

Uluslararası Katalog

1985'ten beri » Basit. Güvenilir. Kârlı.



3.G.E.N Limited Şti.

Garanti Mah. Yanarsu Sok. 8/9
Etiler - ISTANBUL

İçindekiler

İmplantlar.....	1
İmplantlar.....	3
İmplant Ölçü Parçaları	5
İmplant Ölçü Bileşenleri.....	6
Abutmentlar.....	7
Geçici Abutmentler.....	9
İyileşme Abutmentleri.....	11
Basamaksız Abutmentler.....	13
Stealth Basamaklı Abutmentler.....	21
Brevis™ Abutmentleri.....	25
Locator® (Konumlandırıcı) Abutmentleri	27
Sabit-Sökülebilir Abutmentler.....	29
Bicon Çubuk Abutmentler.....	30
Abutment Seçim Tahtası	31
Abutment Ölçü Rehberi.....	32
Rejeneratif Ürünler.....	33
SynthoGraft™	35
Resorbabl Kolajen Membran.....	36
Resorbabl Kolajen Tampon.....	36
Bicon Takımlar.....	37
Enstrümanlar	44
Alet Seti.....	45
Restoratif Aksesuarlar.....	50
Cerrahi Aksesuarlar.....	52
Delme Ünitesi ve El Parçaları.....	54
Geçici İmplantlar	55
Eğitim.....	59
Demonstrasyon Modelleri ve Replikasyonları.....	62
Referans.....	64
Tek Kron ve Köprü Restorasyonları.....	65
Basamaksız Abutmentlar ve Protetik Bileşenler.....	67
Stealth Basamaklı Abutment Sistemi.....	69
Pilot Sondaj.....	71
Latch Pürüz Giderici Driller.....	71
Ürün İade Şartları	72

Bicon Dental İmplant Sistemi Garantisi ve Sınırlamalar

Tüm dental implantların başarısı yoğun bir şekilde titizlikle yürütölmek durumunda cerrahi tekniğe bağıdır. Dikkatli hasta seçimi ve münferit hasta ihtiyaçlarına uygun nihai restoratif protezler ile elde edilecek olan anatomi çok önemlidir. Şayet başarı bekleniyorsa uygun ölçülerde münferit veya çoklu implantın seçimi ve mevcut anatomiye göre konfigürasyon da hayati öneme sahiptir.

Yukarıda ifade edilmiş olan nedenlerden dolayı Bicon tüm diş doktorlarına uygulamalarına diş implantı işlemlerini dahil etmeden önce Bicon Dental İmplant Sistemi ile ilgili bir veya daha fazla endesöz dental implant kursuna veya seminerine katılmalarını altını çizerek tavsiye eder. Bicon implantlar cerrahi amaçlı titanyum alaşımdan (Ti 6Al 4V) yapılmaktadır ve hidroksilapatit işlenmiş (Integra-CP™), veya çakıl ile taşlanmış ve asit ile işlenmiş (Integra-Ti™) olarak tedarik edilmekte olup hayvanlar ve insanlar üzerinde yapılan uzun yıllar süren araştırmalar neticesinde biyomalzeme araştırmacısı tarafından biyolojik açıdan son derece uygun olarak addedilmektedir. Bununla birlikte Integra-CP™ implantlar gibi tüm işlemlerde olduğu gibi implantın kemik içine sokulmasına dayalı çentiklenmiş yüzeyler her zaman muhtemeldir. Kimi implantların alınması esnasında Integra-CP™ yüzeyinde minör çentikler mevcut olabilir. Bu yüzey kusurlarının Integra-CP™ implantın genel fonksiyonu üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi olacağı düşünölmez.

Dahası, kimi otoriteler hidroksilapatit işleminin rezorbabl olmadığı iddia etmekle birlikte bu madde henüz bu iddianın doğruluğunu ispat edecek kadar uzun süredir kullanılmamaktadır.

Daha tanımlanmış olan nedenlerden dolayı, burada özellikle belirtilmiş olanlar hariç, Bicon bu garanti taahhüdünde ifade edilmiş olanların veya faturadaki tarifin ötesinde herhangi bir garanti vermemektedir. İşbu garanti yerinde kaimdir ve, ticari elverişlilik veya özel bir amaca uygunluk dahil olmak üzere tüm diğer garantileri hariç tutar. Bicon satışını ve garanti taahhüdünü, kendi kullanımları için implant ve abutment satın alan ve bunları hastalarına verdikleri hizmetin kapsamında tekrar satan lisanslı diş doktorlarına yapmaktadır.

Herhangi bir müşterinin Bicon'dan kanuni hak talepleri (ve bunun sorumlulukları) yalnızca ve ayrıcalıklı olarak hatalı Bicon implant veya abutmentlerinin, bu ürünün gönderim sırasında kusurlu olduğunun Bicon yetkililerine müşteriye tesliminden sonra altı (6) ay zarfında bildirilmesi ve Bicon'a incelenmek, değiştirilmek veya tamir edilmek üzere gönderilmiş olması koşuluyla, yenisinin verilmesi veya tamir edilmesiyle sınırlıdır. Bicon herhangi bir harici, etki sonucu veya başka türden hasarlardan dolayı, veya herhangi bir talebin veya olası talebin sözleşme koşullarına, ihmalkârlığa veya haksız fiile dayalı durumlarda hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

İmplantlar

 **Integra-CP**

 **Integra-Ti**

 **SHORT**[™]
IMPLANTS



Bicon İmplant Ambalajı



- 4 REF 280 – 350 – 308
- 5 2014 – 12
- 6 5.0 x 6.0mm Integra-CP Implant 3.0mm Well
- 7 5,0 x 6,0mm Implante Integra-CP con Cavidad Conectora de 3,0mm
- 8 5.0 x 6.0mm Implanto Integra-CP con pozzetto da 3.0mm
- 9 5.0 x 6.0mm Implante Integra-CP com Cavidade Conectora de 3.0mm
- 10 5,0 x 6,0mm Integra-CP Implantat 3,0mm Schacht
- 11  MADE IN USA

Bicon, LLC
501 Arborway
Boston, MA 02130 - USA
tel: +1 617.524.4443 - fax: +1 617.524.0096
support@bicon.com

Bicon Japan Co., Ltd.
Daichi Kowa Building 4F - 1-15-5 Shinbashi
Minato-ku, Tokyo 105-0004 - Japan
tel: +81 3.3580.7880 - fax: +81 3.3580.7881
japan@bicon.com

Bicon Europe, Ltd.
7 Fortfield Raheen
Limerick - Ireland
tel: +353 6130.3494 - fax: +353 6122.7606
ireland@bicon.com

Bicon Brasil, Ltda.
Avenida Ibirapuera, 2907
São Paulo - SP CEP 04029-200 - Brasil
tel: +55 11.5542.2920 - fax: +55 11.5044.0887
brazil@bicon.com

- 12 **STERILE**
- 13 
- 14 
- 15 

Ön

- 1 Ürün Parça Numarası
- 2 Ürün Parça Numarası
- 3 İngilizce Ürün Tanımı

Arka

- 4 Ürün Parça Numarası
- 5 Son Steril Tarihi
- 6 İngilizce Ürün Tanımı
- 7 İspanyolca Ürün Tanımı
- 8 İtalyanca Ürün Tanımı
- 9 Portekizce Ürün Tanımı
- 10 Almanca Ürün Tanımı
- 11 Barkod (Parça No. ve Lot No.)
- 12 Ürün Ambalajı Sterildir
- 13 Dikkat: Ek'li Açıklamayı Okuyun
- 14 Yalnızca Bir Defa Kullanım İçindir
- 15 Avrupa CE İşareti

İmplantlar **2.0mm Kuyu**

Çapı ve Yüzeği	Uzunluk	Kuyu	Parça No.
3.5mm Integra-CP™ İmplant	8.0mm	2.0mm	260-335-008
3.5mm Integra-CP™ İmplant	11.0mm	2.0mm	260-335-011
3.5mm Integra-Ti™ İmplant	8.0mm	2.0mm	260-135-008
3.5mm Integra-Ti™ İmplant	11.0mm	2.0mm	260-135-011



Çapı ve Yüzeği	Uzunluk	Kuyu	Parça No.
4.0mm Integra-CP™ İmplant	8.0mm	2.0mm	260-340-008
4.0mm Integra-CP™ İmplant	11.0mm	2.0mm	260-340-011
4.0mm Integra-Ti™ İmplant	8.0mm	2.0mm	260-140-008
4.0mm Integra-Ti™ İmplant	11.0mm	2.0mm	260-140-011



İmplantlar **3.0mm Kuyu**

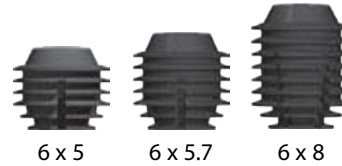
Çapı ve Yüzeği	Uzunluk	Kuyu	Parça No.
4.5mm Integra-CP™ İmplant	6.0mm	3.0mm	260-345-306
4.5mm Integra-CP™ İmplant	8.0mm	3.0mm	260-345-308
4.5mm Integra-CP™ İmplant	11.0mm	3.0mm	260-345-311
4.5mm Integra-Ti™ İmplant	8.0mm	3.0mm	260-145-308
4.5mm Integra-Ti™ İmplant	11.0mm	3.0mm	260-145-311



Çapı ve Yüzeği	Uzunluk	Kuyu	Parça No.
5.0mm Integra-CP™ İmplant	5.0mm	3.0mm	260-350-305
5.0mm Integra-CP™ İmplant	6.0mm	3.0mm	260-350-306
5.0mm Integra-CP™ İmplant	8.0mm	3.0mm	260-350-308
5.0mm Integra-CP™ İmplant	11.0mm	3.0mm	260-350-311
5.0mm Integra-Ti™ İmplant	8.0mm	3.0mm	260-150-308
5.0mm Integra-Ti™ İmplant	11.0mm	3.0mm	260-150-311



Çapı ve Yüzeği	Uzunluk	Kuyu	Parça No.
6.0mm Integra-CP™ İmplant	5.0mm	3.0mm	260-360-305
6.0mm Integra-CP™ İmplant	5.7mm	3.0mm	260-360-357
6.0mm Integra-CP™ İmplant	8.0mm	3.0mm	260-360-108



Renk Kodu:



3.5mm Çap



4.0mm Çap



4.5mm Çap



5.0mm Çap



6.0mm Çap

İyileşme Tamponu

2.0mm Post

Tanım	Uzunluk	Parça No.
2.0mm İyileşme Tamponu Sürücü*	16.0mm	260-100-002

*2.0mm kuyulu her implanta dahil.



2 x 16



Örnek

İyileşme Tamponu

3.0mm Post

Tanım	Uzunluk	Parça No.
3.0mm İyileşme Tamponu Sürücü*	16.0mm	260-100-001

*3.0mm kuyulu her implanta dahil.



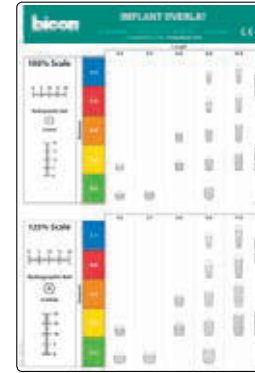
3 x 16



Örnek

İmplant Boy Şablonu

Tanım	Parça No.
İmplant Boy Şablonu	260-103-004



İmplant Örtücü

İmplant Cetveli

Tanım	Parça No.
İmplant Cetveli	260-103-005



İmplant Cetveli

► İmplant Seçimi Hakkında

- Tüm implant ambalajlarında bir iyileşme tamponu vardır.
- İmplant uzunluğu ve genişliği seçimi mevcut kemiğe ve beklenen ökluzal yüklenime bağlıdır.
- Estetik bir görünüm profili için Bicon implant alveolar sırtın krestinin altına, implant gingivanın fasyal krestinin 5.0mm altında kalacak şekilde tasarlanmıştır.
- Estetik bir görünüm profili sorun teşkil etmiyorsa implant alveolar krestin yanına veya hafifçe üzerine yerleştirilebilir.
- Genel olarak, kemiğin izin verdiği en geniş implantı seçin, ama en uzununu değil.
- PKanın arkasına, uygulanabilir ise, her diş için bir implant yerleştirin.
- Düşük kemik kalitesinin veya greftli kemik vakalarında Integra-CP™ implantlar kullanın.
- 2.0mm pilot delgi ve mandallı pürüz giderici delgiye dair derinlik göstergeleri için Sayfa 71'e bakınız.

Integra-CP

Integra-Ti

SHORT
IMPLANTS

İmplant Ölçü Parçaları



İmplant Ölçü Parçaları

Tanım	Tip	Parça No.			
2.0mm Ölçü Post ve Başlığı*	Titanyum	260-100-423			
2.0mm İmplant Ölçü Seti**	Titanyum	260-100-424			
2.0mm Ölçü Başlığı (4)	Plastik	260-100-425			
2.0mm İmplant Analog (2)	Titanyum	260-100-188			
3.0mm Empresyon Post ve Başlığı*	Titanyum	260-100-433			
3.0mm İmplant Ölçü Seti**	Titanyum	260-100-434			
3.0mm Empresyon Başlığı (4)	Plastik	260-100-435			
3.0mm İmplant Analog (2)	Titanyum	260-100-388			

* İki titanyum ölçü postu ve iki plastik empresyon başlığı ihtiva eder.

** Bir titanyum ölçü postu ile bir plastik empresyon başlığı ve bir titanyum analog ihtiva eder.

İmplant Empresyonu*



1 Yeşil empresyon postunu sokun.



2 Kırmızı empresyon postunu sokun.



3 Empresyon başlığını üstüne takın.



4 Empresyon başlığını üstüne takın.



5 Empresyon maddesini enjekte edin.



6 Empresyonu ve başlıkları çekin.



7 Titanyum post ve analogları birleştirin.



8 Birleşimi empresyona sokun.

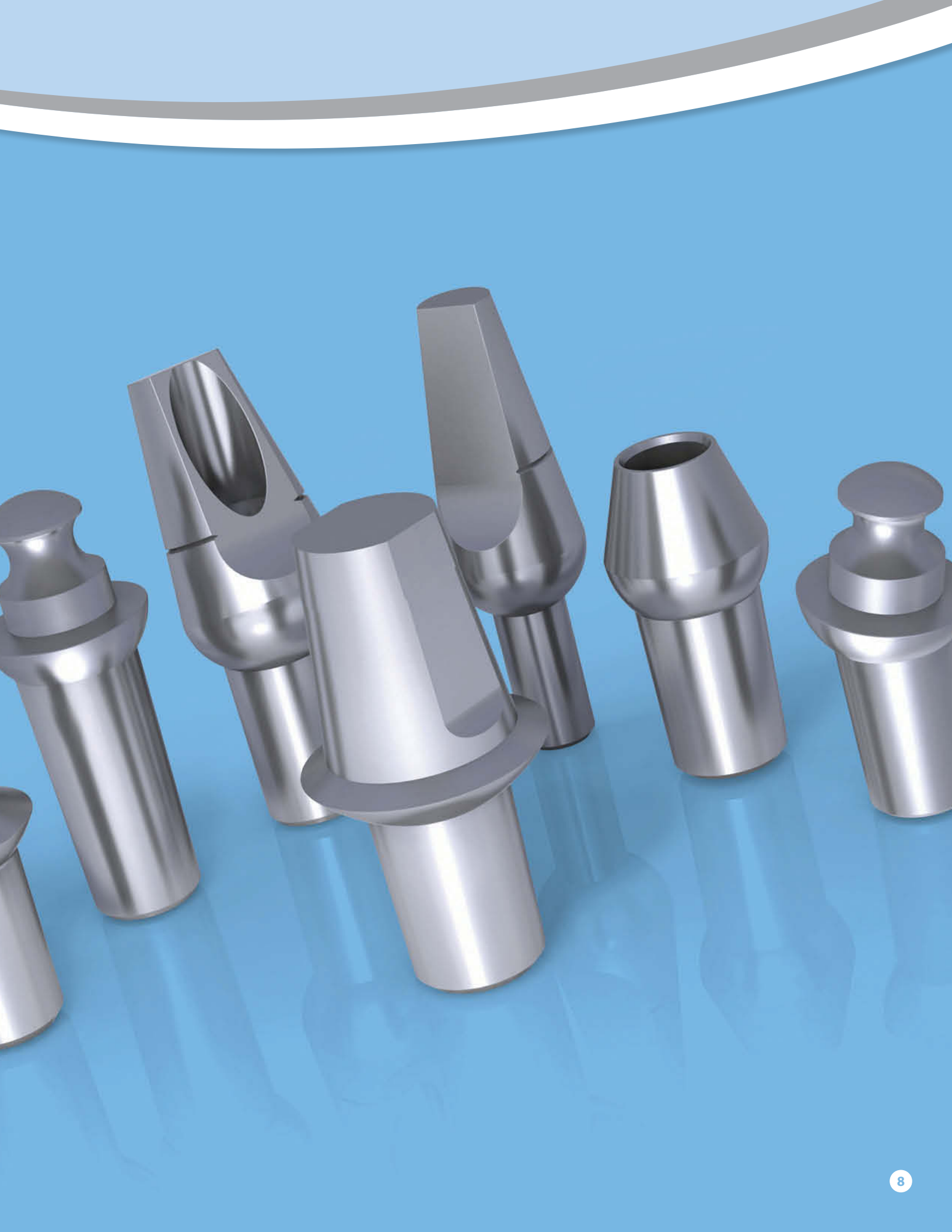


9 Taş bir model dökün.

*Bir implant seviye empresyonu laboratuvarında abutmentin seçim ve modifikasyonunun yanı sıra kronun ayrıca oral sementasyonu imkanını sağlar.

Abutmentler



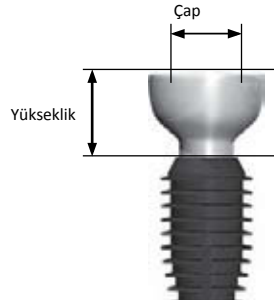


Geçici Abutmentler

2.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Post	Tip	Parça No.		
3.5 x 4.5mm Geçici Abutment 2.0mm Post	3.5mm	4.5mm	2.0mm	Titanyum	260-135-245		
3.5 x 6.5mm Geçici Abutment 2.0mm Post	3.5mm	6.5mm	2.0mm	Titanyum	260-135-265	3.5 x 4.5	3.5 x 6.5
4.0 x 4.5mm Geçici Abutment 2.0mm Post	4.0mm	4.5mm	2.0mm	Titanyum	260-140-245		
4.0 x 6.5mm Geçici Abutment 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	2.0mm	Titanyum	260-140-265	4.0 x 4.5	4.0 x 6.5
5.0 x 4.5mm Geçici Abutment 2.0mm Post	5.0mm	4.5mm	2.0mm	Titanyum	260-150-245		
5.0 x 6.5mm Geçici Abutment 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	2.0mm	Titanyum	260-150-265	5.0 x 4.5	5.0 x 6.5

► Geçici Abutment



Geçici abutmentin mevcut çapı emerjans manşeti için gerekli boşluk dahil olmak üzere nihai abutmentin çapını oluşturur. Yükseklik implantın tepesi ile geçici abutmentin tepesi arasındaki mesafedir.

Geçici Abutmentler

3.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Post	Tip	Parça No.		
4.0 x 4.5mm Geçici Abutment 3.0mm Post	4.0mm	4.5mm	3.0mm	Titanyum	260-340-345		
4.0 x 6.5mm Geçici Abutment 3.0mm Post	4.0mm	6.5mm	3.0mm	Titanyum	260-340-365	4.0 x 4.5	4.0 x 6.5
5.0 x 4.5mm Geçici Abutment 3.0mm Post	5.0mm	4.5mm	3.0mm	Titanyum	260-350-345		
5.0 x 6.5mm Geçici Abutment 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	3.0mm	Titanyum	260-350-365	5.0 x 4.5	5.0 x 6.5
6.5 x 4.5mm Geçici Abutment 3.0mm Post	6.5mm	4.5mm	3.0mm	Titanyum	260-365-345		
6.5 x 6.5mm Geçici Abutment 3.0mm Post	6.5mm	6.5mm	3.0mm	Titanyum	260-365-365	6.5 x 4.5	6.5 x 6.5

Sinüs Kaldırma Geçici Abutmentler

3.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Post	Tip	Parça No.	
6.5 x 2.5mm Sinüs Kaldırma Geçici Abutmenti 3.0mm Post	6.5mm	2.5mm	3.0mm	Titanyum	260-365-503	

6.5 x 2.5

► Geçici Abutment Hakkında

- Geçici abutmentler cerrahiye uygun titanyum alaşımından Ti6Al4V yapılmıştır.
- Geçici abutmentler bir gingival sulkus oluşturmak ve papilayı tek aşamalı cerrahi işlemlerde veya iki aşamalı açma işlemlerinde korumak için tasarlanmıştır.
- Dilden gelebilecek istenmeyen etkilere maruz kalacak kadar fazla uzun olmadan inter-proksimal papilayı yandan korumaya yetecek yükseklikte bir abutment seçin.
- Abutment yükseliği abutment tamamen oturduktan sonra implantın tepesi ile abutmentin tepesi arasındaki mesafedir.
- Geçici abutmentlerin mevcut çapları 3.5, 4.0, 5.0, ve 6.5mm abutmentler için ilgili şekilde 4.0, 5.5, 6.5, ve 7.2mm'dir.
- Geçici abutmentler 1557 kodlu karpit bur veya diğer burlar ile modifiye edilebilirler.

İyileşme Abutmenti 2.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Post	Açı	Tip	Parça No.		
4.0 x 5.0mm 0° İyileşme Abutmenti 2.0mm Post	4.0mm	5.0mm	2.0mm	0°	Plastik	260-240-500		
4.0 x 8.0mm 0° İyileşme Abutmenti 2.0mm Post	4.0mm	8.0mm	2.0mm	0°	Plastik	260-240-800	4.0 x 5.0	4.0 x 8.0
5.0 x 5.0mm 0° İyileşme Abutmenti 2.0mm Post	5.0mm	5.0mm	2.0mm	0°	Plastik	260-250-500		
5.0 x 8.0mm 0° İyileşme Abutmenti 2.0mm Post	5.0mm	8.0mm	2.0mm	0°	Plastik	260-250-800	5.0 x 5.0	5.0 x 8.0

► İyileşme Abutmenti



İyileşme abutmentinin çapı iyileşme abutmentinin en geniş yerinde ölçülür. Yükseklik post'un tepesi ile iyileşme abutmentinin insizal cephesinin en yüksek bölümü arasında ölçülür.

İyileşme Abutmenti 3.0mm Post








Tanım	Çap	Yükseklik	Post	Açı	Tip	Parça No.	
5.0 x 5.0mm 0° İyileşme Abutmenti 3.0mm Post	5.0mm	5.0mm	3.0mm	0°	Plastik	260-350-500	 5.0 x 5.0
5.0 x 8.0mm 0° İyileşme Abutmenti 3.0mm Post	5.0mm	8.0mm	3.0mm	0°	Plastik	260-350-800	 5.0 x 8.0
6.5 x 5.0mm 0° İyileşme Abutmenti 3.0mm Post	6.5mm	5.0mm	3.0mm	0°	Plastik	260-365-500	 6.5 x 5.0
6.5 x 8.0mm 0° İyileşme Abutmenti 3.0mm Post	6.5mm	8.0mm	3.0mm	0°	Plastik	260-365-800	 6.5 x 8.0
7.5 x 5.0mm 0° İyileşme Abutmenti 3.0mm Post	7.5mm	5.0mm	3.0mm	0°	Plastik	260-375-500	 7.5 x 5.0

► İyileşme Abutmenti Hakkında

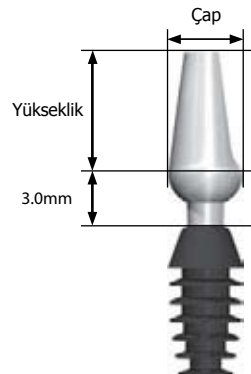
- İyileşme abutmentleri polikarbonattan imal edilir ve sulkus ve papılanın 180 gün veya daha az süreyle desteklenmesi ve korunması gerektiğinde kullanılır.
- İyileşme abutmentleri arzu edilen klinik şekli almaları için modifiye edilebilirler.
- Bir iyileşme abutmentinin belirtilen çapı bunun en geniş çaplı yerinde ölçülür. Yüksekliği post'un oklüzal bitişi ile iyileşme abutmentinin en yüksek oklüzal bölümü arasında ölçülür.
- Bir iyileşme abutmenti post'u kırıldığında bunun yuvarlak bir karpit bur ile çıkarılması kolaylaştırılır.

Basamaksız Abutmentler

Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°	25°
3.5 x 6.5mm 0° Abutment 2.0mm Post	3.5mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-135-001			
3.5 x 6.5mm 15° Abutment 2.0mm Post	3.5mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-135-015			
4.0 x 6.5mm 0° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-140-002			
4.0 x 6.5mm 15° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-140-015			
4.0 x 6.5mm 25° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-140-025			
4.0 x 10mm 0° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	10mm	0°	2.0mm	260-140-101			
4.0 x 10mm 15° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	10mm	15°	2.0mm	260-140-115			

► 2.0mm Basamaksız Abutment



Abutmentin çapı bunun en geniş yerinde ölçülür. Basamaksız abutmentin yüksekliği en geniş bölümden abutmentin insizal cephesine kadar ölçülür.

Basamaksız Abutmentler

Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°	25°
5.0 x 5.0mm 0° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-150-050			
5.0 x 5.0mm 15° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-150-055			
5.0 x 6.5mm 0° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-150-001			
5.0 x 6.5mm 15° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-150-015			
5.0 x 6.5mm 25° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-150-025			
5.0 x 12mm 0° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	12mm	0°	2.0mm	260-150-201			
5.0 x 12mm 15° Abutment 2.0mm Post	5.0mm	12mm	15°	2.0mm	260-150-215			
6.5 x 5.0mm 0° Abutment 2.0mm Post	6.5mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-165-050			
6.5 x 5.0mm 15° Abutment 2.0mm Post	6.5mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-165-055			

► Basamaksız Abutment Hakkında

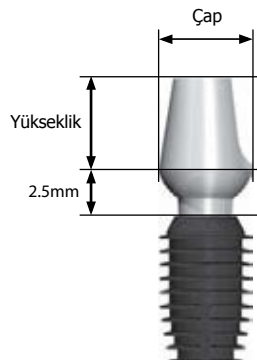
- Abutment arzu edilen pozisyonu elde etmek veya oturulmadan önce paralellik sağlamak için 360° döndürülebilir.
- 3.5mm abutmentler yalnızca mandibular kesici dişler için önerilir; 4.0mm abutmentler öncelikle maksiler lateraller ve bisküpidler için kullanılırlar; 5.0mm abutmentler kullanımları bakımından daha evrenseldirler; 6.5mm ve 7.5mm abutmentler molarlar için ideal yapıya sahiptirler.
- Her bir emerjans manşetinin çapı (bkz. Sayfa 20) omuzsuz abutmentin çapına uygundur.
- Emerjans manşeti ile bir empresyon yapmayın.
- Inter-proksimal papilayı bunu olumsuz etkilemeden destekleyecek olan en geniş abutmenti seçin.

Basamaksız Abutmentler

3.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°	25°
4.0 x 6.5mm 0° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-340-001			
4.0 x 6.5mm 15° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-340-015			
4.0 x 10mm 0° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	10mm	0°	3.0mm	260-340-101			
4.0 x 10mm 15° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	10mm	15°	3.0mm	260-340-115			
5.0 x 5.0mm 0° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-350-050			
5.0 x 5.0mm 15° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-350-055			
5.0 x 6.5mm 0° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-350-001			
5.0 x 6.5mm 15° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-350-015			
5.0 x 6.5mm 25° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	25°	3.0mm	260-350-025			









► 3.0mm Basamaksız Abutment



Abutmentin çapı bunun en geniş yerinde ölçülür. Basamaksız abutmentin yüksekliği en geniş bölümden abutmentin insizal cephesine kadar ölçülür.

Basamaksız Abutmentler

3.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°	25°
5.0 x 10mm 0° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	10mm	0°	3.0mm	260-350-101			
5.0 x 10mm 15° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	10mm	15°	3.0mm	260-350-115			
5.0 x 12mm 0° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	12mm	0°	3.0mm	260-350-201			
5.0 x 12mm 15° Abutment 3.0mm Post	5.0mm	12mm	15°	3.0mm	260-350-215			
6.5 x 5.0mm 0° Abutment 3.0mm Post	6.5mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-365-050			
6.5 x 5.0mm 15° Abutment 3.0mm Post	6.5mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-365-055			
6.5 x 6.5mm 0° Abutment 3.0mm Post	6.5mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-365-001			
6.5 x 6.5mm 15° Abutment 3.0mm Post	6.5mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-365-015			
7.5 x 8.0mm 0° Abutment 3.0mm Post	7.5mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-375-801			
7.5 x 8.0mm 15° Abutment 3.0mm Post	7.5mm	8.0mm	15°	3.0mm	260-375-815			

► Basamaksız Abutment Hakkında

- Abutment arzu edilen pozisyonu elde etmek veya oturulmadan önce paralellik sağlamak için 360° döndürülebilir.
- 3.5mm abutmentler yalnızca mandibular kesici dişler için önerilir; 4.0mm abutmentler öncelikle maksiler lateraller ve bisküpidler için kullanılırlar; 5.0mm abutmentler kullanımları bakımından daha evrenseldirler; 6.5mm ve 7.5mm abutmentler molarlar için ideal yapıya sahiptirler.
- Her bir emerjans manşetinin çapı (bkz. Sayfa 20) omuzsuz abutmentin çapına uygundur.
- Emerjans manşeti ile bir empresyon yapmayın.
- Inter-proksimal papilayı bunu olumsuz etkilemeden destekleyecek olan en geniş abutmenti seçin.

Basamaksız Abutmenler için Restoratif/Laboratuvar Setleri*

Tanım	Çap	Yükseklik	Parça No.	
3.5 x 6.5mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	3.5mm	6.5mm	260-135-465	 <p>3.5 x 6.5mm</p>
4.0 x 6.5mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	4.0mm	6.5mm	260-140-465	 <p>4.0 x 6.5mm</p>
4.0 x 10mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	4.0mm	10mm	260-140-410	 <p>4.0 x 10mm</p>
5.0 x 5.0mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	5.0mm	5.0mm	260-150-450	 <p>5.0 x 5.0mm</p>
5.0 x 6.5mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	5.0mm	6.5mm	260-150-465	 <p>5.0 x 6.5mm</p>
5.0 x 10mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	5.0mm	10mm	260-150-410	 <p>5.0 x 10mm</p>
5.0 x 12mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	5.0mm	12mm	260-150-412	 <p>5.0 x 12mm</p>

Tanım	Çap	Yükseklik	Parça No.	
6.5 x 5.0mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	6.5mm	5.0mm	260-165-450	 6.5 x 5.0mm
6.5 x 6.5mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	6.5mm	6.5mm	260-165-465	 6.5 x 6.5mm
7.5 x 8.0mm Basamaksız Restoratif/Laboratuvar Seti	7.5mm	8.0mm	260-175-480	 7.5 x 8.0mm

*Her takımda (1) Transfer Kalıbı, (1) Empresyon/Mumlama Başlığı, ve (1) Uydurma Başlığı vardır.

Empresyon



1 Empresyon başlığını yerleştirin.



2 Abutment transfer impresyonu yapın.








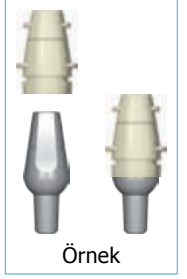
3 Abutment transfer kalıbını sokun.

► Basamaksız Prostetik Bileşenler Hakkında

- Empresyon rakorları ve transfer kalıpları omuzsuz abutmentin çapına uygun olarak renklerle kodlanmıştır:
3.5mm = mavi, 4.0mm = kırmızı, 5.0mm = sarı, 6.5mm = yeşil, ve 7.5mm = mor.
- Başlıklar impresyon yapma, temporizasyon, düzeltici kesme, ve/veya mumlama rakoru olarak kullanılabilir.
- Uydurma rakorları emjans manşetleri yerine kullanılabilirler.
- Geçmeli akrilik rakorların gerek omuzsuz abutmente, gerekse renkli abutment transfer kalıbına tam olarak oturduğunu daima kontrol edin.
- Aynı renkteki tüm transfer kalıpları o renkteki bir impresyon rakoruna geçeceği için bir taş model dökmek için uygun abutment transfer kalıbının seçilmesi önceliklidir.
- Transfer kalıplarının çapları ve yükseklikleri ilgili omuzsuz abutmentlerin çaplarına ve yüksekliklerine uygun şekilde ölçeklendirilmiştir.
- Her ne kadar mümkün olsa da, bunların ilgili transfer kalıpları aynı renkte kodlandırılmamış olmasından ve daha tutucu olmalarından dolayı diş rengindeki temporizasyon rakorları kullanımından kaçının.
- Başlıklar özel klinik ihtiyaçları karşılamak için modifiye edilebilirler.
- Basamaksız abutmentlerin güncel versiyonlarının yeni geçmeli impresyon ve temporizasyon rakorlarına tutuş sağlayan, dış hat yüksekliğinin 3.0mm üzerinde bir oluğu vardır.
- Geçmeli impresyon ve temporizasyon rakorları illa ki oluğu olmayan omuzsuz abutmente tam olarak oturmak zorunda değildir.

Basamaksız Abutmentler İçin Temporizasyon Başlıkları

Tanım	Çap	Parça No.	
3.5mm Basamaksız Temporizasyon Başlığı (2)	3.5mm	260-135-165	 3.5mm
4.0mm Basamaksız Temporizasyon Başlığı (2)	4.0mm	260-140-165	 4.0mm
5.0mm Basamaksız Temporizasyon Başlığı (2)	5.0mm	260-150-165	 5.0mm
6.5mm Basamaksız Temporizasyon Başlığı (2)	6.5mm	260-165-165	 6.5mm
7.5mm Basamaksız Temporizasyon Başlığı (2)	7.5mm	260-175-165	 7.5mm



Temporizasyon



1 Temporizasyon başlığını geçirin.



2 Geçici malzemeyi enjekte edin.



3 Geçici protezi yerleştirin.









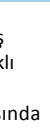
Basamaksız Abutmentler İçin Emerjans Manşetleri

Tanım	ap	Parça No.		
4.0mm Emerjans Manşeti (4)	4.0mm	260-140-010	 4.0mm	 Örnek
5.0mm Emerjans Manşeti (4)	5.0mm	260-150-010	 5.0mm	 Örnek
6.5mm Emerjans Manşeti (4)	6.5mm	260-165-065	 6.5mm	 Örnek

► Emerjans Manşeti Hakkında

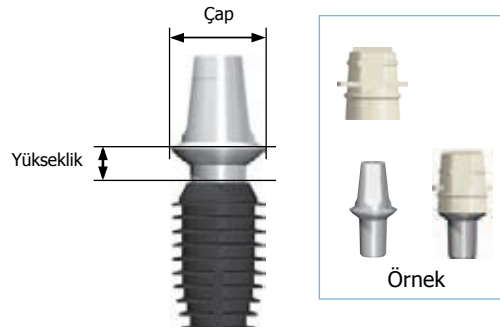
- Her emerjans manşetinin çapı omuzsuz abutmentin çapına uygundur.
- Emerjans manşeti ile bir empresyon yapmayın.
- Şayet bir omuzsuz abutmentin empresyonunu bir plastik başlık ile yapmayı tercih edecekseniz, bkz. Sayfalar 17-18.
- TempORIZasyon rakorları emerjans manşeti yerine kullanılabilir.

Stealth Basamaklı Abutmentler* 0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	10°
3.5 x 1.5mm 0° Stealth Abutment 2.0mm Post	3.5mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-150		
4.0 x 1.5mm 0° Stealth Abutment 2.0mm Post	4.0mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-200		
4.0 x 3.5mm 0° Stealth Abutment 2.0mm Post	4.0mm	3.5mm	0°	2.0mm	260-200-400		
5.0 x 2.0mm 0° Stealth Abutment 2.0mm Post	5.0mm	2.0mm	0°	2.0mm	260-200-201		
5.0 x 2.0mm 10° Stealth Abutment 2.0mm Post	5.0mm	2.0mm	10°	2.0mm	260-200-202		
5.0 x 4.0mm 0° Stealth Abutment 2.0mm Post	5.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-200-221		
5.0 x 4.0mm 10° Stealth Abutment 2.0mm Post	5.0mm	4.0mm	10°	2.0mm	260-200-222		
5.0 x 6.0mm 0° Stealth Abutment 2.0mm Post	5.0mm	6.0mm	0°	2.0mm	260-200-241		
5.0 x 6.0mm 10° Stealth Abutment 2.0mm Post	5.0mm	6.0mm	10°	2.0mm	260-200-242		


*Her 4.0, ve 5.0mm abutment ambalajında buna uygun iki adet gizli akrilik başlık vardır.

➤ Stealth Basamaklı Abutment



Abutmentin çapı bunun en geniş yerinde ölçülür. Stealth Basamaklı abutmentin yüksekliği implantın tepesinde abutmentin omzu arasında ölçülür. Yükseklikler, abutmentin çapına bağlı olarak, 1.5, 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 6.0 veya 8.0mm'dir.

Stealth Basamaklı Abutmentler* 0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	10°
4.0 x 1.5mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	4.0mm	1.5mm	0°	3.0mm	260-300-300		
4.0 x 3.5mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	4.0mm	3.5mm	0°	3.0mm	260-300-400		
5.0 x 2.0mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-301		
5.0 x 2.0mm 10° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	2.0mm	10°	3.0mm	260-300-302		
5.0 x 3.0mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-311		
5.0 x 3.0mm 10° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	3.0mm	10°	3.0mm	260-300-312		
5.0 x 4.0mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-321		
5.0 x 4.0mm 10° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	4.0mm	10°	3.0mm	260-300-322		
5.0 x 6.0mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-341		
5.0 x 6.0mm 10° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	6.0mm	10°	3.0mm	260-300-342		
5.0 x 8.0mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	5.0mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-300-361		
6.5 x 2.0mm 0° Stealth Abutment 3.0mm Post	6.5mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-601		

*Her 4.0, 5.0, ve 6.5mm abutment ambalajında buna uygun iki adet gizli akrilik başlık vardır.


Stealth Akrilik Başlıklar

Tanım	Çap	Yükseklik	Parça No.	
4.0mm Stealth Abutment için İnce Duvarlı Gizli Başlık (4)*	4.0mm	4.0mm	260-250-204	 <p>4.0mm 5.0mm 6.5mm</p>
5.0mm Stealth Abutment için İnce Duvarlı Gizli Başlık (4)*	5.0mm	6.5mm	260-250-205	
5.0mm Stealth Abutment için İnce Duvarlı Gizli Başlık (4)*	6.5mm	6.5mm	260-250-206	
3.5mm Stealth Abutment için Gizli Akrilik Başlık (4)	3.5mm	10.0mm	260-250-103	 <p>3.5mm</p>
4.0mm Stealth Abutment için Kısa Gizli Akrilik Başlık (4)	4.0mm	6.0mm	260-250-004	 <p>4.0mm Kısa 4.0mm Uzun</p>
4.0mm Stealth Abutment için Uzun Gizli Akrilik Başlık (4)	4.0mm	10.0mm	260-250-104	
5.0mm Stealth Abutment için Kısa Gizli Akrilik Başlık (4)	5.0mm	6.0mm	260-250-005	 <p>5.0mm Kısa 5.0mm Uzun</p>
5.0mm Stealth Abutment için Uzun Gizli Akrilik Başlık (4)	5.0mm	10.0mm	260-250-105	



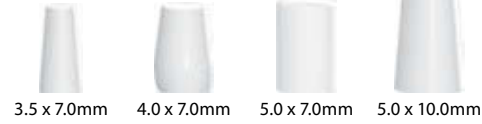
*Her 4.0, 5.0, ve 6.5mm abutment ambalajında buna uygun iki adet gizli akrilik başlık vardır. (bkz. Sayfalar 21-22)

Stealth Abutment Transfer Kalıpları

Tanım	Çap	Parça No.	
3.5mm Piriç Stealth Abutment Transfer Kalıbı (2)	3.5mm	260-250-183	 <p>3.5mm Piriç 4.0mm Piriç 5.0mm Piriç 6.5mm Piriç</p>
4.0mm Piriç Stealth Abutment Transfer Kalıbı (2)	4.0mm	260-250-184	
5.0mm Piriç Stealth Abutment Transfer Kalıbı (2)	5.0mm	260-250-185	
6.5mm Piriç Stealth Abutment Transfer Kalıbı (2)	6.5mm	260-250-186	

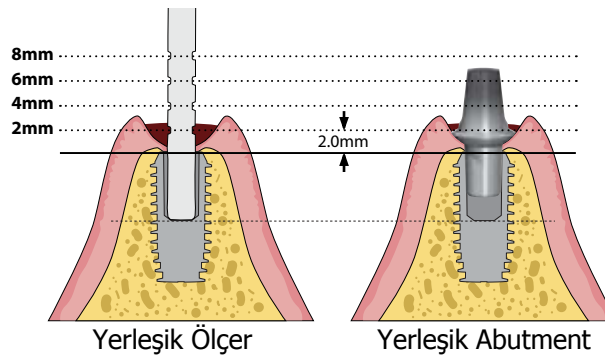
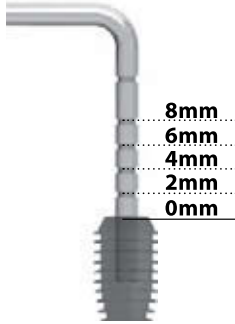
Alüminyum-Oksit Başlıklar

Tanım	Çap	Yükseklik	Parça No.
3.5 x 7.0mm Alüminyum-Oksit Başlık	3.5mm	7.0mm	260-250-371
4.0 x 7.0mm Alüminyum-Oksit Başlık	4.0mm	7.0mm	260-250-471
5.0 x 7.0mm Alüminyum-Oksit Başlık	5.0mm	7.0mm	260-250-571
5.0 x 10mm Alüminyum-Oksit Başlık	5.0mm	10.0mm	260-250-101



Abutment Basamağı Derinlik Ölçer

Tanım	Parça No.
Abutment Basamağı Derinlik Ölçer	260-101-380



► Stealth Basamaklı Abutment Hakkında

- Her ne kadar stealth basamaklı abutmentler tüm porselen restorasyonlar için tasarlanmış olsa da, metal dökümler ile birlikte kullanılabilirler.
- Gingival dokulara göreceli olarak uygun bir abutment omuz yüksekliği belirlemek için omuz derinlik ölçeri kullanın. Omuz dreinlik ölçer üzerindeki ilk işaret 5.0mm'lik stealth basamaklı abutmentte 2.0mm'lik bir omuz yüksekliğine mukabildir. İkinci işaret 4.0mm omuz yükseliğine vs. Yumuşak dokunun iki işaret arasında kalması halinde estetik bir netice için iki abutment yüksekliğinden kısa olanını seçin.
- Bir abutmentin çapı inter-proksimal papila tarafından belirlenir. Abutment papilayı, bunu olumsuz etkilemeksizin desteklemelidir.
- Gizli akrilik başlık bir empresyon yapmak, bir geçici kron oluşturmak, oklüzal teması kaydetmek için ve aynı zamanda mumlama başlığı olarak veya bir düzeltici kesme için kullanılabilir.
- Empresyon transferi olarak tek parça başlık kullanıldığında başlığın dahili bir katının abutmentin harici bir hatı ile hizalanmış olmasına dikkat edilmesi çok önemlidir.
- Basamaklı bir abutment üzerinde bir kronun ağız içinde sementasyonu öncesinde kronun tam olarak oturduğundan emi olmak için bir röntgen görüntüsü alınmak zorundadır.
- Alüminyum-oksit başlık bir model düzenleyici üzerinde elmas dik veya elmas çark kullanılarak ıslak oturtulmak zorundadır.
- Alüminyum-oksit başlık ile birlikte yalnızca alüminyumlu porselen kullanılabilir.* (metal-seramik tipi porselen seramikler Bicon'un alüminyum rakorları ile uyumlu DEĞİLDİR.)
- 3.5mm'lik bir stealth basamaklı abutment ayrıca ağız içinde sementasyona tabi tutulmak ZORUNDADIR.


*Noritake'nin Cerabien™, Vident'in Vitadur Alpha ve Degusa-Ney'in Allceram™ Alüminyum-Oksit Rakorla kullanılması tavsiye edilenlerdir. Porselen üreticinizle belirli porselenlerin Alüminyum-Oksit Rakorla ile kullanılmasını inceleyebilirsiniz.

Brevis™ Abutment* 2.0mm Post

Tanım	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°
2.0mm 0° Brevis Abutment 2.0mm Post	2.0mm	0°	2.0mm	260-100-404		
2.0mm 15° Brevis Abutment 2.0mm Post	2.0mm	15°	2.0mm	260-100-405		
4.0mm 0° Brevis Abutment 2.0mm Post	4.0mm	0°	2.0mm	260-100-406		
4.0mm 15° Brevis Abutment 2.0mm Post	4.0mm	15°	2.0mm	260-100-407		
6.0mm 0° Brevis Abutment 2.0mm Post	6.0mm	0°	2.0mm	260-100-408		
6.0mm 15° Brevis Abutment 2.0mm Post	6.0mm	15°	2.0mm	260-100-409		

*Her abutment ambalajında bir adet o-halkalı titanyum Brevis muhafaza vardır.









Brevis™ Abutment* 3.0mm Post

Tanım	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°
2.0mm 0° Brevis Abutment 3.0mm Post	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-434		
2.0mm 15° Brevis Abutment 3.0mm Post	2.0mm	15°	3.0mm	260-300-435		
4.0mm 0° Brevis Abutment 3.0mm Post	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-436		
4.0mm 15° Brevis Abutment 3.0mm Post	4.0mm	15°	3.0mm	260-300-437		
6.0mm 0° Brevis Abutment 3.0mm Post	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-438		
6.0mm 15° Brevis Abutment 3.0mm Post	6.0mm	15°	3.0mm	260-300-439		

*Her abutment ambalajında bir adet o-halkalı titanyum Brevis muhafaza vardır.

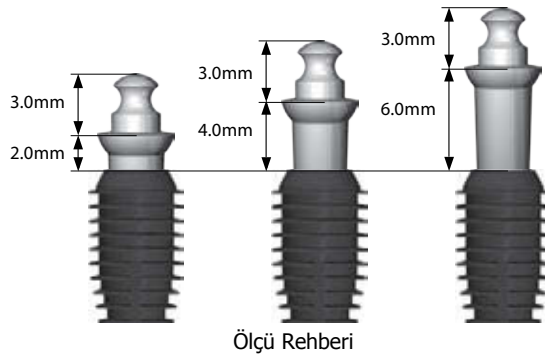
Brevis™ Abutment

Restoratif Bileşenler

Tanım	Parça No.				
Brevis Abutment Mesnet Tarafı Seti	260-100-212				
		Kauçuk O-Halka	Brevis Muhafaza		
Muhafazasız Brevis Abutment Empesyon Seti	260-100-218				
		Empesyon Kapağı	Alüminyum Transfer Kalıbı		
Brevis Abutment Empesyon Seti	260-100-217				
		Kauçuk O-Halka	Brevis Muhafaza	Empesyon Kapağı	Alüminyum Transfer Kalıbı
Brevis Kauçuk O-Halkalar (10)	260-100-014				
		Kauçuk O-Halka			

➤ Brevis™ Abutment

Brevis abutment yüksekliği implantın tepesi ile Brevis abutment omzu arasında ölçülür. Mevcut boylar 2.0, 4.0 veya 6.0mm'dir. İmplant tepesinden abutment tepesine kadarki toplam yükseklik ilgili şekilde yaklaşık 5.0, 7.0 veya 9.0mm'dir.

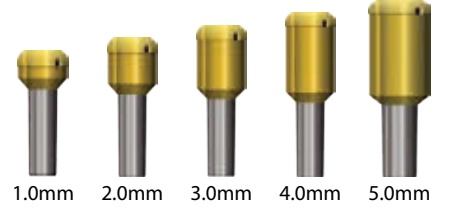


BREVIS™

Locator® Abutment*

2.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.
1.0mm Bicon Locator Abutment 2.0mm Post	4.0mm	1.0mm	0°	2.0mm	260-200-501
2.0mm Bicon Locator Abutment 2.0mm Post	4.0mm	2.0mm	0°	2.0mm	260-200-502
3.0mm Bicon Locator Abutment 2.0mm Post	4.0mm	3.0mm	0°	2.0mm	260-200-503
4.0mm Bicon Locator Abutment 2.0mm Post	4.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-200-504
5.0mm Bicon Locator Abutment 2.0mm Post	4.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-200-505

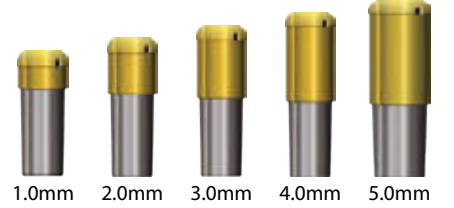


*Her Locator® abutment ambalajında bir adet erkek işleme takımı vardır

Locator® Abutment*

3.0mm Post

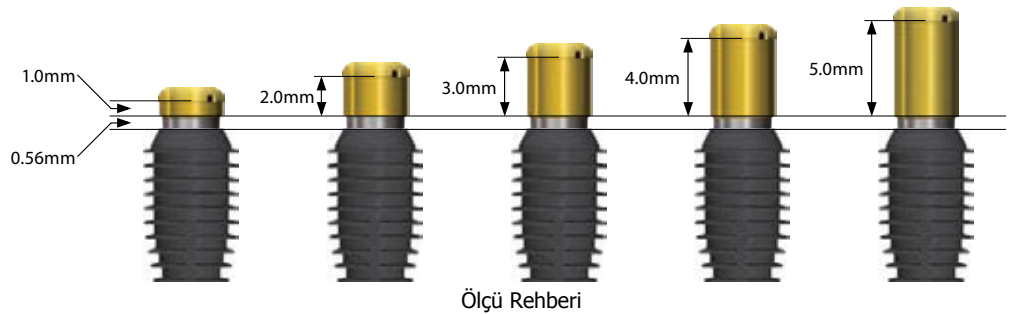
Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.
1.0mm Bicon Locator Abutment 3.0mm Post	4.0mm	1.0mm	0°	3.0mm	260-300-501
2.0mm Bicon Locator Abutment 3.0mm Post	4.0mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-502
3.0mm Bicon Locator Abutment 3.0mm Post	4.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-503
4.0mm Bicon Locator Abutment 3.0mm Post	4.0mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-504
5.0mm Bicon Locator Abutment 3.0mm Post	4.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-300-505













*Her Locator® abutment ambalajında bir adet erkek işleme takımı vardır.

► Locator® Abutment

Locator® abutment yüksekliği abutmentin altın bölümü tabanı ile Locator® abutment omzu arasındaki mesafedir. Mevcut boylar 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, veya 5.0mm'dir. İmplant tepesinden abutment tepesine kadarki toplam yükseklik yaklaşık 4.0mm'dir.



Locator® Aksesuarları

Tanım	Parça No.						
Locator Erkek İşleme Seti (2)	260-100-519						
		2.3 kg (5.0 lb.) Retansiyon Erkek	1.4 kg (3.0 lb.) Retansiyon Erkek	0.7 kg (1.5 lb.) Retansiyon Erkek	İşleme Erkek	Metal Muhafaza Kapağı	Blokaj Contası
Locator Geniş Kullanım Yeşil Kapak (4)	260-100-521						
			1.4 kg (3.0 lb.) Retansiyon Kapağı				
Locator Empresyon Seti	260-100-524						
			Locator Empresyon Kapağı	Locator Empresyon Analog			
Locator Dolgu Aleti	260-101-839						
			Locator Dolgu Aleti				









► Locator® Abutment Hakkında

- Locator® Ataşman'ın bununla eşleşen implant abutmentini kolayca bulan bir eteğe sahip protez bileşeni özelliği vardır.
- Ataşmanın kendiden hizalanma kabiliyeti hastaya protezini yerleştirmede çekilmiş bir çubuk ile oluşturulan bir yönlendirme planyasındakine benzer bir şekilde yardımcı olur.
- İmplant tarafından tutulan takma dişler ataşman bileşenine herhangi bir zarar vermeden düzgün şekilde oturabilirler. Bu özellikle anatomik yapılarında eksiklikler olup şiddetli şekilde sırt resorbu yüzünden protezlerini yönlendirmek durumunda olan hastalar için önemlidir.

► Muhafazalı Locator® Abutment









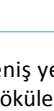
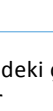
Sabit-Sökülebilir Abutmentler 2.0mm Post

Tanım	Çap	Boy	Açı	Post	Parça No.	0°	15°
4.0 x 3.0mm 0° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	3.0mm	0°	2.0mm	260-100-003		
4.0 x 3.0mm 15° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	3.0mm	15°	2.0mm	260-100-015		
4.0 x 5.0mm 0° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-100-004		
4.0 x 5.0mm 15° Abutment 2.0mm Post	4.0mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-100-115		



Oklüzal Görünüm

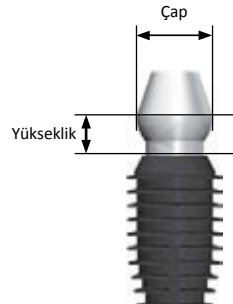
Sabit-Sökülebilir Abutmentler 3.0mm Post

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	0°	15°
4.0 x 3.0mm 0° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-003		
4.0 x 3.0mm 15° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	3.0mm	15°	3.0mm	260-300-015		
4.0 x 5.0mm 0° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-300-004		
4.0 x 5.0mm 15° Abutment 3.0mm Post	4.0mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-300-115		



Oklüzal Görünüm

► Sabit-Sökülebilir Abutment



Abutmentin en geniş yerindeki çapı 4.0mm'dir. Sabit-Sökülebilir abutmentin yüksekliği abutmentin en geniş bölümü ile implantın tepesi arasında ölçülür. Mevcut iki yükseklik 3.0mm veya 5.0mm'dir. Bu abutmentin 20° taper'li kafası vardır.

Sabit-Sökülebilir Abutmentler

Restoratif Bileşenler

Tanım	Yükseklik	Parça No.	
Akrilik Transfer ve Döküm Kapağı (4)		260-100-005	
Titanyum Transfer Kapağı		260-100-019	
Piring Abutment Analog'u (4)		260-100-006	
5.0mm Altigen Kapak Vidaları (4)	5.0mm	260-100-016	
10.0mm Altigen Kapak Vidaları (4)	10.0mm	260-100-017	
Altigen Tutma Vidaları (4)		260-100-020	
Altigen Kapama Vidaları (4)		260-100-021	
Altigen Tornavida		260-101-024	

Bicon Çubuk Abutmentler 2.0mm Post (2'li Ambalaj)

Tanım	Çap	Yükseklik	Açı	Post	Parça No.	
3.0mm Bicon Çubuk Abutment 2.0mm Post	4.0mm	3.0mm	0°	2.0mm	260-100-303	
4.0mm Bicon Çubuk Abutment 2.0mm Post	4.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-100-304	
5.0mm Bicon Çubuk Abutment 2.0mm Post	4.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-100-305	
6.0mm Bicon Çubuk Abutment 2.0mm Post	4.0mm	6.0mm	0°	2.0mm	260-100-306	

Bicon Çubuk Abutment Restoratif Bileşenler

Tanım	Uzunluk	Parça No.	
Bicon Çubuk (2)	22.0mm	260-100-300	
Piring Bicon Çubuk Abutment Transfer Kalıbı (2)		260-100-309	

Abutment Seçim Tahtası

Tanım

Abutment Seçim Tahtası

Parça No.

260-101-037



Abutment Seçim Tahtası
(Plastik Abutment Dahil)

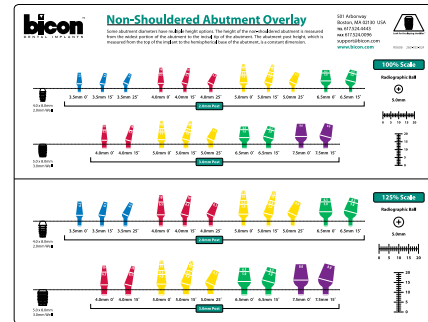
Basamaksız Abutment Yardım Grafiği

Tanım

Basamaksız Abutment Yardım Grafiği

Parça No.

260-103-024



Basamaksız Abutment Yardım Grafiği

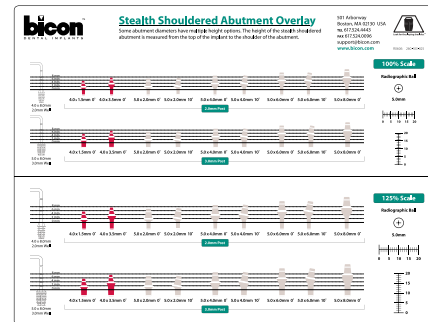
Stealth Abutment Yardım Grafiği

Tanım

Stealth Abutment Yardım Grafiği

Parça No.

260-103-025



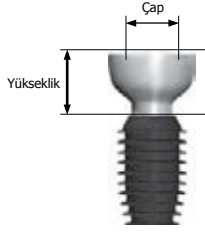
Stealth Abutment Yardım Grafiği

Abutment Ölçü Rehberi

Bicon abutment sisteminin tasarımı abutmentin hemisferik tabanı implantın boynuna yaslanmış olarak oturmayacak şekilde tasarlanmıştır. Tasarım sayesinde abutment tam oturduğunda abutment post'u altında radyolüsenlik oluşur. Lütfen hiçbir abutmentin post'unun modifiye edilmeyeceğini dikkate alın. Abutment post'una

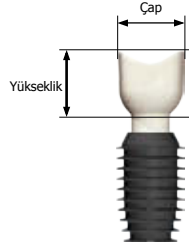
yapılacak herhangi şekildeki değişiklikler veya sementasyon aracı Locking Taper'in oturma sağlamlığını olumsuz etkileyecektir, ki bu da potansiyel olarak tutma kabiliyeti azalmış olan bir abutment ile sonuçlanabilir. Müteakip şekiller her bir abutment türünün nihai oturumunu ve her abutmentin ölçüm yöntemini tasvir etmektedir.

Geçici Abutment



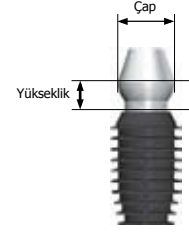
Geçici abutmentin mevcut çapı emerjans manşeti için gerekli boşluk dahil olmak üzere nihai abutmentin çapını oluşturur. Yükseklik implantın tepesi ile geçici abutmentin tepesi arasındaki mesafedir.

İyileşme Abutmenti



İyileşme abutmentinin çapı iyileşme abutmentinin en geniş yerinde ölçülür. Yükseklik post'un tepesi ile iyileşme abutmentinin insizal cephesinin en yüksek bölümü arasında ölçülür.

Sabit-Sökülebilir Abutment



Abutmentin en geniş yerindeki çapı 4.0mm'dir. Sabit-Sökülebilir abutmentin yüksekliği abutmentin en geniş bölümü ile implantın tepesi arasında ölçülür. Mevcut iki yükseklik 3.0mm veya 5.0mm'dir. Bu abutmentin 20° taper'li kafası vardır.

Basamaksız Abutment —2.0mm Post



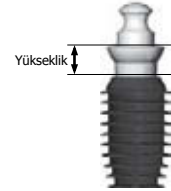
Abutmentin çapı bunun en geniş yerinde ölçülür. Basamaksız abutmentin yüksekliği en geniş bölümden abutmentin insizal cephesine kadar ölçülür. **Abutment post'u sabit olup değişken değildir.**

Basamaksız Abutment —3.0mm Post



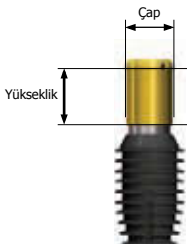
Abutmentin çapı bunun en geniş yerinde ölçülür. Basamaksız abutmentin yüksekliği en geniş bölümden abutmentin insizal cephesine kadar ölçülür. **Abutment post'u sabit olup değişken değildir.**

Brevis™ Abutment



Brevis abutment yüksekliği implantın tepesi ile Brevis abutment omzu arasında ölçülür. Mevcut boylar 2.0, 4.0 veya 6.0mm'dir. İmplant tepesinden abutment tepesine kadarki toplam yükseklik ilgili şekilde yaklaşık 5.0, 7.0 veya 9.0mm'dir.

Locator® Abutment



Locator® abutment yüksekliği abutmentin altın bölümü tabanı ile Locator® abutment omzu arasındaki mesafedir. Mevcut boylar 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, veya 5.0mm'dir. İmplant tepesinden abutment tepesine kadarki toplam yükseklik yaklaşık 4.0mm'dir.

Gizli Abutment



Stealth Basamaklı abutmentin çapı bunun en geniş yerinde ölçülür. Stealth Basamaklı abutmentin yüksekliği implantın tepesinde abutmentin omzu arasında ölçülür. Yükseklikler, abutmentin çapına bağlı olarak, 1.5, 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 6.0 veya 8.0mm'dir.

Rejeneratif Ürünler

SynthoGraft™
Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate

 **Bicon RC™**
RESORBABLE COLLAGEN PRODUCTS



SynthoGraft™

Tanım	Partikül Boyutu	Gram/Ampül	Ampül Adedi	Parça No.
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	50-500µm	0.25g	5	260-400-125
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	50-500µm	0.5g	5	260-400-150
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	50-500µm	1.0g	5	260-400-151
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	50-500µm	2.0g	5	260-400-152
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	500-1000µm	0.25g	5	260-400-525
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	500-1000µm	0.5g	5	260-400-500
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	500-1000µm	1.0g	5	260-400-501
SynthoGraft™ Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate	500-1000µm	2.0g	5	260-400-502

Prosedür



1 Cam ampülü çıkarı.



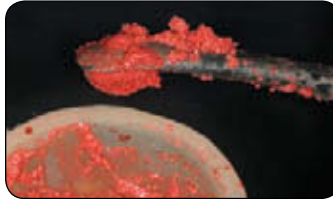
2 Donör yerinden kan alın.



3 Aşamalı olarak kanın malzeme tarafından absorbe edilmesine imkan tanıyarak karıştırma kabına SynthoGraft™ dökün.



4 İyice karıştırın.



5 SynthoGraft™ periosteal kıvama kadar yapışınca kullanıma hazırdır.

► SynthoGraft™ Hakkında

Endikasyonlar ve Kullanım:

SynthoGraft™ travmatik ve dejeneratif çok-duvarlı kemik hasarlarında dolgu ve/veya rekonstrüksiyon, sinüs tabanının büyütülmesi, atrofik alveolar sırtın bütüülmesi, periodontal veya başkaca kemik hasarlarının, diş soketlerinin, ve osteotomilerin dolgusu, ve implant osteomisi için alveolun korunması için tasarlanmıştır.

► Uyarılar:

- SynthoGraft™ yalnızca cerrahi teknikler konusunda deneyimli eğitilmiş kişiler tarafından veya bunların gözetiminde kullanılmalıdır.
- Ambalajı açılmış, hasarlı, veya son kullanım tarihi aşılmış olan SynthoGraft™'i kullanmayın.
- Cerrahi bölgeye kan tedarikini engellemeyin.
- Hastanın kanı ile ıslatılmadığı sürece SynthoGraft™ uygulamayın.
- SynthoGraft™'i hasta kanı dışındaki herhangi bir çözelti ile (örn. fizyolojik tuz çözeltisi, NaCl, veya antibiyotikler) ıslatmayın.
- SynthoGraft™'i başka kemik greft maddeleriyle karıştırmayın.
- Cerrahi bölgeyi aşırı doldurmayın.
- SynthoGraft™'i sterilize etmeyin.
- Kullanılmamış SynthoGraft™ partiküllerini atın.
- Partikülerin yayılmasını engellemek için dikiş ve/veya membran kullanın.
- SynthoGraft™ yalnızca bir kullanım için ambalajlanmış ve sterilize edilmiştir.

Bicon Resorbabl Kolajen Membran

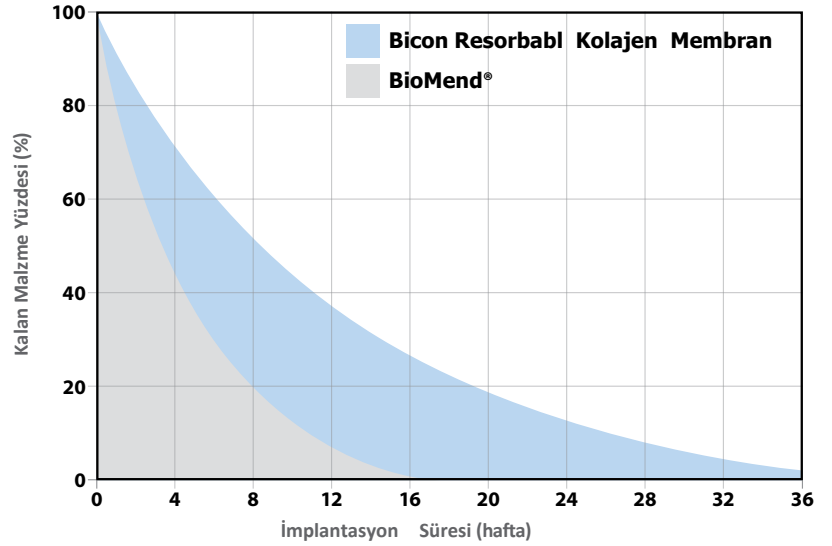


Tanım	Boyut	Parça No.	
Bicon Resorbabl Kolajen Membran	15mm x 20mm x 0.3mm	260-509-600	
Bicon Resorbabl Kolajen Membran	20mm x 30mm x 0.3mm	260-509-300	
Bicon Resorbabl Kolajen Membran	30mm x 40mm x 0.3mm	260-509-800	

► Membran Hakkında

- Ağız cerrahisi işlemlerinde dental implant bölgelerine, kemik hasarlarında ve sırt büyütme işlemlerinde resorbabl veya rezorbabl olmayan malzeme olarak yerleştirilmek için öngörülmüştür.
- Membranın doku altına sabit ve güvenli şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Membranın tam kaplaması için birincil kapama tercih edilebilir.
- Flapın bukal yüzünün açılması ve dikilmesi flapın koronal hareketini mümkün kılacaktır ve bu da birincil kapamayı kolaylaştıracaktır.
- Her membran uygun klinik adaptasyon için ameliyat esnasında kolayca şekillendirilebilir.

Canlıda Membran Resorpsiyon Oranı



Resorbabl Kolajen Tampon

Tanım	Boyut	Parça No.	
Resorbabl Kolajen Tampon (10)	10.0mm x 20.0mm	260-509-400	

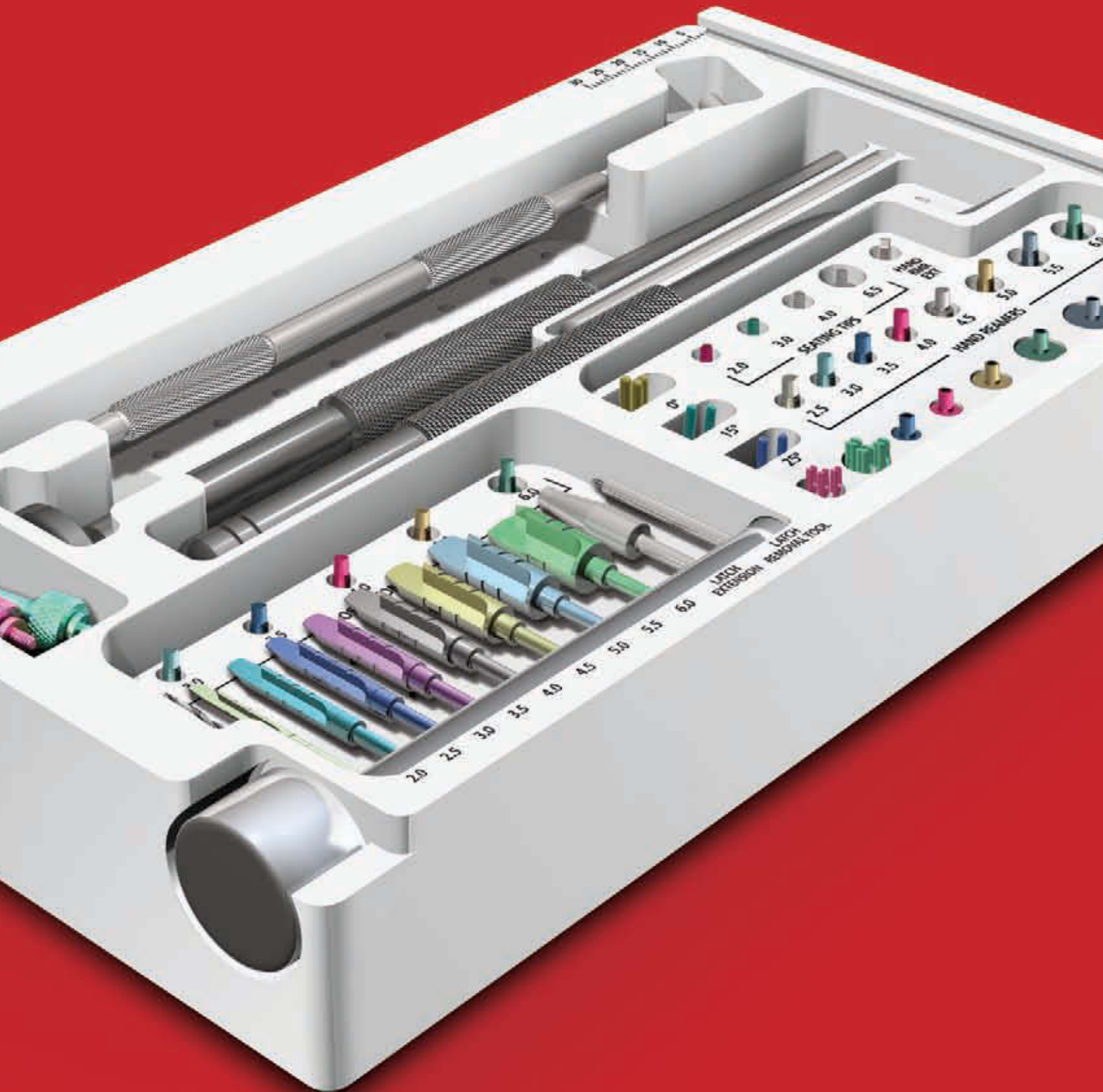
Resorbabl Kolajen Tampon (10)

► Kolajen Tampon Hakkında

- Bicon Resorbabl Kolajen Tampon 10 ila 14 gün içinde tamamen absorbe edilir.
- Silindirik şekli ameliyat bölgelerine kolayca uyum sağlar.

Bicon Setler





20 25 30 35 40 45 50 55 60
LATCH EXTENSION

20 25 30 35 40 45 50 55 60
HAND FILES

20 25 30 35 40 45 50 55 60
SCORING TIPS

20 25 30 35 40 45 50 55 60
HAND PEELERS

20 25 30 35 40 45 50 55 60
LATCH EXTENSION

LATCH
RESPONSE
TOOL

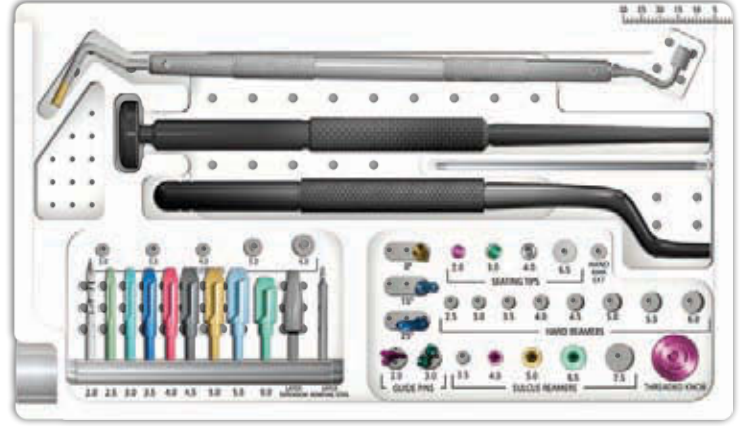
Başlangıç Ameliyat Seti

Tanım

Başlangıç Ameliyat Seti

Parça No.

260-101-057



Tüm malzemeler gösterilmemiştir.

Başlangıç Ameliyat Seti Parçaları

Tanım

2.0mm Standart Pilot Drill

Parça No.

260-101-001

Vidalı Dirsekli Tutacak

260-101-009

5.0mm Vidalı Kafa (Kırmızı)

260-101-014

Vidalı Düz Tutacak

260-101-016

2.0mm İmplant/Açılı Abutment Oturtma Ucu

260-101-010

Standart Abutment Oturtma Ucu

260-101-012

3.0mm İmplant Oturtma Ucu

260-101-018

Latch Reamer Uzantısı

260-101-022

İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti (Mandal)

260-101-115

2.5mm Standart Latch Reamer

260-101-125

3.0mm Standart Latch Reamer

260-101-130

3.5mm Standart Latch Reamer

260-101-135

4.0mm Standart Latch Reamer

260-101-140

4.5mm Standart Latch Reamer

260-101-645

5.0mm Standart Latch Reamer

260-101-650

5.5mm Standart Latch Reamer

260-101-655

6.0mm Standart Latch Reamer

260-101-660

Tanım

Derinlik Ölçer/Kemik Derinlik Tıpası

Parça No.

260-101-370

Silikon Karıştırma Kabı

260-103-030

Cerrahi Kutu

260-104-994

Ameliyat Çekici

260-801-165

Paralleleştirme Pimi 0° (3)

260-701-001

Paralleleştirme Pimi 15° (2)

260-701-053

Paralleleştirme Pimi 25° (2)

260-701-054

2.0mm Yönlendirme Pimi (2)

260-101-180

3.0mm Yönlendirme Pimi (2)

260-101-183

4.0mm Sulkus Reamer

260-101-440

5.0mm Sulkus Reamer

260-101-450

6.5mm Sulkus Reamer

260-101-465

► Başlangıç Ameliyat Seti Hakkında

- Pilot delgi yaklaşık 12 ameliyat sonrasında değiştirilmelidir.
- Pilot Latch genişleticiler değiştirilmeye gerek kalmadan 100 ameliyata kadar kullanılabilirler.
- Bir yedek pilot bur, bir takım yedek mandallı genişletici, ve bir takım yedel el aleti bulundurmanız tavsiye edilir.
- Kutu 135° C'ye kadar sıcaklıkta sterilize edilebilir.

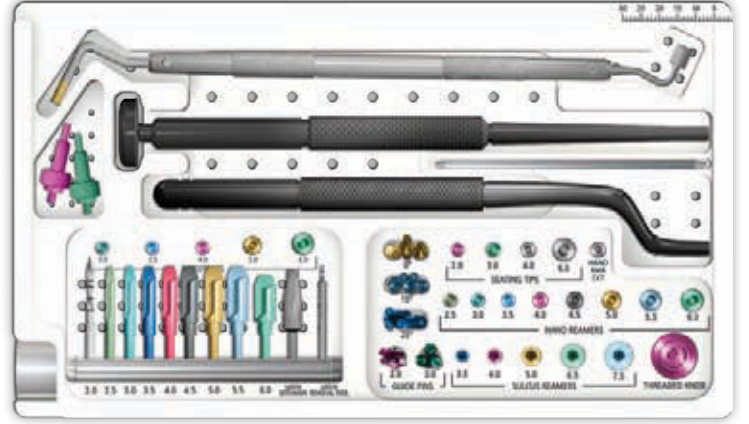
Gelişmiş Ameliyat Seti

Tanım

Gelişmiş Ameliyat Seti

Parça No.

260-101-098



All items not depicted

Gelişmiş Ameliyat Seti Parçaları

Tanım

2.0mm Standart Pilot Drill

Parça No.

260-101-001

2.0mm İmplant Sürücü/Çekici

260-101-005*

3.0mm İmplant Sürücü/Çekici

260-101-006*

Vidalı Dirsekli Tutacak

260-101-009

5.0mm Vidalı Kafa (Kırmızı)

260-101-014

Vidalı Düz Tutacak

260-101-016

2.0mm İmplant/Açılı Abutment Oturtma Ucu

260-101-010

Standart Abutment Oturtma Ucu

260-101-012

3.0mm İmplant Oturtma Ucu

260-101-018

Büyük Abutment Oturtma Ucu

260-101-019*

Çıkarma Anahtarı

260-101-017*

El Reamer Uzantısı

260-101-020*

Latch Reamer Uzantısı

260-101-022

İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti (Mandal)

260-101-115

2.5mm El Reamer

260-101-025*

3.0mm El Reamer

260-101-030*

3.5mm El Reamer

260-101-035*

4.0mm El Reamer

260-101-040*

4.5mm El Reamer

260-101-045*

5.0mm El Reamer

260-101-050*

5.5mm El Reamer

260-101-055*

6.0mm El Reamer

260-101-060*

2.5mm Standart Latch Reamer

260-101-125

3.0mm Standart Latch Reamer

260-101-130

3.5mm Standart Latch Reamer

260-101-135

4.0mm Standart Latch Reamer

260-101-140

4.5mm Standart Latch Reamer

260-101-645

5.0mm Standart Latch Reamer

260-101-650

5.5mm Standart Latch Reamer

260-101-655

6.0mm Standart Latch Reamer

260-101-660

Tanım

Derinlik Ölçer/Kemik Derinlik Tıpası

Parça No.

260-101-370*

Abutment Omuz Ölçer

260-101-380*

Silikon Karıştırma Kabı

260-103-030

Cerrahi Kutu

260-104-994

Paralleleştirme Pimi 0° (3)

260-701-001

Paralleleştirme Pimi 15° (2)

260-701-053

Paralleleştirme Pimi 25° (2)

260-701-054

2.0mm Yönlendirme Pimi (3)

260-101-180

3.0mm Yönlendirme Pimi (3)

260-101-183

3.5mm Sulkus Reamer

260-101-435*

4.0mm Sulkus Reamer

260-101-440

5.0mm Sulkus Reamer

260-101-450

6.5mm Sulkus Reamer

260-101-465

7.5mm Sulkus Reamer

260-101-475*

İyileştirme Tamponu Kesici

260-801-001*

Ameliyat Çekici

260-801-165

3.0mm Osteotom

260-901-530*

3.5mm Osteotom

260-901-535*

4.0mm Osteotom

260-901-540*

5.0mm Osteotom

260-901-550*

6.0mm Osteotom

260-901-560*

*Başlangıç Ameliyat Takımında bulunmayan malzemeler (bkz. Sayfa 39)

► Gelişmiş Ameliyat Seti Hakkında

- Pilot delgi yaklaşık 12 ameliyat sonrasında değiştirilmelidir.
- Pilot Latch genişleticiler değiştirilmeye gerek kalmadan 100 ameliyata kadar kullanılabilirler.
- Bir yedek pilot bur, bir takım yedek mandallı genişletici, ve bir takım yedel el aleti bulundurmanız tavsiye edilir.
- Kutu 135° C'ye kadar sıcaklıkta sterilize edilebilir.

Gelişmiş Ameliyat Seti - Plus

Tanım

Gelişmiş Ameliyat Seti - Plus

Parça No.

260-101-095



Kapaklı Kutu



Tüm malzemeler gösterilmemiştir.

► Başlangıç Ameliyat Seti Hakkında

- Pilot delgi yaklaşık 12 ameliyat sonrasında değiştirilmelidir.
- Pilot Latch genişleticiler değiştirilmeye gerek kalmadan 100 ameliyata kadar kullanılabilirler.
- Bir yedek pilot bur, bir takım yedek mandallı genişletici, ve bir takım yedel el aleti bulundurmanız tavsiye edilir.
- Kutu 135° C'ye kadar sıcaklıkta sterilize edilebilir.

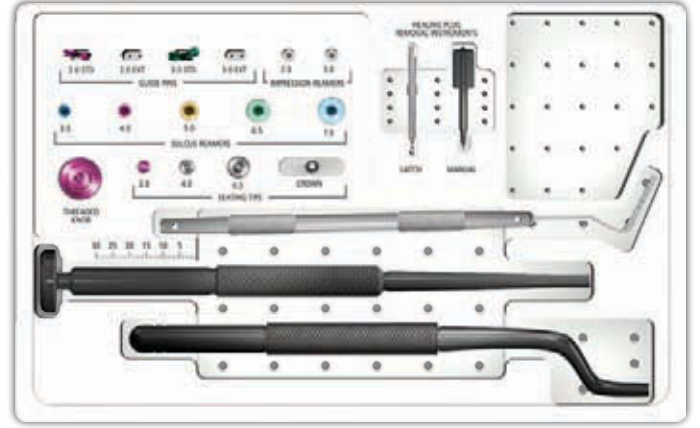
Gelişmiş Ameliyat Seti - Plus Parçaları

Tanım	Parça No.	Tanım	Parça No.
2.0mm Standart Pilot Drill	260-101-001	Derinlik Ölçer/Kemik Derinlik Tıpası	260-101-370
2.0mm Uzun Pilot Drill	260-101-002*	Abutment Omuz Ölçer	260-101-380
2.0mm İmplant Sürücü/Çekici	260-101-005	Silikon Karıştırma Kabı	260-103-030
3.0mm İmplant Sürücü/Çekici	260-101-006	Enstrüman Muhafaza Kutusu	260-104-099
Vidalı Dirsekli Tutacak	260-101-009	Paralleleştirme Pimi 0° (3)	260-701-001
5.0mm Vidalı Kafa (Kırmızı)	260-101-014	Paralleleştirme Pimi 15° (2)	260-701-053
5.0mm Vidalı Kafa (Yeşil)	260-101-034*	Paralleleştirme Pimi 25° (2)	260-701-054
Vidalı Düz Tutacak	260-101-016	2.0mm Yönlendirme Pimi (3)	260-101-180
2.0mm İmplant/Açılı Abutment Oturtma Ucu	260-101-010	3.0mm Yönlendirme Pimi (3)	260-101-183
Standart Abutment Oturtma Ucu	260-101-012	3.5mm Sulkus Reamer	260-101-435
3.0mm İmplant Oturtma Ucu	260-101-018	4.0mm Sulkus Reamer	260-101-440
Büyük Abutment Oturtma Ucu	260-101-019	5.0mm Sulkus Reamer	260-101-450
Çıkarma Anahtarı	260-101-017	6.5mm Sulkus Reamer	260-101-465
Hand Reamer Uzantısı	260-101-020	7.5mm Sulkus Reamer	260-101-475
Latch Reamer Uzantısı	260-101-022	İyileştirme Tamponu Kesici	260-801-001
2.5mm Hand Reamer	260-101-025	Abutment Tutma Pensesi	260-801-002*
3.0mm Hand Reamer	260-101-030	Ameliyat Çekici	260-801-165
3.5mm Hand Reamer	260-101-035	3.0mm Kemik Reamer	260-901-430*
4.0mm Hand Reamer	260-101-040	3.5mm Kemik Reamer	260-901-435*
4.5mm Hand Reamer	260-101-045	4.0mm Kemik Reamer	260-901-440*
5.0mm Hand Reamer	260-101-050	4.5mm Kemik Reamer	260-901-445*
5.5mm Hand Reamer	260-101-055	5.0mm Kemik Reamer	260-901-450*
6.0mm Hand Reamer	260-101-060	5.5mm Kemik Reamer	260-901-455*
İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti (Manuel)	260-101-114*	6.0mm Kemik Reamer	260-901-460*
İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti (Mandal)	260-101-115	3.0mm Osteotom	260-901-530
2.5mm Standart Latch Reamer	260-101-125	3.5mm Osteotom	260-901-535
3.0mm Standart Latch Reamer	260-101-130	4.0mm Osteotom	260-901-540
3.5mm Standart Latch Reamer	260-101-135	5.0mm Osteotom	260-904-550
4.0mm Standart Latch Reamer	260-101-140	6.0mm Osteotom	260-901-560
4.5mm Standart Latch Reamer	260-101-645	3.0mm Vidalı Genişletme Kesici	260-901-613*
5.0mm Standart Latch Reamer	260-101-650	5.0mm Vidalı Genişletme Kesici	260-901-615*
5.5mm Standart Latch Reamer	260-101-655	6.0mm Vidalı Genişletme Kesici	260-901-616*
6.0mm Standart Latch Reamer	260-101-660		
2.5mm Uzun Latch Reamer	260-101-325*		
3.0mm Uzun Latch Reamer	260-101-330*		
3.5mm Uzun Latch Reamer	260-101-335*		
4.0mm Uzun Latch Reamer	260-101-340*		
4.5mm Uzun Latch Reamer	260-101-345*		
5.0mm Uzun Latch Reamer	260-101-350*		
5.5mm Uzun Latch Reamer	260-101-355*		
6.0mm Uzun Latch Reamer	260-101-360*		

*Gelişmiş Ameliyat Takımında bulunmayan malzemeler (bkz. Sayfa 40)

Restoratif Set

Tanım	Parça No.
Restoratif Takım	260-101-096



Tüm malzemeler gösterilmemiştir.

Tanım	Parça No.
Vidalı Dirsekli Tutacak	260-101-009
5.0mm Vidalı Kafa (Kırmızı)	260-101-014
Vidalı Düz Tutacak	260-101-016
2.0mm İmplant/Açılı Abutment Oturtma Ucu	260-101-010
Standart Abutment Oturtma Ucu	260-101-012
Kron Oturtma Ucu	260-101-015
Büyük Abutment Oturtma Ucu	260-101-019
İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti (Manuel)	260-101-115
İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti (Mandal)	260-101-114
Abutment Omuz Ölçer	260-101-380

Tanım	Parça No.
Restoratif Enstrüman Kutusu	260-104-996
2.0mm Yönlendirme Pimi (2)	260-101-180
3.0mm Yönlendirme Pimi (2)	260-101-183
3.5mm Sulkus Reamer	260-101-435
4.0mm Sulkus Reamer	260-101-440
5.0mm Sulkus Reamer	260-101-450
6.5mm Sulkus Reamer	260-101-465
7.5mm Sulkus Reamer	260-101-475
Abutment Tutma Pensesi	260-801-002
Ameliyat Çekici	260-801-165

► Restoratif Takım Hakkında

- İdeal olarak iki aşamalı yerleştirmelerde ve diğer restoratif müdahalelerde kullanılır.
- Kutu 135° C'ye kadar sıcaklıkta sterilize edilebilir.

Enstrümanlar



Pilot Drill*

Tanım	Tip	Parça No.
2.0mm Standart Pilot Drill	SS**	260-101-001
2.0mm Uzun Pilot Drill	SS**	260-101-002



Hand Reamer* †

Çap	Uzunluk	Parça No.
2.5mm	21.0mm	260-101-025
3.0mm	21.0mm	260-101-030
3.5mm	21.0mm	260-101-035
4.0mm	21.0mm	260-101-040
4.5mm	21.0mm	260-101-045
5.0mm	21.0mm	260-101-050
5.5mm	21.0mm	260-101-055
6.0mm	21.0mm	260-101-060



Reamer Çıkarma Anahtarı

Tanım	Parça No.
Çıkarma Anahtarı	260-101-017



Uzaticılar

Tanım	Parça No.
Hand Reamer Uzantısı	260-101-020
Latch Reamer Uzantısı	260-101-022

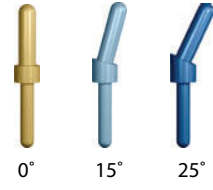


*Ölçü rehberi için referans Sayfa 71'e bkz.
**SS paslanmaz çelik ifade eder.

† Tüm vidalı enstrümanlar birbirleriyle değiştirilebilir.
Farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

Paralleleştirme Pimleri

Tanım	Parça No.
0° Paralleleştirme Pimi	260-701-001
15° Paralleleştirme Pimi	260-701-053
25° Paralleleştirme Pimi	260-701-054



0° 15° 25°

Ölçücüler

Tanım	Parça No.
Derinlik Ölçer/Kemik Derinlik Tıpası	260-101-370
Abutment Omuz Ölçer	260-101-380



Standart Latch Reamer*

ap	Uzunluk	Para No.
2.5mm	33.0mm	260-101-125
3.0mm	31.0mm	260-101-130
3.5mm	31.0mm	260-101-135
4.0mm	31.0mm	260-101-140
4.5mm	31.0mm	260-101-645
5.0mm	31.0mm	260-101-650
5.5mm	29.0mm	260-101-655
6.0mm	29.0mm	260-101-660



2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm

Extension Latch Reamer*

ap	Uzunluk	Para No.
2.5mm	38.0mm	260-101-325
3.0mm	38.0mm	260-101-330
3.5mm	38.0mm	260-101-335
4.0mm	38.0mm	260-101-340
4.5mm	38.0mm	260-101-345
5.0mm	38.0mm	260-101-350
5.5mm	32.0mm	260-101-355
6.0mm	32.0mm	260-101-360






2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm




*Ölçü rehberi için referans Sayfa 71'e bkz.

Farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

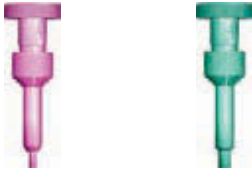

Vidalı Bileşenler[‡]

Tanım	Parça No.	
Vidalı Düz Tutacak	260-101-016	
Vidalı Dirsekli Tutacak	260-101-009	
5.0mm Vidalı Kafa (Kırmızı)	260-101-014	
5.0mm Vidalı Kafa (Yeşil)	260-101-034	
		5.0mm 5.0mm

Otururma Uçları[‡]

Tanım	Parça No.	
2.0mm İmplant/Açılı Abutment Oturtma Ucu	260-101-010	
3.0mm İmplant Oturtma Ucu	260-101-018	
		2.0mm 3.0mm
Standart Abutment Oturtma Ucu	260-101-012	
Büyük Abutment Oturtma Ucu	260-101-019	
		Standard Büyük
Kron Oturtma Ucu	260-101-015	

Sürücü/Çekici^{◊ ‡}

Tanım	Parça No.	
2.0mm İmplant Sürücü/Çekici	260-101-005	
3.0mm İmplant Sürücü/Çekici	260-101-006	
		2.0mm 3.0mm
		
		Örnek

◊ 5.0mm Vidalı Kafa Sürücü/Çekici ile değil.

‡ Tüm vidalı enstrümanlar birbirleriyle değiştirilebilir.

Farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

Osteotomlar[‡]

Çap	Parça No.
3.0mm	260-901-530
3.5mm	260-901-535
4.0mm	260-901-540
5.0mm	260-901-550
6.0mm	260-901-560



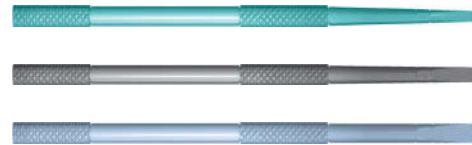
Kemik Genişleticiler[‡]

Çap	Parça No.
3.0mm	260-901-430
3.5mm	260-901-435
4.0mm	260-901-440
4.5mm	260-901-445
5.0mm	260-901-450
5.5mm	260-901-455
6.0mm	260-901-460



Keskiler[‡]

Çap	Parça No.
3.0mm Vidalı Genişletme Keskisi	260-901-613
5.0mm Vidalı Genişletme Keskisi	260-901-615
6.0mm Vidalı Genişletme Keskisi	260-901-616
3.0mm Genişletme Keskisi	260-801-330
4.5mm Genişletme Keskisi	260-801-345
5.5mm Genişletme Keskisi	260-801-355

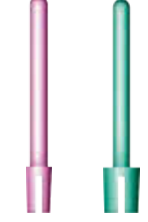


[‡] Tüm vidalı enstrümanlar birbirleriyle değiştirilebilir.


[‡] Tüm vidalı enstrümanlar birbirleriyle değiştirilebilir ve farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

Yönlendirme Pimleri

Tanım	Parça No.
2.0mm Yönlendirme Pimi (4)	260-101-180
3.0mm Yönlendirme Pimi (4)	260-101-183



2.0mm 3.0mm



Example

Sulkus Reamer^{†‡}

Çap	Parça No.
3.5mm	260-101-435
4.0mm	260-101-440
5.0mm	260-101-450
6.5mm	260-101-465
7.5mm	260-101-475



3.5mm 4.0mm 5.0mm 6.5mm 7.5mm



Örnek

Doku Stampaları^{†‡}

Çap	Parça No.
3.5mm	260-101-535
4.0mm	260-101-540
5.0mm	260-101-550
6.5mm	260-101-565



3.5mm 4.0mm 5.0mm 6.5mm




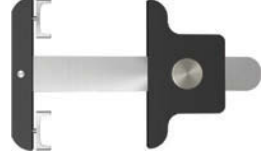




Örnek

[†] Her parça birer adet 2.0 ve 3.0mm yönlendirme pimi ile paketlenir.

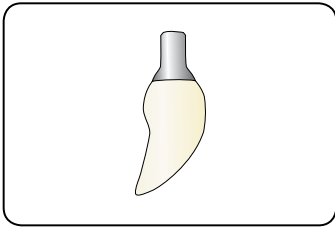
[‡] Tüm vidalı enstrümanlar birbirleriyle değiştirilebilirler

Farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

Restoratif Aksesuarlar

Tanım	Parça No.	
Abutment Hazırlama Tutacağı	260-101-390	 2.0mm 3.0mm
Kron Hizalama Aleti	260-101-315	 İki kron oturtma ucu dahildir.
Kron Oturtma Ucu	260-101-015	
Hidroplastik Reçine	260-103-031	
IAC Işıklı Kurutma Kabini (110 volt)	260-499-110	 
IAC Işıklı Kurutma Kabini (değişken voltaj)	260-499-220	

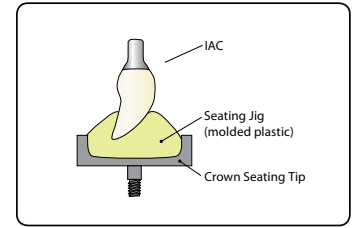
Kron Hizalama Aleti



IAC veya ağız dışı sementasyonlu kron



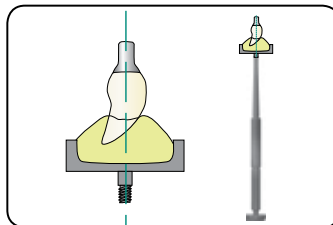
Kron hizalama aleti



Kron üzeri plastik döküm



Oturma mastarı hazırlanması







Oturma gücü için düzgün yönlendirme



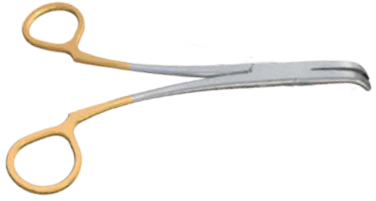



Kişisel oturtma mastarı

Burlar


Tanım	Tip	Parça No.	
#1557 Regüler Uzunluk Bur (5)	Karpit	260-155-7RL	
#1557 Mandal Bur (5)	Karpit	260-155-7LT	
#4 Yuvarlak Bur Regüler Uzunluk (5)	Karpit	260-2RL-GW4	
11.0mm Abutment Cutting Bur	Karpit	260-201-011	

Penseler

Tanım	Tip	Parça No.	
Abutment Çıkarma Pensesi #151 (Üst)	SS**	260-801-051	
Abutment Çıkarma Pensesi #150 (Alt)	SS	260-801-050	
Abutment Tutma Pensesi	SS	260-801-002	
Shade Enhancer	Plastik	260-103-006	

**SS paslanmaz çelik ifade eder. Farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

Protez Aksesuarları

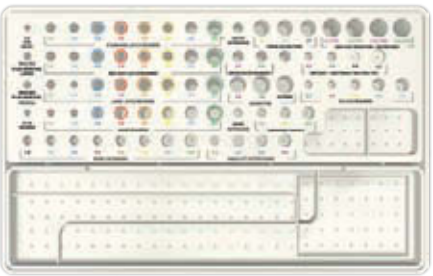
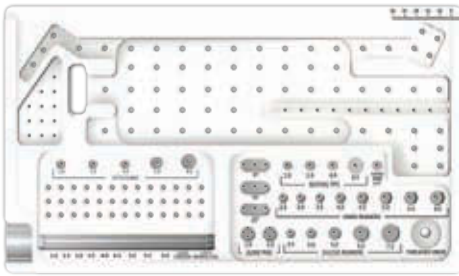
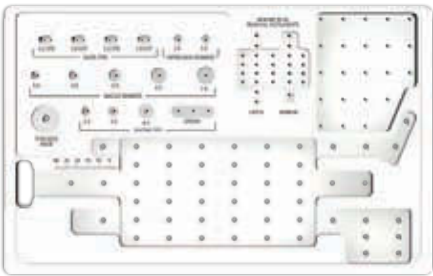
Tanım	Parça No.	
Protez Dublikatör	260-103-98F	
Protez Dublikatör Seti [ⓧ]	260-103-99K	

[ⓧ]Bir protez dublikatörü, silikon sprey ve Ortho-Jet™ Acrylic'ten oluşur. Yalnızca ABD'de kargo ile temin edilir.

Cerrahi Aksesuarlar

Tanım	Tip	Parça No.	
Cerrahi Çekiç	SS**	260-801-165	
İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti	Manuel	260-101-114	
İyileştirme Tamponu Çıkarma Aleti	Mandal	260-101-115	
İyileştirme Tamponu Kesici	SS	260-801-001	
Silikon Karıştırma Kabı		260-103-030	
30 x 42mm Röntgen Izgarası		260-103-002	
Implant Aralık Kalıbı		260-101-305	
2.0mm Pamuk Tip Aplikatörü (100)		260-103-027	
3.0mm Pamuk Tip Aplikatörü (100)		260-103-028	

Enstrüman Muhafaza Kutuları

Cerrahi Enstrüman Kutusu	Cerrahi Enstrüman Kutusu	Restoratif Enstrüman Kutusu
		
260-104-099	260-104-994	260-104-996

Trefinler

Çap	Dış Çap	Tip	Parça No.
3.75mm	4.6mm	SS**	260-801-837
4.25mm	5.2mm	SS	260-801-840
5.25mm	6.2mm	SS	260-801-850
6.0mm	6.95mm	SS	260-801-860
7.0mm	7.95mm	SS	260-801-870
8.0mm	8.95mm	SS	260-801-880
10.0mm	11.0mm	SS	260-801-810



Periotomlar

Tanım	Tip	Parça No.
Çift Uçlu Düz Periotom	SS	260-801-007
Çift Uçlu Dirsekli Periotom	SS	260-801-008



Küretler

Tanım	Tip	Parça No.
Düz Küret	SS	260-801-520
Açılı Küret	SS	260-801-522



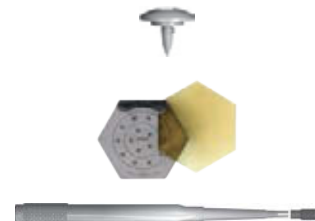
Lateral Sinüs Kaldırma Enstrümanları

Tanım	Tip	Parça No.
Sert Eğri Sinüs Kaldırma Küreti	SS	260-801-515
Standart Eğri Sinüs Kaldırma Küreti	SS	260-801-517
Antralplasti Kaldırıcı	SS	260-801-518
Sinüs Kaldırma Bur'u	Karpit	260-201-029



Döner Kemik Çivisi ve Oturtma Enstrümanları

Tanım	Parça No.
3.0mm Döner Kemik Çivisi (10)	260-201-310
Döner Kemik Çivisi Kaseti	260-801-305
Döner Çivi Enstrümanı	260-201-700



**SS paslanmaz çelik ifade eder.

Farklı şekilde tanımlanmadığı sürece tüm enstrümanlar Ti6Al4V'dir.

Drill Ünitesi ve El Aletleri

Tanım	Parça No.
Elektrikli Drill Sistemi (Evrensel)	260-028-150
18:1 Kontra-Açılı El Aleti	260-028-181
400:1 Kontra-Açılı El Aleti	260-028-401
20,000 RPM Hava Motoru*	260-024-120
Kontra-Açılı El Aleti Kafası	260-028-405
Pana Sprey**	260-028-500



*Elektrikli ünite kullanılması halinde gerekmez.

**Yalnızca ABD'de kargo ile temin edilir.

► El Aletleri Hakkında

- 400:1 El Aleti kemiği 50 RPM'de kesmek için yeterince torka sahiptir.
- 18:1 El Aleti ~1.100 RPM'de harici irigasyonla pilot delici ile birlikte kullanılmak için tasarlanmıştır.
- İrigasyon 50 RPM'lik hızlarda gerekli değildir.
- Hız sınırlamasına dikkat edilmemesi kemik yanmasına veya aşırı ısınmasına neden olabilir, ki bu da önemli ölçüde kemik nekrozuna neden olabilir.
- 20,000 RPM Hava Motoru'na konvansiyonel dört delikli dental borular takılır ve elektrikli üniteye alternatiftir.
- Yoğun kemikte yeterince tork ile hava motorunu kullanmak için asgari 80 PSI'lik hava basıncı tavsiye edilir.
- El aletlerinin uzun süreli başarılı kullanımı için düzgün bakım hayati öneme sahiptir.
- Sterilizasyon esnasında 132°C'yi aşmayın.
- El parçalarının kaplamalarında başka enstrümanlarda yeterince temizlenmemiş kimyasallardan dolayı renk bozulmasının ve/veya hasarların önüne geçmek için el aletlerini başka enstrümanlarla kaynatmayın.
- El aletini daima anormal titreşimlere, ısınmaya, sese veya ağır işleme dair tetkik edin. Herhangi bir anormalliğin fark edilmesi halinde el aletini kullanmayı bırakın.

► El Aleti Bakımı: Temizleme ve Yağlama

- Ters-Açılı el aletini her kullanımdan sonra temizleyin ve yağlayın.
- Metal sprej üflecini el aletinin arkasına takın ve pana spreji metal sprej üflecine takın. (Şekil 1)
- Yaklaşık 2 saniye spreyleyin.
- Tedarik edilen anahtar ile kafayı el aletinden sökün. (Şekil2)
- Kafanın içine sprej sıkın. (Şekil 3)
- Kafayı el aleti yuvasına sökme işleminin tersine takın. Birleşme nutundaki iki anahtarın yuvadaki slotlar ile hizalı olmasına dikkat edin ve birleşme nutunu sıkın.
- Birleştirilmiş el aletini temizleyin.



Şekil 1



Şekil 2







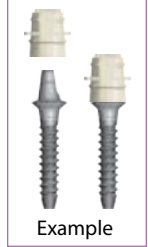
Şekil 3

Geçici İmplantlar



Gizli Geçici İmplantlar ve Parçalar*

Tanım	Açı	Çap	Yükseklik	Parça No.	
2.5 x 8.0 x 4.0mm 0° Gizli Geçici İmplant	0°	2.5mm	8.0mm	260-425-108	 8.0mm 0°
2.5 x 12 x 4.0mm 0° Gizli Geçici İmplant	0°	2.5mm	12.0mm	260-425-112	 12.0mm 0°
4.0mm İnce Duvar Gizli İmplant (4)		4.0mm	5.5mm	260-250-204	 4.0mm
Düz Gizli Rakorlu Sürücü				260-101-905	 Düz Sürücü



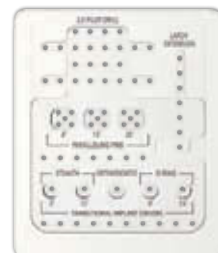
*İki adet 4.0mm gizli akrilik başlık ile ambalajlı.

Ortodontik İmplant ve Parçalar






Tanım	Çap	Yükseklik	Parça No.	
8.0mm Ortodontik İmplant	2.5mm	8.0mm	260-325-208	 8.0mm
Ortodontik İmplant Sürücü			260-101-907	 Ortodontik Sürücü

Geçici İmplant Takım Kutusu

Tanım	Parça No.
Geçici İmplant Takım Kutusu	260-104-995



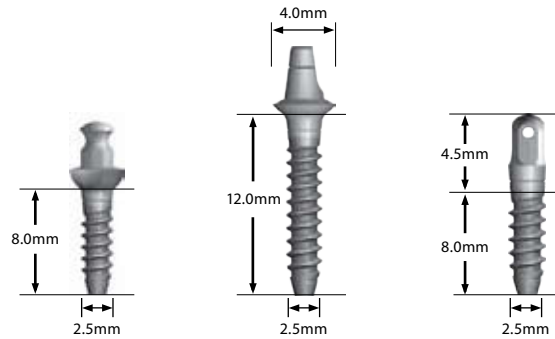
Brevis™ Geçici İmplantlar ve Parçaları

Tanım	Açı	Çap	Yükseklik	Parça No.	
2.5 x 8.0mm 0° Brevis Geçici İmplant	0°	2.5mm	8.0mm	260-425-208	 8.0mm 0°
2.5 x 12.0mm 0° Brevis Geçici İmplant	0°	2.5mm	12.0mm	260-425-212	 12.0mm 0°
Brevis Abutment Mesnet Tarafı Seti				260-100-212	 O-Halka  Titanyum Muhafaza
Düz Brevis Latch Sürücü				260-101-902	 Düz Sürücü

➤ Geçici İmplant Hakkında

Prosedür:

- Harici irigasyonlu Bicon 2.0mm pilot delgi ile uygun derinlikte 2.0mm'lik bir osteotomi uygulayın.
- ~1,100 RPM'de delerken kemiğin aşırı ısınmamasına dikkat edin.
- Pilot bur'lar 6.0mm, 8.0mm, 11.0mm ve 14.0mm'de işaretlidir.*
- Yerleştirilmesi öngörülen implanta uygun veya anatominin buna müsaade etmesi halinde bunun hafif üzerinde bir derinlikte deldiğinizden emin olun.
- Kemik kalitesine dikkat edin.
- Gizli ve Brevis™ implantlar 8.0mm ve 12.0mm uzunluklarda mevcuttur.
- Bir paralelleştirme pimi ile osteotominin açısını veya yönünü kontrol edin.
- Uygun geçici implantı ambalajından çıkarın implantın apikal sonunu osteotomiye sokun.
- Uygun geçici implant sürücüyü Bicon 400:1 el aletine veya muadil bir düşük hızlı mandal tipi el aletine takın.
- İmplantı yavaşça hazırlanmış olan osteotomiye vidalayın.
















* Kimi pilot bur'ların yalnızca 8.0mm, 11.0mm, ve 14.0mm'de işaretleri olabilir. Delmeden önce bur'ları kontrol edin. Herhangi bir delgi veya genişletici ucundaki işaretler konusunda herhangi bir şüphe halinde genişleticiyi kullanmadan önce ölçüm yapın. (bkz. Sayfa 71)

Eğitim














Eğitim ve Literatür

Tanım	Parça No.		Tanım	Parça No.	
Bicon Tarihi	LIT-015		Metal Üzeri Porselen Teknik Kılavuz <i>Basamaksız Abutment</i>	LIT-250	
Kısa İmplant Broşürü	LIT-200		Diş Protezleri Teknik Kılavuz Brevis™ Abutment	LIT-255	
Kısa İmplant Klinik Genel Bakış	LIT-210		Bicon Hasta İlgisi Çekiciler (25)	LIT-240	
SynthoGraft™ Teknik Kılavuz ve Katalog	LIT-230		Hasta Eğitim Broşürleri (25)	LIT-400	
SynthoGraft™ Broşürü	LIT-231		Bekleme Odası Posterleri	LIT-405	
Bicon Tanıtımı	LIT-235				
Cerrahi Kılavuz	LIT-005		Hasta DVD'si Bir DVD üzerinde: İngilizce, Çince, Almanca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, ve İspanyolca	260-102-112	

DVDs

Tanım	Parça No.	
Hasta DVD'si Bir DVD üzerinde: İngilizce, Çince, Almanca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, ve İspanyolca	260-102-112	

Demonstrasyon Modelleri ve Replikasyonlar*

Tanım	Tür	Parça No.	
İki Tek Kronlu Kron Modeli	Akrilik	260-102-115	
Üste Geçme Protezli Brevis™ Modeli	Akrilik	260-102-120	
Uygulama Modeli	Köpük	260-102-104	
4.0 x 8.0mm İmplant Replikasyonu 2.0mm Kuyu	Pirinç	260-540-008	
4.0 x 11.0mm İmplant Replikasyonu 2.0mm Kuyu	Pirinç	260-540-011	
			(Gerçek Ölçü)
4.5 x 8.0mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Pirinç	260-545-308	
5.0 x 6.0mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Pirinç	260-550-306	
6.0 x 5.7mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Pirinç	260-560-357	
			(Gerçek Ölçü)
4.0 x 6.5mm 0° Basamaksız Abutment Replikasyonu 2.0mm Post	Pirinç	260-240-002	
5.0 x 5.0mm 0° Basamaksız Abutment Replikasyonu 3.0mm Post	Pirinç	260-550-050	
5.0 x 2.0mm 0° Gizli Basamaklı Abutment Replikasyonu 3.0mm Post	Pirinç	260-400-301	
			(Gerçek Ölçü)
2.0mm Brevis™ Abutment Replica 2.0mm Post	Pirinç	260-500-204	
2.0mm Brevis™ Abutment Replica 3.0mm Post	Pirinç	260-500-234	
			(Gerçek Ölçü)
5.0 x 6.5mm 0° Basamaksız Abutment Replikasyonu 3.0mm Post	Plastik	260-102-501	
5.0 x 6.0mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Plastik	260-102-508	
			10x (Gerçek Ölçü)
5.0 x 6.0mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Alüminyum	260-102-306	
5.0 x 8.0mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Alüminyum	260-102-308	
5.0 x 11.0mm İmplant Replikasyonu 3.0mm Kuyu	Alüminyum	260-102-311	
			4x (Gerçek Ölçü)
5.0 x 6.5mm 0° Basamaksız Abutment Replikasyonu 3.0mm Post	Alüminyum	260-102-301	
5.0 x 2.0mm 0° Gizli Basamaklı Abutment Replikasyonu 3.0mm Post	Alüminyum	260-102-302	
			4x (Gerçek Ölçü)

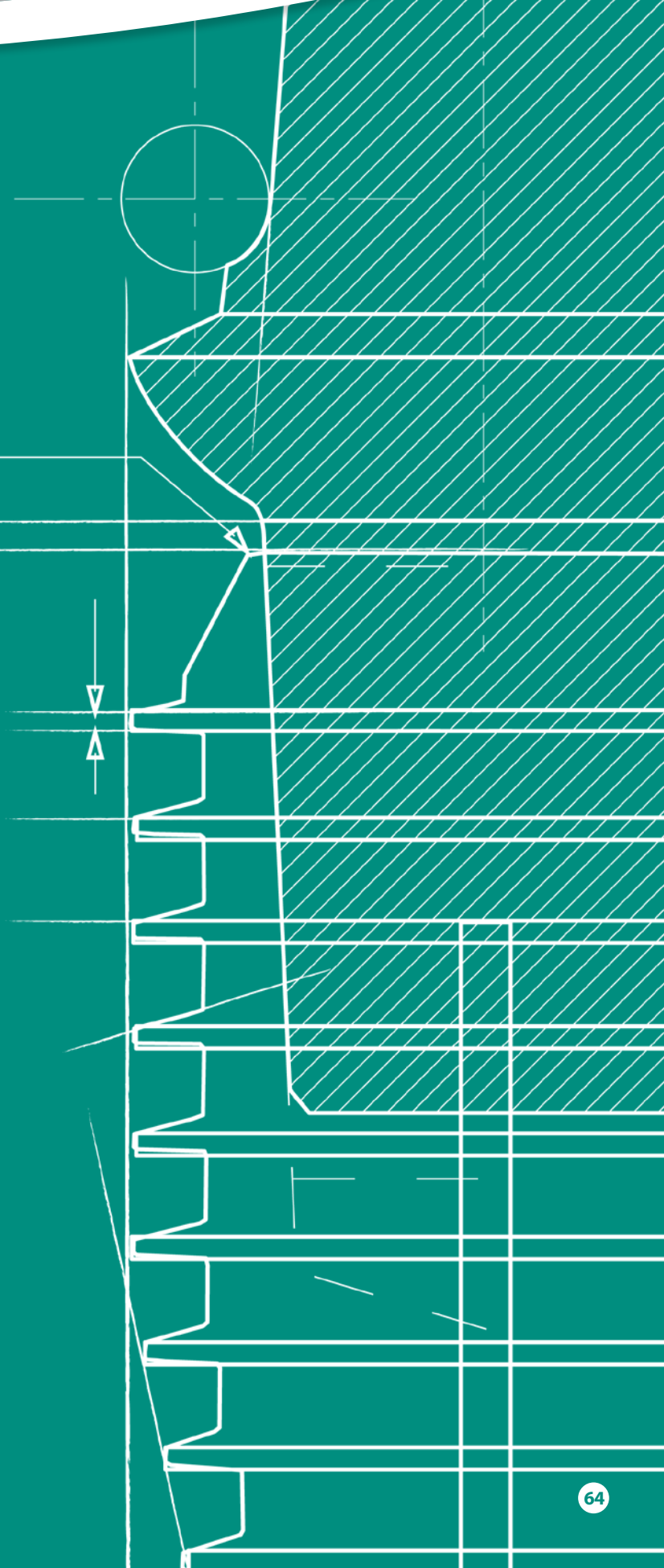
*Demonstrasyon ve eğitim modelleridir. Klinik kullanım için değil.

Titanyum Demonstrasyon Modelleri ve Replikasyonlar*

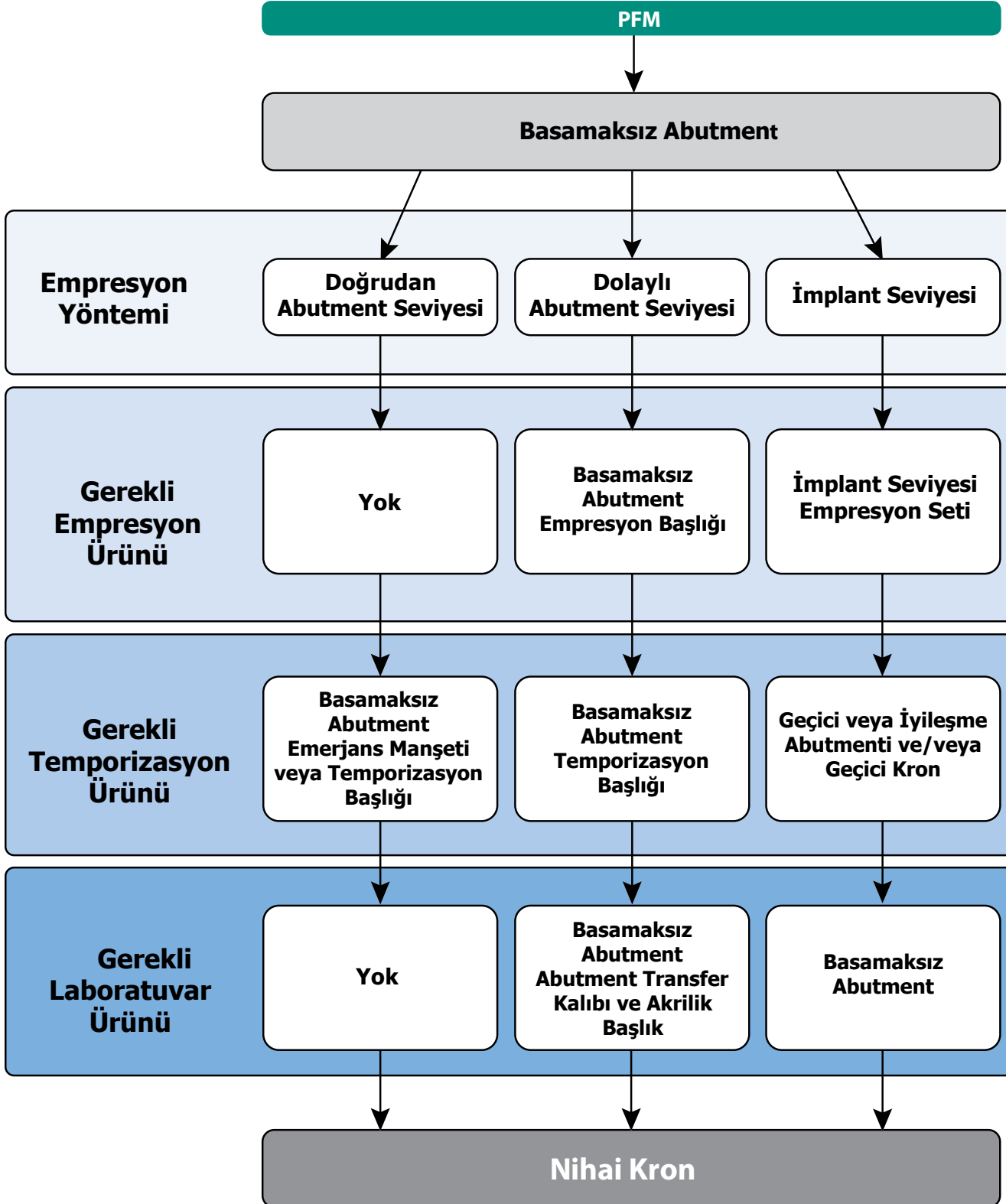
Description	Style	Part Number
3.5 x 11.0mm İmplant	Titanyum	260-035-011
4.0 x 11.0mm İmplant	Titanyum	260-040-011
4.5 x 6.0mm İmplant	Titanyum	260-045-306
4.5 x 8.0mm İmplant	Titanyum	260-045-308
5.0 x 6.0mm İmplant	Titanyum	260-050-306
5.0 x 8.0mm İmplant	Titanyum	260-050-308
6.0 x 5.7mm İmplant	Titanyum	260-060-357
 <p>3x (Gerçek Ölçü)</p>		
4.0 x 6.5mm Basamaksız Abutment 3.0mm Post	Titanyum	260-040-001
4.0 x 6.5mm Basamaksız Abutment 2.0mm Post	Titanyum	260-040-002
5.0 x 6.5mm Basamaksız Abutment 3.0mm Post	Titanyum	260-050-001
5.0 x 6.5mm Basamaksız Abutment 2.0mm Post	Titanyum	260-050-002
 <p>3x (Gerçek Ölçü)</p>		
5.0 x 2.0mm Gizli Abutment 2.0mm Post	Titanyum	260-000-201
5.0 x 4.0mm Gizli Abutment 2.0mm Post	Titanyum	260-000-221
5.0 x 2.0mm Gizli Abutment 3.0mm Post	Titanyum	260-000-301
5.0 x 4.0mm Gizli Abutment 3.0mm Post	Titanyum	260-000-321
 <p>3x (Gerçek Ölçü)</p>		
2.0mm Brevis™ Abutment 2.0mm Post	Titanyum	260-000-404
2.0mm Brevis™ Abutment 3.0mm Post	Titanyum	260-000-434
 <p>3x (Gerçek Ölçü)</p>		

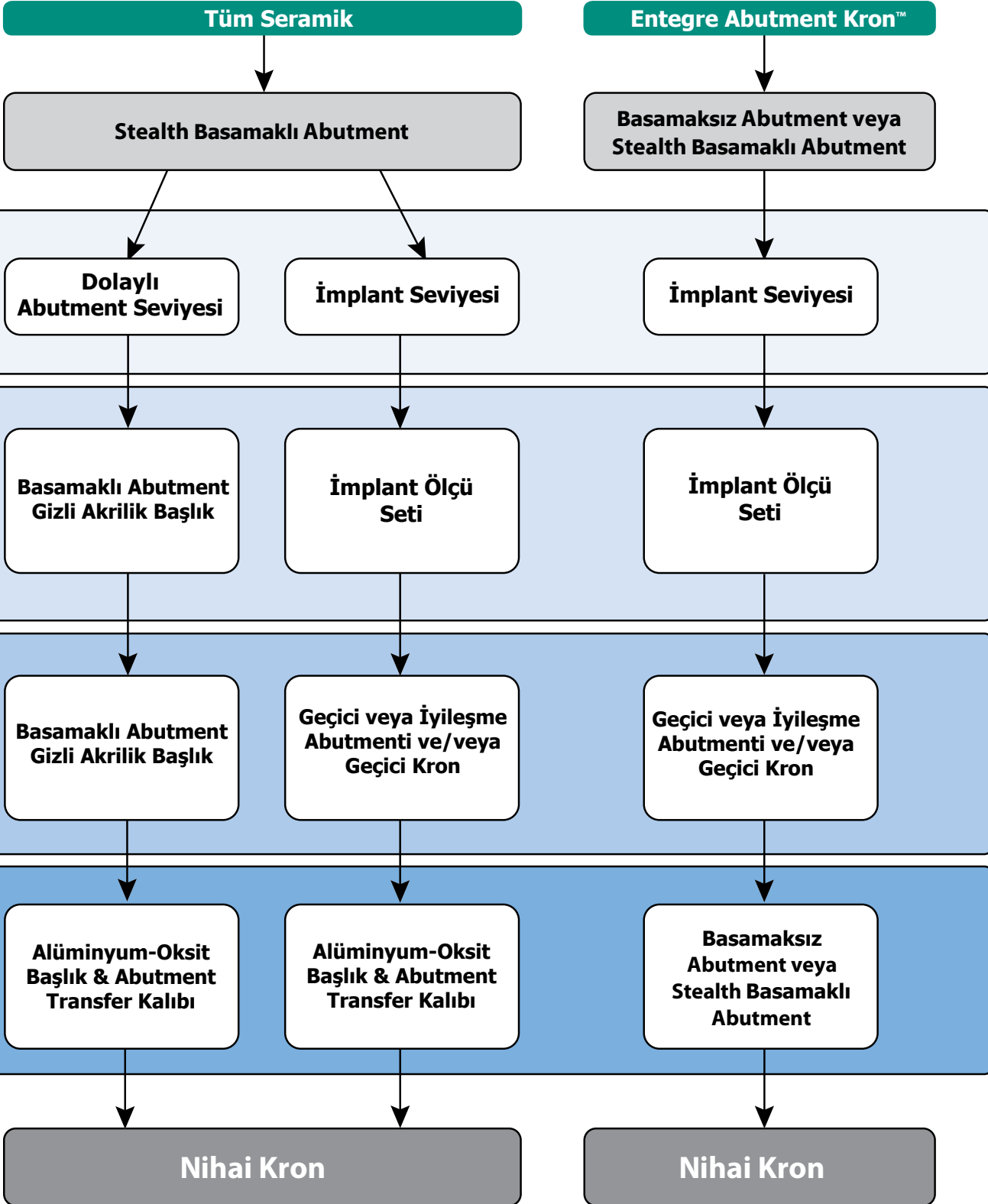
*Demonstrasyon ve eğitim modelleridir. Klinik kullanım için değil.

Referans












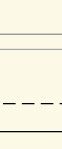
















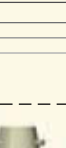

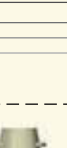
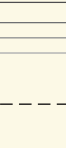





Tek Kron ve Köprü Restorasyonlar





Non-Shouldered Abutmentler ve Protetik Bileşenler

İmplant	3.5mm Çap		4.0mm Çap			5.0mm Çap						
	0°	15°	0°	15°	25°	0°	15°	25°				
2.0mm Post	 3.5 x 6.5 0° 260-135-001	 3.5 x 6.5 15° 260-135-015	 4.0 x 6.5 0° 260-140-002	 4.0 x 6.5 15° 260-140-015	 4.0 x 6.5 25° 260-140-025	 5.0 x 10 0° 260-140-101	 5.0 x 10 15° 260-140-115	 5.0 x 5.0 0° 260-150-050	 5.0 x 5.0 15° 260-150-055	 5.0 x 6.5 0° 260-150-001	 5.0 x 6.5 15° 260-150-015	 5.0 x 6.5 25° 260-150-025
3.0mm Post			 4.0 x 6.5 0° 260-340-001	 4.0 x 6.5 15° 260-340-015	 4.0 x 10 0° 260-340-101	 4.0 x 10 15° 260-340-115	 5.0 x 5.0 0° 260-350-050	 5.0 x 5.0 15° 260-350-055	 5.0 x 6.5 0° 260-350-001	 5.0 x 6.5 15° 260-350-015	 5.0 x 6.5 25° 260-350-025	
Restoratif/Laboratuvar Seti	 3.5 x 6.5mm 260-135-465		 4.0 x 6.5mm 260-140-465		 4.0 x 10mm 260-140-410		 5.0 x 5.0mm 260-150-450		 5.0 x 6.5mm 260-150-465			
Temporizasyon Başlığı	 3.5mm 260-135-165		 4.0mm 260-140-165				 5.0mm 260-150-165					

Uyarılar: Geçmeli rakorlar yalnızca abutment çapına özgüdür. Abutment yüksekliği geçmeli rakorların uygun seçimi için bir kriter değildir. Transfer kalıpları yerleştirilen abutmentin çapına ve yüksekliğine tam uygun olur.

Dolaylı Abutment Ölçüü



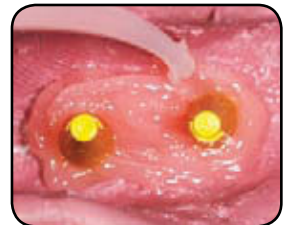
1 Modifiye ve modifiye edilmiş renk kodlu empresyon rakorları nihai olarak ilgili abutmentlere oturtuluyor.



2 Empresyon rakorları etrafına abutment seviye transfer empresyonu elde etmek için empresyon malzemesi enjekte ediliyor.



3 AEmpresyon laboratuvara gönderilmeden önce empresyon malzemesi içindeki empresyon rakorları çıkarılıyor.



4 SEmpresyon rakorları ve abutment transfer kalıpları etrafında yumuşak doku malzemesi enjekte ediliyor.

5.0mm Çap				6.5mm Çap				7.5mm Çap		İmplant
0°	15°	0°	15°	0°	15°	0°	15°	0°	15°	
<p>5.0 x 12 0° 260-150-201</p> <p>5.0 x 12 15° 260-150-215</p>				<p>6.5 x 5.0 0° 260-165-050</p> <p>6.5 x 5.0 15° 260-165-055</p>				<p>7.5 x 8.0 0° 260-375-801</p> <p>7.5 x 8.0 15° 260-375-815</p>		<p>2.0mm Post</p>
<p>5.0 x 10 0° 260-350-101</p> <p>5.0 x 10 15° 260-350-115</p> <p>5.0 x 12 0° 260-350-201</p> <p>5.0 x 12 15° 260-350-215</p>				<p>6.5 x 5.0 0° 260-365-050</p> <p>6.5 x 5.0 15° 260-365-055</p> <p>6.5 x 6.5 0° 260-365-001</p> <p>6.5 x 6.5 15° 260-365-015</p>				<p>7.5 x 8.0 0° 260-375-801</p> <p>7.5 x 8.0 15° 260-375-815</p>		<p>3.0mm Post</p>
<p>5.0 x 10mm 260-150-410</p> <p>5.0 x 12mm 260-150-412</p>				<p>6.5 x 5.0mm 260-165-450</p> <p>6.5 x 6.5mm 260-165-465</p>				<p>7.5 x 8.0mm 260-175-480</p>		<p>3.0mm Post</p>
<p>5.0mm 260-150-165</p>				<p>6.5mm 260-165-165</p>				<p>7.5mm 260-175-165</p>		

Because of machining tolerances, acrylic sleeves may not reach the height of contour for some angled abutments.

Doğrudan Abutment Ölçüü



1 1557 no'lu karpit bur ile hazırlanan omuzsuz abutment.



2 İki tane hazırlanmış omuzsuz abutment.










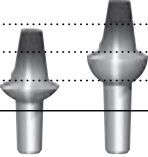
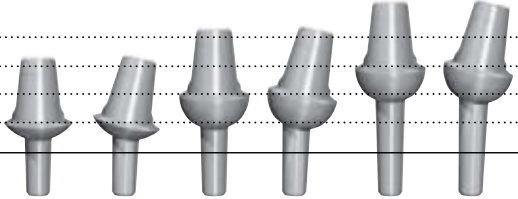




3 Non-Shouldered abutment etrafına empresyon malzemesi enjekte ediliyor.



4 Tam ark empresyonu.

Stealth Shouldered Abutment Sistemi

2.0mm Post







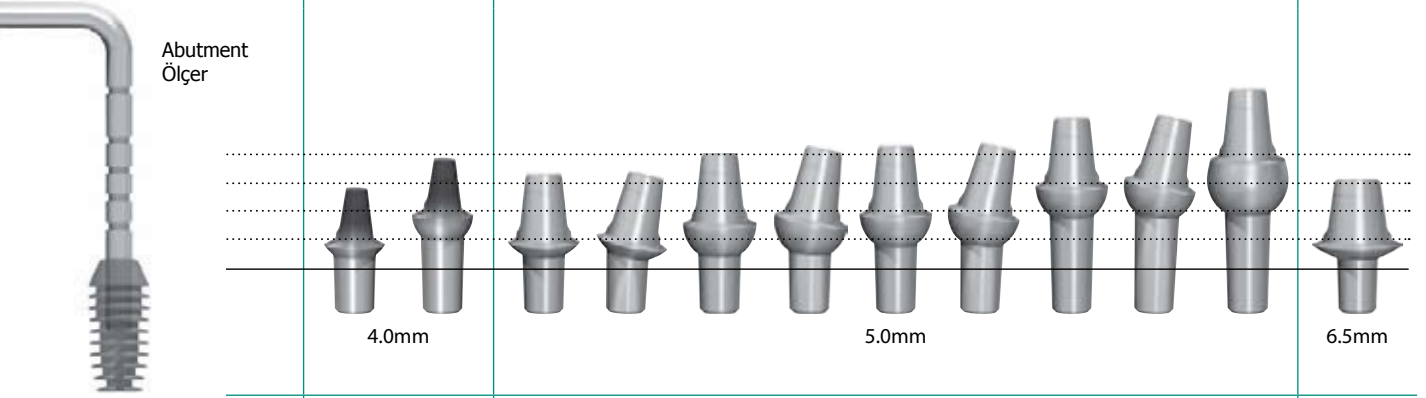



Ürün	3.5mm	4.0mm	5.0mm	
Abutment Transfer Kalıpları	 3.5mm Piring	 4.0mm Piring	 5.0mm Piring	
İnce Duvarlı Gizli Başlıklar		 4.0mm	 5.0mm	
Gizli Akrilik Başlık	 3.5mm			
Stealth Shouldered Abutment 2.0mm Post	 3.5mm	 4.0mm	 5.0mm	
Alüminyum-Oksit Başlıklar	 3.5 x 7.0mm	 4.0 x 7.0mm	 5.0 x 7.0mm	 5.0 x 10.0mm

Abutment Ölçer

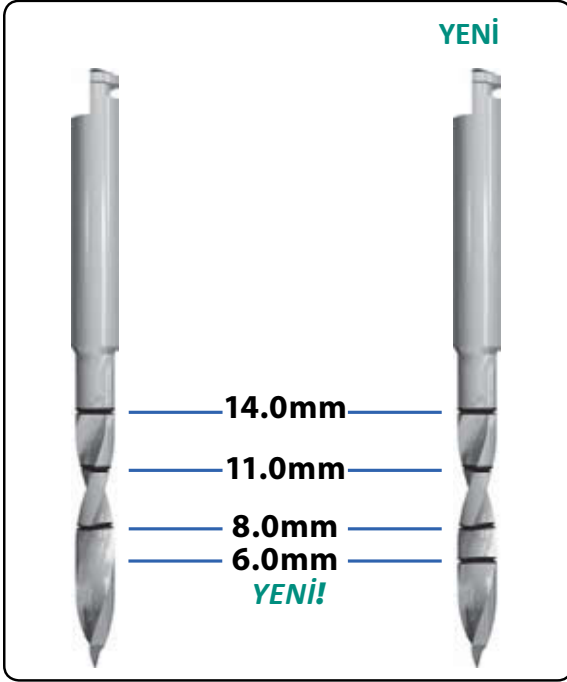
8mm
6mm
4mm
2mm
0mm

Stalth Shouldered Abutment Sistemi

3.0mm Post

Ürün	4.0mm	5.0mm	6.5mm
Abutment Transfer Kalıpları	 <p>4.0mm Piriç</p>	 <p>5.0mm Piriç</p>	 <p>6.5mm Piriç</p>
İnce Duvarlı Gizli Başlıklar	 <p>4.0mm</p>	 <p>5.0mm</p>	 <p>6.5mm</p>
Stealth Shouldered Abutment 3.0mm Post	 <p>Abutment Ölçer</p> <p>4.0mm</p> <p>5.0mm</p> <p>6.5mm</p>		
Alüminyum-Oksit Başlıklar	 <p>4.0 x 7.0mm</p>	 <p>5.0 x 7.0mm</p>  <p>5.0 x 10.0mm</p>	

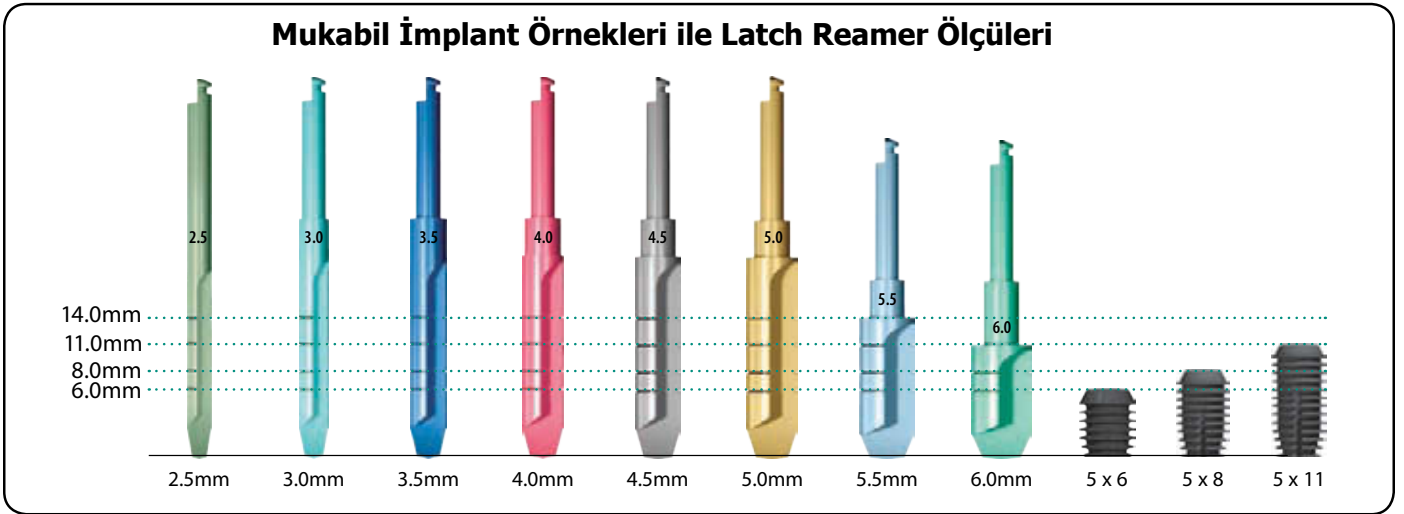
Pilot Drill



Pilot Drill Uyarısı

Cerrahi öncesi 2.0mm Pilot Drill üzerinde derinlik endikatörlerinin tanımlanmış olması zorunludur. Pilot drill üzerindeki işaretin yüksekliği hakkında herhangi bir varsayım

Latch Reamer



Latch Reamer Uyarısı

Reamer'lar 2.5mm çaptan başlayıp öngörülen implant genişliğinde sona erecek şekilde aşamalı olarak kullanılır. Latch Reamer'larda 6.0, 8.0, 11.0 ve 14.0mm seviyelerinde yatay işaretler vardır. Cerrahi öncesi genişletici üzerinde derinlik endikatörlerinin tanımlanmış olması zorunludur. Hiçbir genişletici üzerindeki ilk işaretin yüksekliği hakkında herhangi bir varsayım yapılmamalıdır. Herhangi bir delgi veya genişletici üzerindeki işaretler konusunda herhangi bir şüphe olması halinde genişletici kullanmadan önce ölçüm yapın.

İade Prosedürü



Yalnızca. ABD ve Kanada

Bir İade Onay Numarası (RA#) almak için 800.88.BICON no'lu numaradan Müşteri Hizmetlerini arayın. Bir İade Onay Numarası'nın verilmiş olması ürünün iade kabul edileceğinin garantisidir. İadenin gerçekleşebilmesi için bütün iade politikası koşullarının yerine getirilmiş olması şarttır. İlgili faturanın bir kopyası gönderiye eklenmek zorundadır.

İadeleri şu adrese gönderin:

Bicon Returns Department
501 Arborway
Boston, MA 02130 USA

Pakette eksik olan, veya uygunsuz ambalajlamadan dolayı zarar görmüş olan ürünler telafi edilmez.

İade Politikası

Satın alındığı tarihten itibaren 30 gün zarfında iade edilen ürünler tam tazmin edilir. Satın alındığı tarihten itibaren 31. gün ila 90. gün arasında iade edilen ürünler için %15 oranında iade kabul ücreti kesilir.

Satın alındığı tarihten itibaren 90 günden fazla bir süre sonra iade edilen ürünler tazmin edilmez. Ürünler zarar görmemiş veya açılmamış orijinal ambalajında olmak ve tüm mühürlerin bozulmamış olması zorundadır.

Tazmin edilmek üzere iade edilen implantların ve abutmentlerin asgari iki yıl raf ömrü kalmış olmak zorundadır.

Her nevi iadenin gönderi masrafları müşteri tarafından karşılanmak zorundadır.

Bir takımın münferit kalemi ve daha önce değiştirilmiş olan ürünler tazmin edilmez.

Sipariş Verme

Siparişler www.bicon.com adresinden çevrimiçi, faks, veya telefon ile verilebilir. Sipariş formlarını Bicon internet sayfasından temin edebilirsiniz. Çevrimiçi siparişlere %2 indirim uygulanır.

Bicon
501 Arborway
Boston, MA 02130 U.S.A.

Faks:

Telefon: 800.882.4266 veya + 1 617.524.4443

E-Posta: support@bicon.com Web: www.bicon.com

Müşteri Hizmetleri çalışma saatleri Pazartesi-Cuma günleri EST saat 08:00 ila 18:00'dir. Pazartesi-Cuma günleri EST saat 17:00'ye kadar verilmiş olan siparişler aynı gün işlenip gönderilir.

Şikayetler

Hatalı gönderimler ile ilgili şikayetler teslimden itibaren 48 saat zarfında yapılmak zorundadır. ICC düzenlemeleri hasarlı ürünler ile ilgili şikayetlerin teslimden 10 gün zarfında kargo vasıtasıyla yapılmasını gerekli kılmaktadır. Söz konusu hasarın teslim anında sevk irsaliyesinde belirtilmiş olması haricinde hasarlı gönderileri kabul etmeyin. Yukarıdaki prosedüre uyulmadığı sürece Bicon gönderi hasarlarını tazmin etmeyecektir.

Notlar

A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick teal header bar.



biconTM
DENTAL IMPLANTS

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ

3.G.E.N. LTD.ŞTİ

**Garanti Mahallesi, Yanarsu Sok. 8/9
Etiler - İSTANBUL**

Tel.: 0212-358-40-94 Faks: 0212-358-40-95

GSM: 0533-477-60-73

3GENLTD@superonline.com