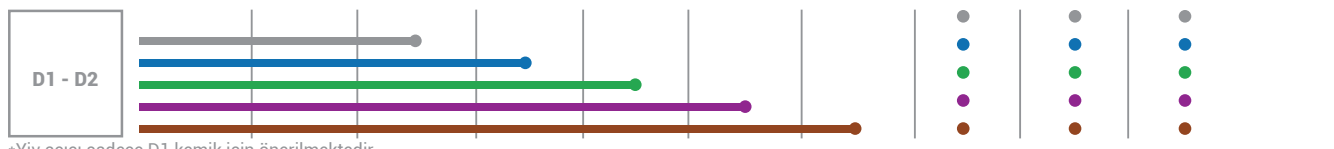
Hand Wrench	Frez Uzatıcısı
-------------	----------------



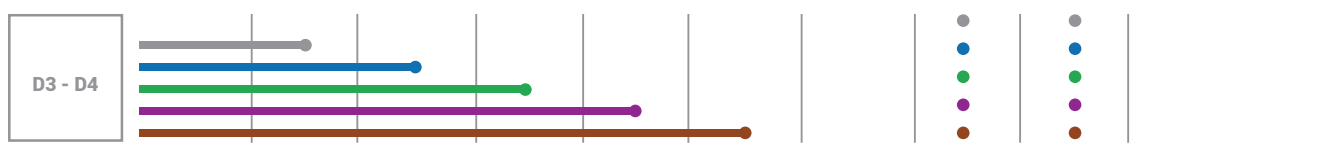
FREZ PROTOKOLÜ



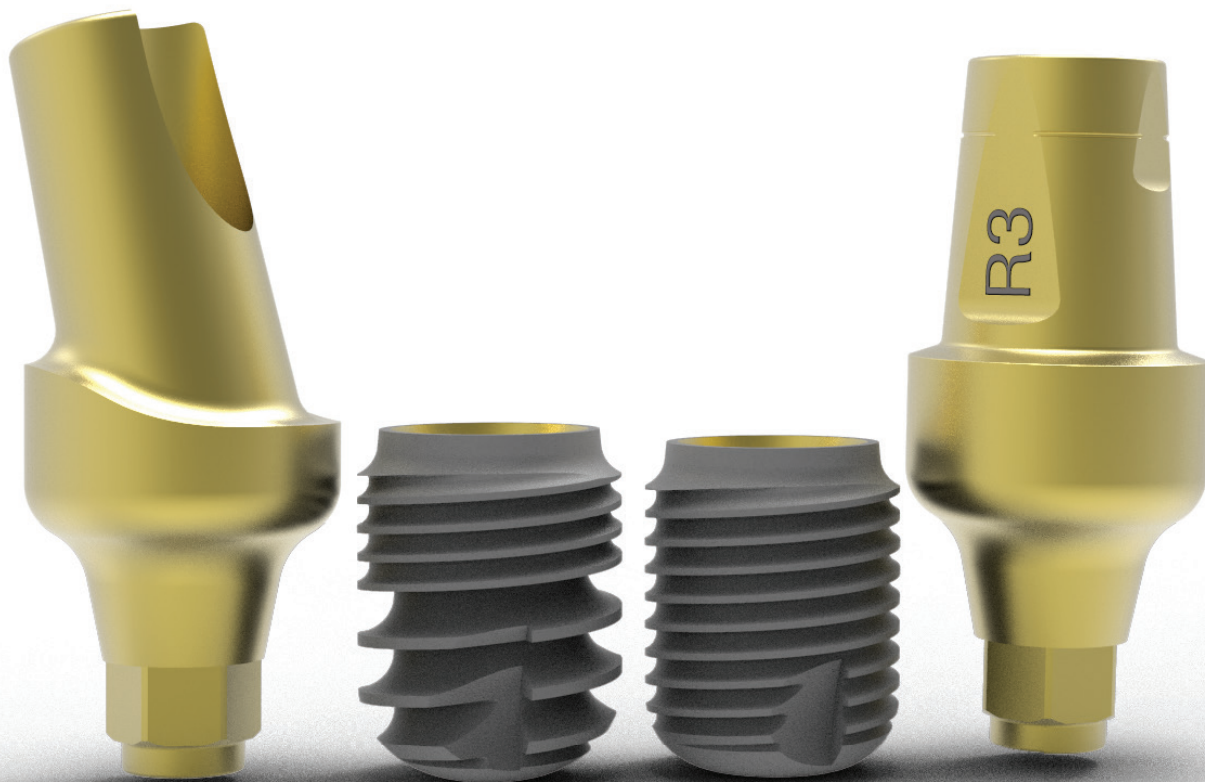
* Ø 3.2'lük implantın üst çene lateral, alt çene santral ve lateralde kullanılması tavsiye edilmektedir.



*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

**BONE LEVEL
SHORT HARD**



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	●	●	●	●	●		●	●	●

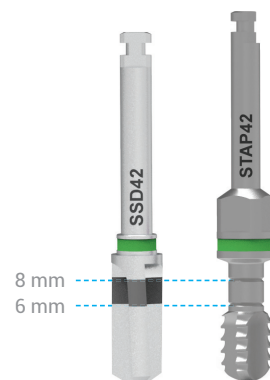
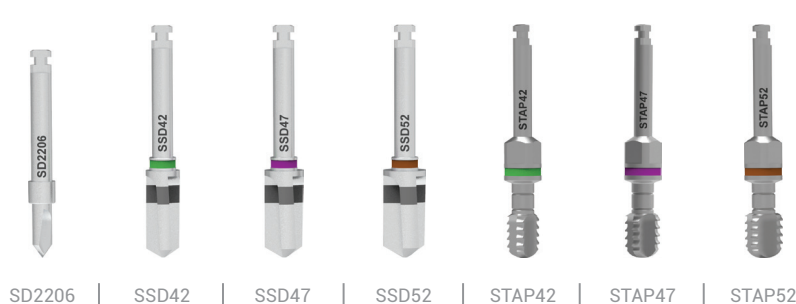
Tüm kemik tipleri için tasarlanmıştır.
Yív açıcı sadece D1 kemik için önerilmektedir.

**BONE LEVEL
SHORT SOFT**



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	●	●	●	●	●		●	●	

D3-D4 kemik tipleri için özel tasarlanmıştır.
Yív açıcı kullanılmamalıdır.



Short Cerrahi Set

Ürün Kodu | BSSKIT

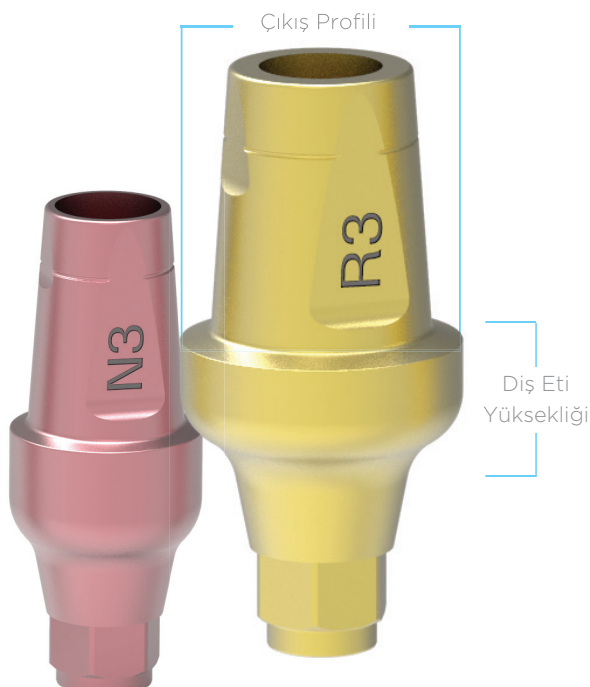


KALİTE KONTROL MERKEZİ

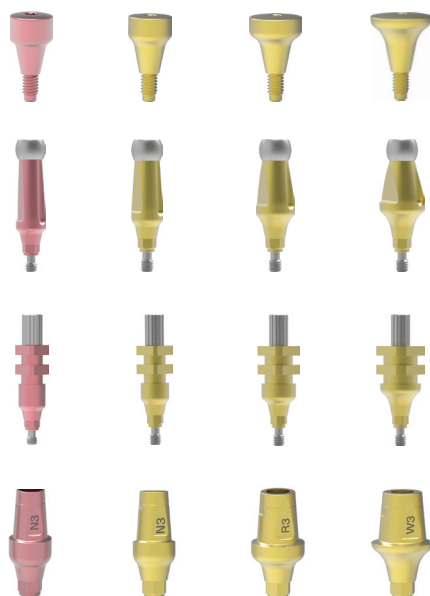


BONE LEVEL İMPLANT SİSTEMİ

PROTEZ



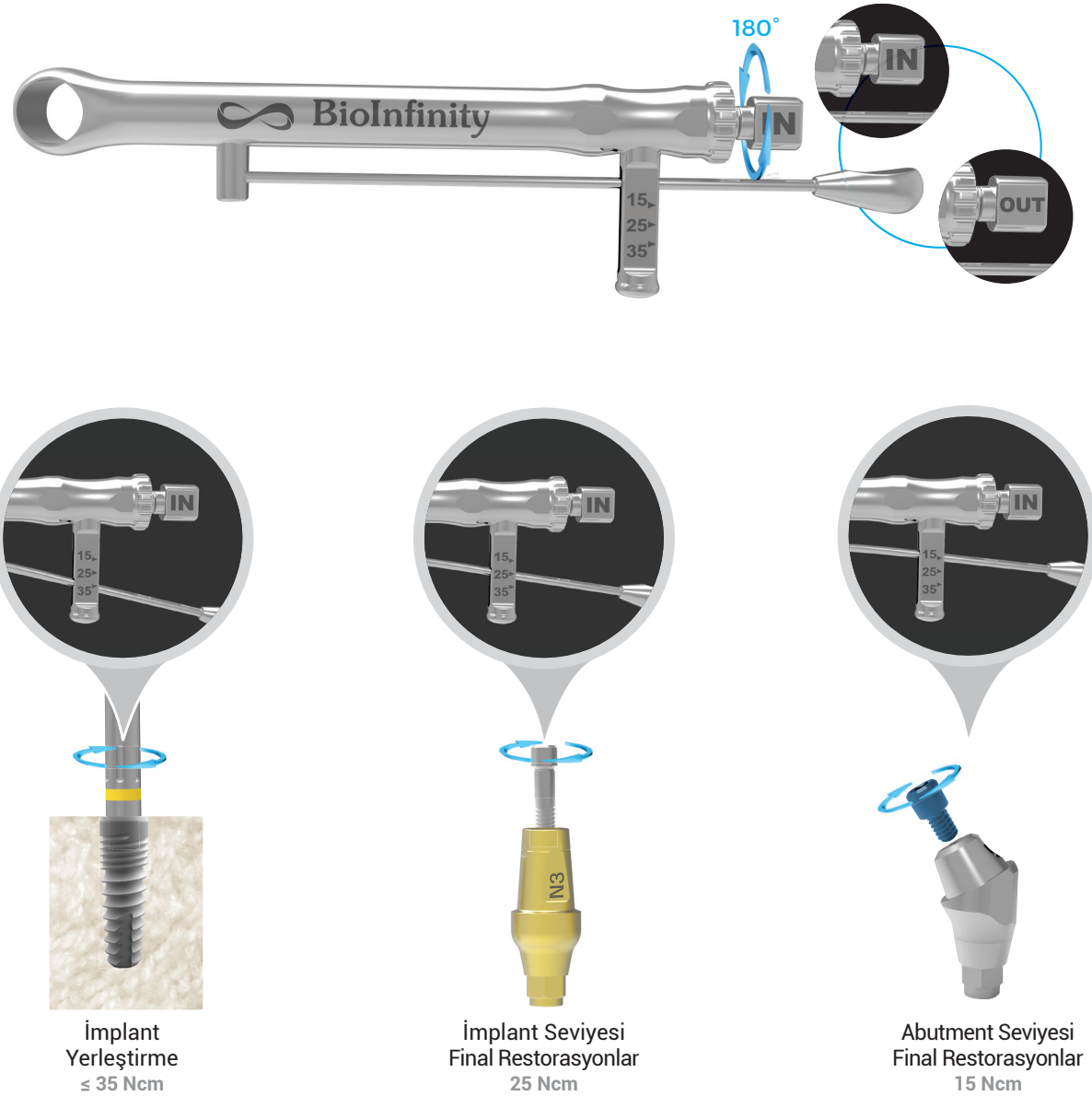
Protetik Renk Kodu	Junior	Standart
Çıkış Profili	Narrow (N)	Narrow (N) Regular (R) Wide (W)
Çıkış Profili Ø	Ø 4.0	Ø 4.5 Ø 5.5 Ø 6.5



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



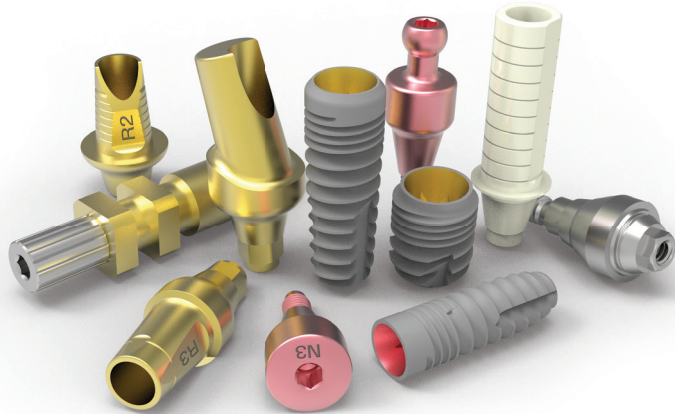
Protetik parçalarda bulunan renk kodlaması ve lazer markalama ile protetik uygulamalarda basit, hızlı ve güvenilir uygulama imkanı sağlanmaktadır.

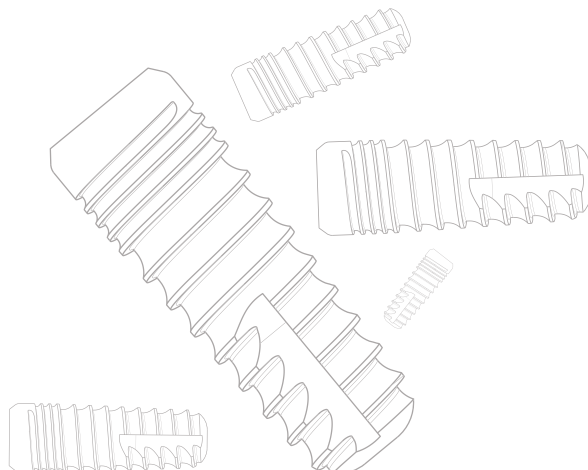


Tork Rehberi

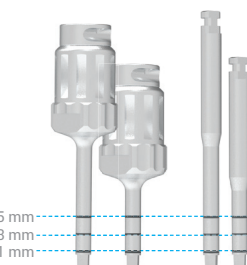
Uygulama	Tork Değeri*
İmplant Yerleştirme	≤ 35 Ncm
Diş Eti Şekillendirici	El ile (5 - 10 Ncm)
Geçici Restorasyonlar	15 Ncm
İmplant Seviyesi Final Restorasyonlar	25 Ncm
Abutment Seviyesi Final Restorasyonlar	15 Ncm

*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 (J)					
	BSAJN1	BSAJN2	BSAJN3	BSAJN4	BSAJN5
Narrow (S)					
	BSASN1	BSASN2	BSASN3	BSASN4	BSASN5
Regular (S)					
	BSASR2	BSASR3	BSASR4	BSASR5	
Wide (S)					
	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

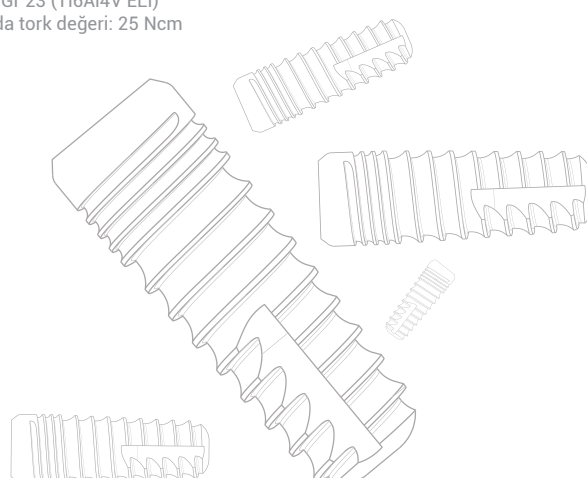


BAES25R23 | BAES25R34 | BAES25R45



BAES25W34 | BAES25W45

* 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



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



* 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.

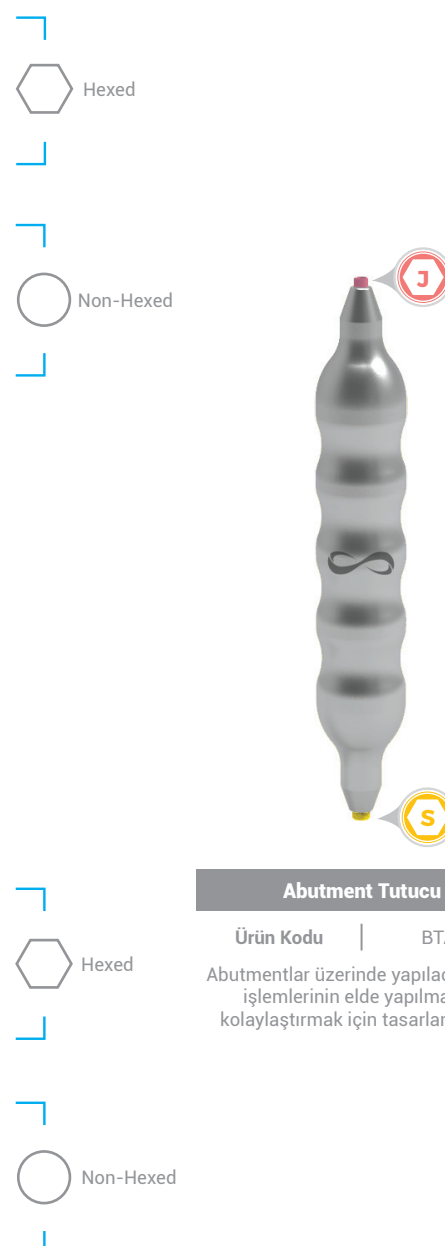
* Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.

* Medical Grade PEEK

* Vida tork değeri: 15Ncm

Abutment Tutucu

Ürün Kodu | BTAH
Abutmentler üzerinde yapılacak freze işlemlerinin elde yapılmasını kolaylaştırmak için tasarlanmıştır.





BIOBALL™ SİSTEM

BioBall™ Abutment

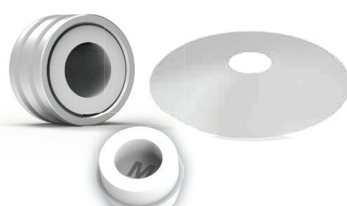
Diş Eti Yüksekliği	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Junior	BBAJN1	BBAJN2	BBAJN3	BBAJN4	BBAJN5
Standart	BBASN1	BBASN2	BBASN3	BBASN4	BBASN5

* 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 Housing (L Tutucu Şapka ile),
Koruyucu Disk, M Tutucu Şapka



BioBall Lab Analog

Ürün Kodu | BBLA

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

BioBall™ Tutucu Şapka

L	S	M	H
Laboratuvar için	Düşük Tutucu	Orta Tutucu	Yüksek Tutucu
BBL4	BBS4	BBM4	BBH4

* BioBall Tutucu Şapkalar; 4'lü paketlenmektedir.

* Medical Grade PEEK

BioMatrix™ Overdenture Solutions

BioBall™ PEEK tutucu şapkalar

tüm implant markalarının
Ø2.5 mm ball abutmentleri
ile uyumludur



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 | BLOA15J1.5 | BLOA15J3



Standart  BLOAS1 | BLOAS2 | BLOAS3 | BLOAS4 | BLOAS5 | BLOAS6 | BLOA15S1.5 | BLOA15S3

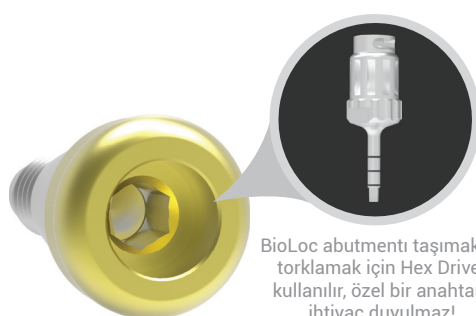
* Overdenture vakalar için tasarlanmıştır.

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

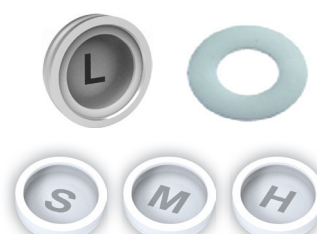
* TiN kaplama

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork değeri: 25 Ncm



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



BioLoc Set

Ürün Kodu | BLSET

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

BioLoc™ Parçaları

Transfer Coping | Lab Analog



DKI4845 | DKA3854

BioLoc™ Tutucu Şapka

L	S	M	H
Laboratuvar için	Düşük Tutucu	Orta Tutucu	Yüksek Tutucu
			
BLL4	BLS4	BLM4	BLH4

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

Tutucu Şapka Anahtarı

Ürün Kodu | KMT002



Tutucu şapka
çıkartma bölümü

BioMatrix™ Overdenture Solutions

BioLoc™ PEEK tutucu şapkalar

tüm implant markalarının Locator abutmentleri ile uyumludur*



 ISO 9001:2015  ISO 13485:2016  CE 1984



*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

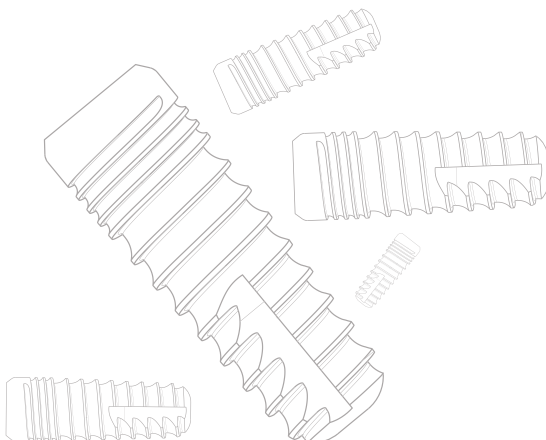


CPO



CPG

Kerator Abutment & Kit içeriği; Kerator Abutment, Metal Housing (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 ataçmanların 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

Ürün Kodu | BMUCPF

* Döküm tekniği ile bar ataçmanların 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

* Akrilik geçici ve final protez için tasarlanmıştır.

* İsteğe göre kesilebilir.

* BMUACS coping vidası ile paketlenmektedir.

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)



Plastik Coping Hexed

Ürün Kodu | BMUCP-H

* Sadece düz multi unit abutment ile kullanılabilir.

* Döküm tekniği ile tek üyeli vida retansiyonlu restorasyonların metal altyapısını üretmek için tasarlanmıştır.

* İsteğe göre kesilebilir.

* BMUACS coping vidası ile paketlenmektedir.

* Acetal Resin

Multi Unit Parçaları

Transfer Coping Açık Kaşık



BMUAOT-H

Transfer Coping Kapalı Kaşık



BMUACT-H

Lab Analog



BMULA-H



Hex Adapter

Ürün Kodu | BMUHA

* Düz multi unit abutmenti taşımak ve torklamak için tasarlanmıştır.



BMUAOT-NH



BMUACT-NH



BMULA-NH



Hexed



Non-Hexed



Abutment Taşıyıcı

Ürün Kodu | BMUAD

* Açıklı multi unit abutmenti taşımak için tasarlanmıştır.

* Hexed; multi unit düz abutment ve Non-Hexed; multi unit düz ve açılı abutment için tasarlanmıştır.

* Vida tork değeri: El ile (5 - 10 Ncm)

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)



umc
uysalmillingcenter

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

 dental wings

 3shape ▶

KİŞİYE ÖZEL ÇÖZÜMLER

TiBase Abutment

Junior 			Standart 							
Narrow (N)			Narrow (N)			Regular (R)			Wide (W)	
1 mm	2 mm	3 mm	1 mm	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm	3 mm		
										Hexed
BTBAJN1-H	BTBAJN2-H	BTBAJN3-H	BTBASN1-H	BTBASN2-H	BTBASN3-H	BTBASR2-H	BTBASR3-H	BTBASW3-H		
										Non-Hexed
BTBAJN1-NH	BTBAJN2-NH	BTBAJN3-NH	BTBASN1-NH	BTBASN2-NH	BTBASN3-NH	BTBASR2-NH	BTBASR3-NH	BTBASW3-NH		

* Vida ve siman retansiyonlu kişiye özel titanyum - seramik hibrit abutment üretimi için tasarlanmıştır.

* Hexed; tek üyeli ve Non-Hexed; çok üyeli restorasyonlarda kullanılmaktadır.

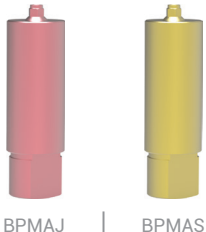
* Junior platform için BASJ ve standart platform için BASS abutment vidası ile paketlenmektedir.

* Ti-Gr 23 (Ti6Al4V ELI)

* Vida tork Değeri: 25 Ncm

Pre-milled Abutment

Junior 	Standart 
--	--



BPMAJ | BPMAS

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

Tarama Parçası

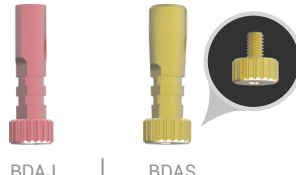
Junior 	Standart 	Multi Unit
--	--	------------



BSBJ | BSBS | BMUSB

Dijital Analog

Junior 	Standart 
--	--

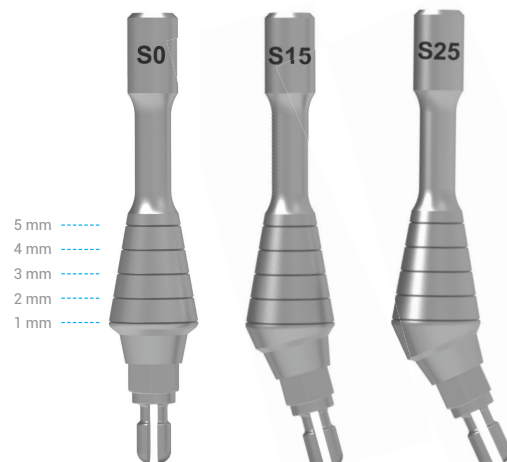


BDAJ | BDAS

* 3 boyutlu yazıcıda üretilen reçine model için tasarlanmıştır.

* 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

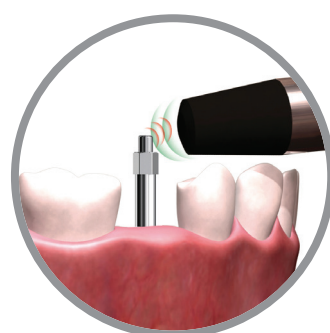
Osstell, iyileşme sürecini tehlikeye atmadan, implant stabilitesini objektif ve invaziv olmayan bir şekilde belirleyerek, osseointegrasyonun durumunu değerlendirmenize yardımcı olur. Osstell, bir implantın size ne zaman yüklemeye hazır olduğunu söyler.

BioInfinity dental implantlarının ISQ değerini Osstell ile ölçümleyebilirsiniz.



Osstell

Osstell IDx	Osstell ISQ
101000	100500



Smartpeg

Junior Standart

Type 38 Type 26



100455 100425



CERRAHİ EKİPMAN



Ultrasonik Piezo Cerrahi

200300



Fizyodispenser

XCube

200200

Fizyodispenser

Traus

200100

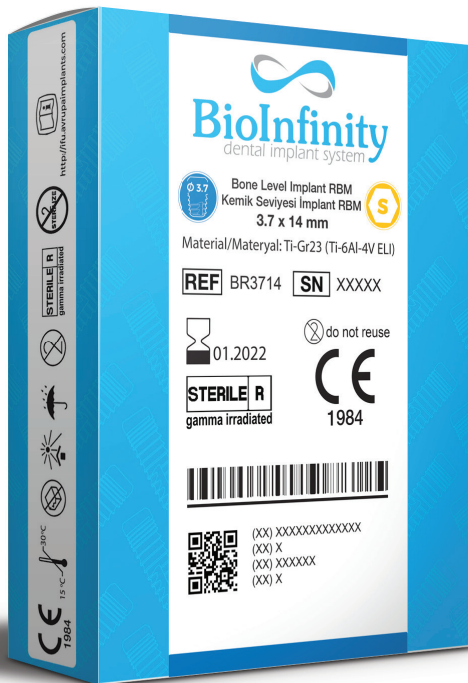


ADVANCED
IMPLANTOLOGY
ACADEMY

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		Işınlama 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

Implant

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

Junior / Standart Platform

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

ÜRÜN LİSTESİ

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
BAES15N12.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 1-2 mm	40
BAES15N23.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 2-3 mm	40
BAES15N34.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 3-4 mm	40
BAES15N45.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Narrow 4-5 mm	40
BAES15R23.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 2-3 mm	40
BAES15R34.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 3-4 mm	40
BAES15R45.....	15° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 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
BAES25R45.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Regular 4-5 mm	40
BAES25W34.....	25° Açılı Estetik Abutment Standart Wide 3-4 mm	40

BAES25W45	25° Açılı Estetik Abutment Standart Wide 4-5 mm	40
BTAH.....	Abutment Tutucu	41
BPTAJN1-H.....	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 1 mm Hexed	41
BPTAJN1-NH.....	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 1 mm Non-Hexed	41
BPTAJN3-H.....	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 3 mm Hexed	41
BPTAJN3-NH.....	Geçici Abutment PEEK Junior Narrow 3 mm Non-Hexed	41
BTTAJN1-H	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 1 mm Hexed	41
BTTAJN1-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 1 mm Non-Hexed	41
BTTAJN3-H	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 3 mm Hexed	41
BTTAJN3-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Junior Narrow 3 mm Non-Hexed	41
BPTASN1-H.....	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 1 mm Hexed	41
BPTASN1-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 1 mm Non-Hexed	41
BPTASN3-H.....	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 3 mm Hexed	41
BPTASN3-NH	Geçici Abutment PEEK Standart Narrow 3 mm Non-Hexed	41
BPTASR2-H.....	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 2 mm Hexed	41
BPTASR2-NH.....	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 2 mm Non-Hexed	41
BPTASR4-H.....	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 4 mm Hexed	41
BPTASR4-NH.....	Geçici Abutment PEEK Standart Regular 4 mm Non-Hexed	41
BPTASW3-H	Geçici Abutment PEEK Standart Wide 3 mm Hexed	41
BPTASW3-NH.....	Geçici Abutment PEEK Standart Wide 3 mm Non-Hexed	41
BTTASN1-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 1 mm Hexed	41
BTTASN1-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 1 mm Non-Hexed	41
BTTASN3-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 3 mm Hexed	41
BTTASN3-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Narrow 3 mm Non-Hexed	41
BTTASR2-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 2 mm Hexed	41
BTTASR2-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 2 mm Non-Hexed	41
BTTASR4-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 4 mm Hexed	41
BTTASR4-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Regular 4 mm Non-Hexed	41
BTTASW3-H	Geçici Abutment Titanyum Standart Wide 3 mm Hexed	41
BTTASW3-NH.....	Geçici Abutment Titanyum Standart Wide 3 mm Non-Hexed	41
BBLA.....	BioBall Lab Analog	42
BBAJN1	BioBall Abutment Junior Narrow 1 mm	42
BBAJN2	BioBall Abutment Junior Narrow 2 mm	42
BBAJN3	BioBall Abutment Junior Narrow 3 mm	42
BBAJN4	BioBall Abutment Junior Narrow 4 mm	42
BBAJN5	BioBall Abutment Junior Narrow 5 mm	42
BBASN1	BioBall Abutment Standart Narrow 1 mm	42
BBASN2	BioBall Abutment Standart Narrow 2 mm	42
BBASN3	BioBall Abutment Standart Narrow 3 mm	42
BBASN4	BioBall Abutment Standart Narrow 4 mm	42
BBASN5	BioBall Abutment Standart Narrow 5 mm	42
BBASET.....	Ball Abutment Set	43
BBANI-P	Ball Abutment Tutucu Şapka Pembe	43
BBANI-B	Ball Abutment Tutucu Şapka Siyah	43
BBANI-C	Ball Abutment Tutucu Şapka Şeffaf	43
BBSET	BioBall Set	42
BBS4	BioBall Tutucu Şapka Düşük Tutucu	42
BBL4	BioLoc Tutucu Şapka Lab için	42
BBM4	BioBall Tutucu Şapka Orta Tutucu	42
BBH4	BioBall Tutucu Şapka Yüksek Tutucu	44
DKA3854	BioLoc Lab Analog	44
BLSET	BioLoc Set	44
BLS4	BioLoc Tutucu Şapka Düşük Tutucu	44
BLL4	BioLoc Tutucu Şapka Lab için	44
BLM4	BioLoc Tutucu Şapka Orta Tutucu	44
BLH4	BioLoc Tutucu Şapka Yüksek Tutucu	44
DKI4845	BioLoc Transfer Coping	44
KMT002	BioLoc Tutucu Şapka Anahtarı	44
BLOAJ1	BioLoc Abutment Junior 1 mm	44
BLOAJ2	BioLoc Abutment Junior 2 mm	44
BLOAJ3	BioLoc Abutment Junior 3 mm	44
BLOAJ4	BioLoc Abutment Junior 4 mm	44
BLOAJ5	BioLoc Abutment Junior 5 mm	44
BLOAJ6	BioLoc Abutment Junior 6 mm	44
BLOAS15J1.5.....	BioLoc Abutment Junior Açılı 1.5 mm	44
BLOAS15J3	BioLoc Abutment Junior Açılı 3 mm	44
BLOAS1.....	BioLoc Abutment Standart 1 mm	44
BLOAS2	BioLoc Abutment Standart 2 mm	44
BLOAS3	BioLoc Abutment Standart 3 mm	44
BLOAS4	BioLoc Abutment Standart 4 mm	44
BLOAS5	BioLoc Abutment Standart 5 mm	44
BLOAS6	BioLoc Abutment Standart 6 mm	44
BLOAS15S1.5.....	BioLoc Abutment Standart Açılı 1.5 mm	44
BLOAS15S3	BioLoc Abutment Standart Açılı 3 mm	44
CPR.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Kırmızı	45
CPY.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Sarı	45
CPO.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Turuncu	45
CPG.....	Kerator Tutucu Şapka Açılı Yeşil	45
CPW.....	Kerator Tutucu Şapka Beyaz	45
CPB.....	Kerator Tutucu Şapka Mavi	45
CPP.....	Kerator Tutucu Şapka Pembe	45
IS401	Kerator Abutment Standart 1 mm	45
AT401	Kerator Abutment Junior 1 mm	45
IS402	Kerator Abutment Standart 2 mm	45
AT402	Kerator Abutment Junior 2 mm	45
IS403	Kerator Abutment Standart 3 mm	45
AT403	Kerator Abutment Junior 3 mm	45
IS404	Kerator Abutment Standart 4 mm	45
AT404	Kerator Abutment Junior 4 mm	45
IS405	Kerator Abutment Standart 5 mm	45
AT405	Kerator Abutment Junior 5 mm	45
IS406	Kerator Abutment Standart 6 mm	45
AT406	Kerator Abutment Junior 6 mm	45
IS4AN1.5.....	Kerator Abutment Standart Açılı 1.5 mm	45
AT4AN1.5.....	Kerator Abutment Junior Açılı 1.5 mm	45
IS4AN3	Kerator Abutment Standart Açılı 3 mm	45
AT4AN3	Kerator Abutment Junior Açılı 3 mm	45
BMUACC	Multi Unit Kapama Vidası	46
BMASJ	Multi Unit Abutment Vidası Junior	46
BMASS	Multi Unit Abutment Vidası Standart	46
BMUAJ1	Multi Unit Düz Abutment Junior 1 mm	46
BMUAJ3	Multi Unit Düz Abutment Junior 3 mm	46
BMUA17J2	Multi Unit 17° Açılı Abutment Junior 2 mm	46
BMUA17J3	Multi Unit 17° Açılı Abutment Junior 3 mm	46
BMUAS1	Multi Unit Düz Abutment Standart 1 mm	46
BMUAS3	Multi Unit Düz Abutment Standart 3 mm	46
BMUAS5	Multi Unit Düz Abutment Standart 5 mm	46
BMUA17S2	Multi Unit 17° Açılı Abutment Standart 2 mm	46
BMUA17S3	Multi Unit 17° Açılı Abutment Standart 3 mm	46
BMUA17S4	Multi Unit 17° Açılı Abutment Standart 4 mm	46
BMUA30S3	Multi Unit 30° Açılı Abutment Standart 3 mm	46
BMUA30S4	Multi Unit 30° Açılı Abutment Standart 4 mm	46
BMUA30S5	Multi Unit 30° Açılı Abutment Standart 5 mm	46
BMUHA	Multi Unit Hex Adapter	47
BMUAD	Multi Unit Abutment Taşıyıcı	47
BMUACS	Multi Unit Coping Vidası	47
BMULA-H	Multi Unit Lab Analog Hexed	47
BMULA-NH	Multi Unit Lab Analog Non-Hexed	47
BMUCPF	Multi Unit Pasif Fit Coping Non-Hexed	47
BMUCP-H	Multi Unit Plastik Coping Hexed	47
BMUCP-NH	Multi Unit Plastik Coping Non-Hexed	47
BMUCT-NH	Multi Unit Titanyum Coping Non-Hexed	47
BMUAOT-H	Multi Unit Transfer Coping (Açık Kaşık) Hexed	47
BMUAOT-NH	Multi Unit Transfer Coping (Açık Kaşık) Non-Hexed	47
BMUACT-H	Multi Unit Transfer Coping (Kapalı Kaşık) Hexed	47
BMUACT-NH	Multi Unit Transfer Coping (Kapalı Kaşık) Non-Hexed	47

BMUAOTSC..... Multi Unit Transfer Coping Vidası (Açık Kaşık).....	47	SD32..... Final Frezi 3.2.....	28
BMUACTSC..... Multi Unit Transfer Coping Vidası (Kapalı Kaşık).....	47	CD37..... Final Frezi 3.7.....	28
BCCAJ-H Custom Castable Abutment Junior Hexed.....	49	CD42..... Final Frezi 4.2.....	28
BCCAJ-NH Custom Castable Abutment Junior Non-Hexed.....	49	CD47..... Final Frezi 4.7.....	28
BCCAS-H Custom Castable Abutment Standart Hex.....	49	CD52..... Final Frezi 5.2.....	28
BCCAS-NH Custom Castable Abutment Standart Non-Hexed.....	49	FD Fissure Frez.....	28
BMUSB Tarama Parçası Multi Unit	49	DE Frez Uzatıcısı.....	28
BDAJ Dijital Analog Junior.....	49	TAPHW Hand Wrench.....	28
BDAS Dijital Analog Standart.....	49	12HDH-S Hex Driver Kısa (Anguldurva).....	28
BSBJ Tarama Parçası Junior.....	49	12HDR-S Hex Driver Kısa (Manuel/Ratchet).....	28
BSBS Tarama Parçası Standart.....	49	12HDH-L Hex Driver Uzun (Anguldurva).....	28
BPMAJ Pre-milled Abutment Junior	49	12HDR-L Hex Driver Uzun (Manuel/Ratchet).....	28
BPMAS Pre-milled Abutment Standart.....	49	BIDJH-S İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Kısa (Anguldurva).....	28
BTBAJN1-H..... TiBase Abutment Junior Narrow 1 mm Hex	49	BIDJR-S İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Kısa (Manuel/Ratchet).....	28
BTBAJN1-NH..... TiBase Abutment Junior Narrow 1 mm Non-Hex	49	BIDJH-L İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Uzun (Anguldurva).....	28
BTBAJN2-H..... TiBase Abutment Junior Narrow 2 mm Hex	49	BIDJR-L İmplant Taşıyıcısı, Junior Platform - Uzun (Manuel/Ratchet).....	28
BTBAJN2-NH..... TiBase Abutment Junior Narrow 2 mm Non-Hex	49	BIDSH-S İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Kısa (Anguldurva).....	28
BTBAJN3-H..... TiBase Abutment Junior Narrow 3 mm Hex	49	BIDSR-S İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Kısa (Manuel/Ratchet).....	28
BTBAJN3-NH..... TiBase Abutment Junior Narrow 3 mm Non-Hex	49	BIDSH-L İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Uzun (Anguldurva).....	28
BTBASN1-H..... TiBase Abutment Standart Narrow 1 mm Hex.....	49	BIDS-R İmplant Taşıyıcısı, Standart Platform - Uzun (Manuel/Ratchet).....	28
BTBASN1-NH TiBase Abutment Standart Narrow 1 mm Non-Hex.....	49	LD Lindemann Frez.....	28
BTBASN2-H..... TiBase Abutment Standart Narrow 2 mm Hex.....	49	PD Pilot Frez.....	28
BTBASN2-NH TiBase Abutment Standart Narrow 2 mm Non-Hex.....	49	PP2228..... Pin 0°.....	28
BTBASN3-H..... TiBase Abutment Standart Narrow 3 mm Hex.....	49	BMU17PP Pin 17°.....	28
BTBASN3-NH TiBase Abutment Standart Narrow 3 mm Non-Hex.....	49	BMU30PP Pin 30°.....	28
BTBASR2-H..... TiBase Abutment Standart Regular 2 mm Hex	49	RD Round Frez.....	28
BTBASR2-NH..... TiBase Abutment Standart Regular 2 mm Non-Hex	49	TAP32..... Yıv Açıçı 3.2.....	28
BTBASR3-H..... TiBase Abutment Standart Regular 3 mm Hex	49	TAP37..... Yıv Açıçı 3.7.....	28
BTBASR3-NH..... TiBase Abutment Standart Regular 3 mm Non-Hex	49	TAP42..... Yıv Açıçı 4.2.....	28
BTBASW3-H TiBase Abutment Standart Wide 3 mm Hex	49	TAP47..... Yıv Açıçı 4.7.....	28
BTBASW3-NH TiBase Abutment Standart Wide 3 mm Non-Hex	49	TAP52..... Yıv Açıçı 5.2.....	28
TRYKIT..... Deneme Abutment Kiti.....	50	SD2206..... Başlangıç Frezi 06 mm - Short İmplant.....	31
TRYJO..... Deneme Abutment Junior 0°.....	50	BSSKIT..... Cerrahi Set (Short İmplant).....	31
TRYJ15..... Deneme Abutment Junior 15°.....	50	SSD42..... Final Frezi - Short İmplant 4.2.....	31
TRYJ17..... Deneme Abutment Junior 17°.....	50	SSD47..... Final Frezi - Short İmplant 4.7.....	31
TRYSO..... Deneme Abutment Standart 0°.....	50	SSD52..... Final Frezi - Short İmplant 5.2.....	31
TRYS15..... Deneme Abutment Standart 15°.....	50	STAP42..... Yıv Açıçı - Short İmplant 4.2.....	31
TRYS17..... Deneme Abutment Standart 17°.....	50	STAP47..... Yıv Açıçı - Short İmplant 4.7	31
TRYS25..... Deneme Abutment Standart 25°.....	50	STAP52..... Yıv Açıçı - Short İmplant 5.2	31
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 Açıçı 3.2.....	28	
CS37..... Boyun Açıçı 3.7.....	28	
CS42..... Boyun Açıçı 4.2.....	28	
CS47..... Boyun Açıçı 4.7.....	28	
CS52..... Boyun Açıçı 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	

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



Avrupa implant

İkitelli OSB HESKOP

M5 Blok No:82 34490

Başakşehir / İstanbul

Telefon : +90 212 670 13 00 (pbx)

Faks : +90 212 670 13 10

info@bioinfinityimplants.com

Rev. No: BPCTR-R004



kuruluşudur.