

ANYRIDGE®

by MEGA'GEN

Biyolojik S-line
Tek Bağlantı
Yüksek Primer Stabilite
Optimum Abutment Açısı





ANYRIDGE®

by MEGA'GEN

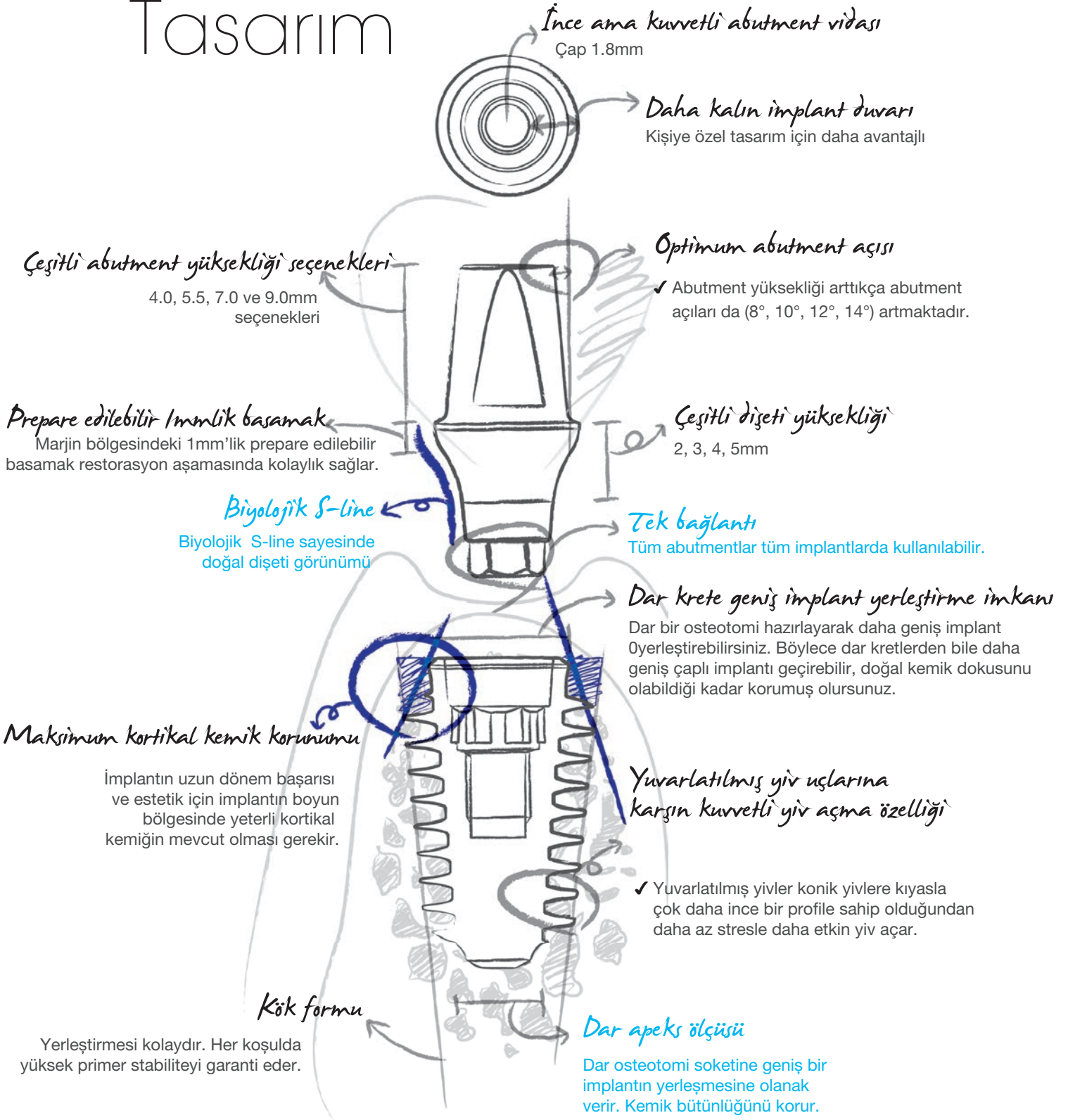
İÇİNDEKİLER



- 04 Konsept Tasarımı
- 06 Özellikler ve Avantajları
- 06 Cerrahi
- 07 Protetikler
- 09 Dayanıklılık
- 10 İmplant Ölçüleri
- 15 İmplant Paketi
- 16 Kapak Vidası ve İyileşme Başlığı
- 17 Protetik Seçenekler
- 23 Multi- Unit Abutment
- 30 MEG-LOC
- 35 Cerrahi Set
- 40 Dijital Metaryeller

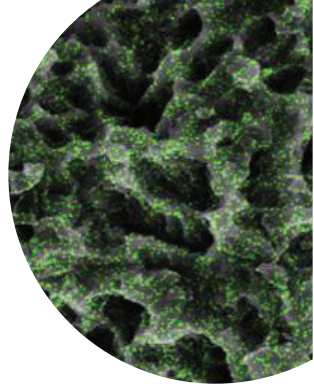


→ Konsept Tasarım



Ca²⁺ entegrasyonlu SLA yüzey

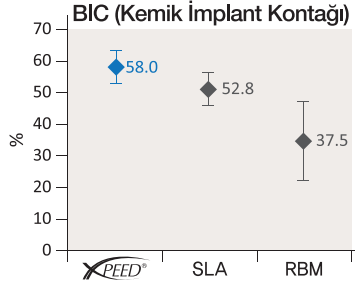
MegaGen, kalsiyum iyonlarını (Ca²⁺) nano teknoloji ile SLA yüzeye entegre etmiştir. Bu iyonlar yüzeyde nano Kalsiyum Titanyum Oksit (CaTiO₃) katmanı oluşturarak canlı kemikteki osteoblastları aktive eder. Bu benzersiz özel yüzey XPEED® olarak adlandırılmaktadır.



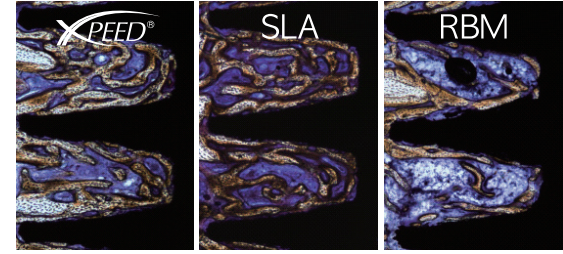
XPEED® Hızlı ve Güçlü Osteoentegrasyon

Osteoentegrasyon sonrası daha güçlü çıkarma torku ve daha büyük BIC (Bone to Implant Contact / Kemik İmplant Konağı)

RBM ve SLA yüzeylerle kıyaslandığında XPEED® daha büyük BIC (Kemik-İmplant Konağı) değerlerine sahip olup, çıkarma torku değerleri de büyüktür.

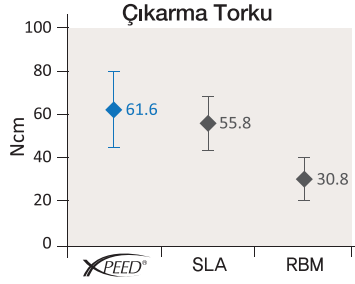


Histolojik Analiz

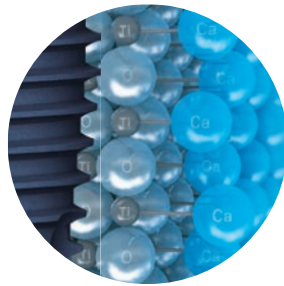


4 hafta sonrası test sonuçları (Tavşan)

SLA ve RBM yüzeyli implantların histolojik analizlerinde XPEED®'in daha yüksek BIC (Kemik-İmplant Konağı) değerine sahip olduğu ve yivler arasında yeni kemik oluşumu meydana getirdiği tespit edilmiştir. Titanyum implantlar arasında kemik konağı en yüksek olan implanttır.



XPEED® Güvenli yüzeyin göstergesi mavi renk

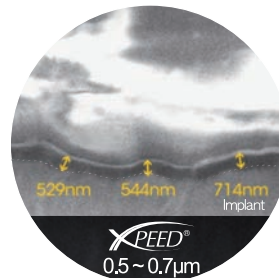


Hücre ataçmanı

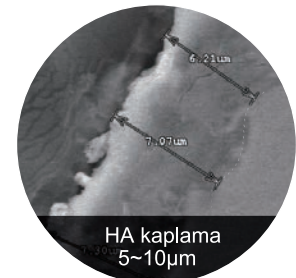
Prüzlendirme aşamasından sonra yüzeydeki asit kalıntıları osteoentegrasyon için handicap oluşturabilmektedir. XPEED® işlemi ile yüzeye entegre olan Kalsiyum iyonları mevcut asit kalıntılarını nötralize ederek Anyone implantı %100 güvenli hale getirir. Bu nötralizasyon sonucunda implantın rengi maviye döner. Güvenli implant için mavi renk!

XPEED® Nano-incelik

XPEED® bilinen geleneksel HA kaplama tekniklerinden farklıdır. Ca²⁺ iyonlarıyla entegre olmuş XPEED® yüzeyde implantın yerleşmesinden sonra ayrılma, sıyrılmaya veya katmanın kemik içerisinde absorbe olması gibi problemler görülmez.



XPEED®
0.5~0.7µm

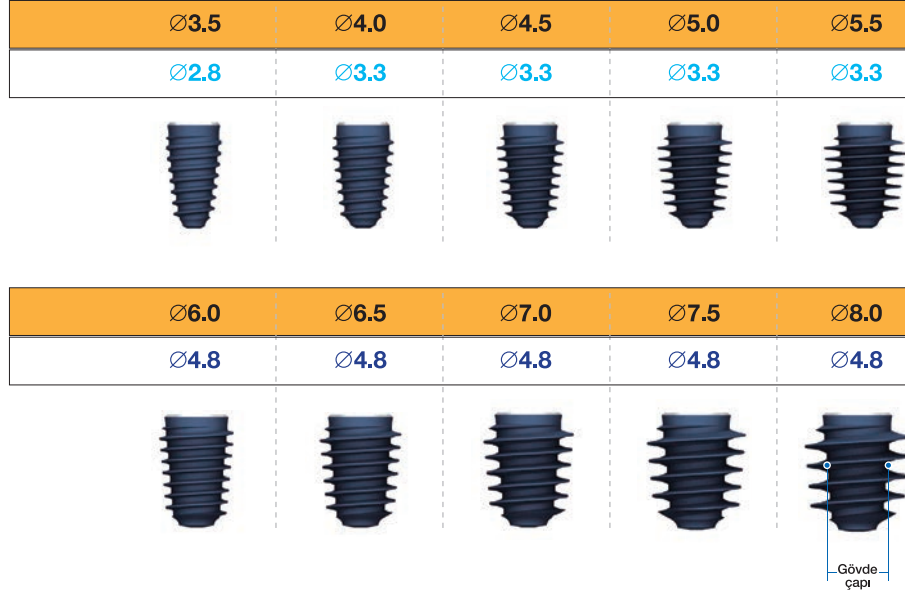


HA kaplama
5~10µm

Var olan HA kaplamalardan 10 kat daha ince!

→ I. Cerrahi

Yumuşak kemikte bile mükemmel primer stabilite. Anyridge, kemiği yumuşak bir şekilde keser.



1. İmplantın yerleştirilmesi

• Yumuşak kemik

Anyridge implantlar, özgün makro tasarımı sayesinde kemikte minimum stresle kendisi yiv açar. Gövde sabit çaptadır(2.8 / 3.3 / 4.8). İmplant çapı, değişken yiv yapısına göre belirlenir. Böylelikle daha dar bir osteotomiye daha geniş implant yerleştirme imkanı tanır.

• Sert Kemik

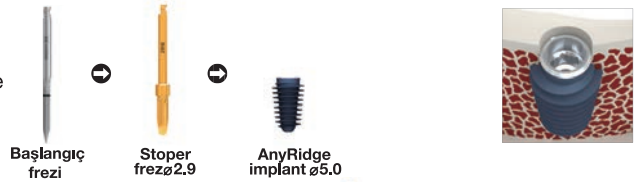
AnyRidge® özgün makro yapısı sayesinde osteotomiden daha geniş implant yerleştirmeyi mümkün kılar. *Dikkat ! implantın sıkışmasını önlemek için sert kemikte osteotomi çapı implant çapına yakın olmalıdır.

2. Kişiselleştirilebilir Frezleme Protokolü

• AnyRidge® esnek bir frezleme protokolüne sahiptir.

Arzuladığınız primer stabiliteye göre frezleme protokolünü kendiniz belirleyebilirsiniz. Ya da basitçe önerilen frezleme sırasına göre osteotomiyi oluşturup akabinde kemik yoğunluğuna göre implant çapını seçebilirsiniz.

Örnek 1) 5mm çapındaki implant tip 4 kemiğe 2.9 osteotomi açılarak yerleştirilebilir. Bu şekilde mükemmel bir primer stabilite elde edilir.



Örnek 2) Sert kemikte implant çapına yakın bir osteotomi açmanız tavsiye edilir.



• Basitleştirilmiş ve geliştirilmiş frez tasarımı Anyridge frezleme protokolünün en önemli özelliğidir. Özel tasarımlı bu frezlerle otojen kemik toplamanız da mümkündür (Otojen kemik için tavsiye edilen devir, irigasyonsuz 50 RPM, 50 Ncm'dir).

• Primer stabilite elde etmek için tavsiye edilen yöntem, implantı krete bir yada iki diş kalıncaya kadar angldruva ile, bu aşamadan sonra raşetle yerleştirmektir.

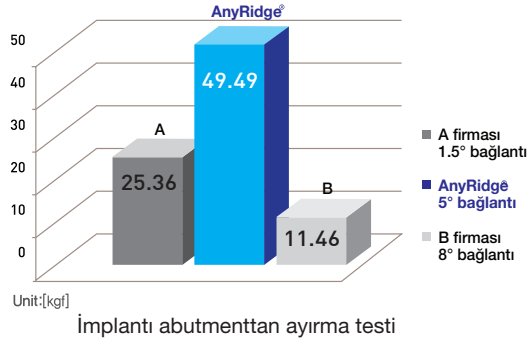
➔ II. Protetikler

Geniş abutment seçenekleri size daha iyi estetik sonuçlar sunar !
Vida gevşeme sıkıntısına son !

1. Vida gevşemesi yok, "0" mikro boşluk !

• Sihirli Beş (5° Internal bağlantı)

5 derece morse taper internal bağlantı sayesinde vida gevşemesi derdine son! Bu özel bağlantı, implant ve abutmentin, arada mikro boşluk kalmaksızın kilitlenmesini sağlar ve bakterilerin bu bölgede çoğalarak boyun bölgesindeki kemikte rezorbsiyona sebep olmasını engeller.



2. "Biologic S-line"

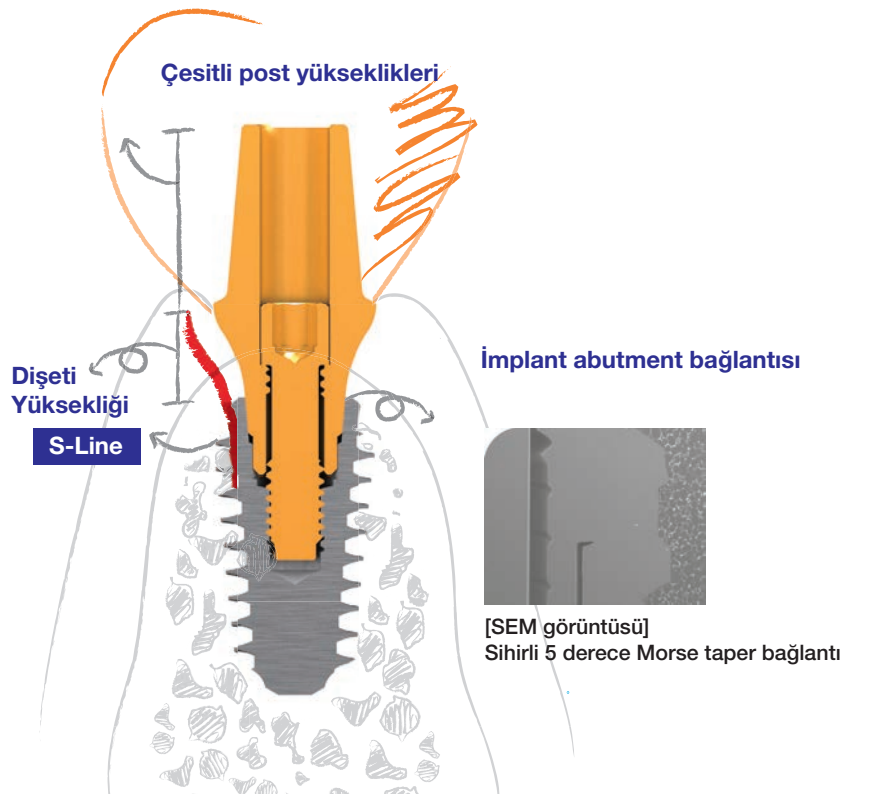
Doğal dişeti çıkış profili ve estetik bir görünüm sağlar.

3. Optimum hex yüksekliği

Ölçü alma aşamasından final restorasyona kadar tüm aşamalarda Anyridge bağlantısının farkını hissedeceksiniz.

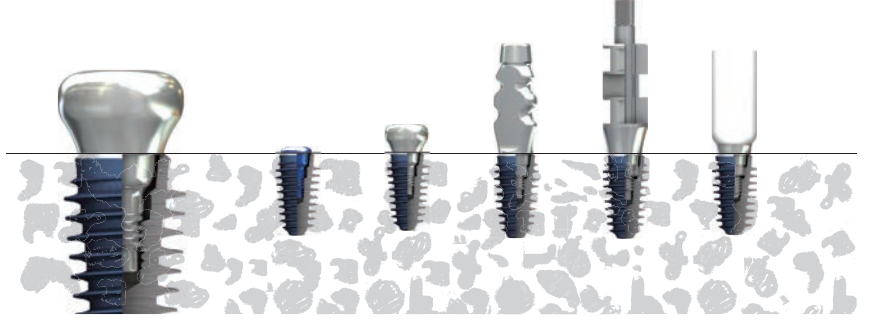
4. Tüm endikasyonlara uygun, geniş abutment seçenekleri

Klinisyene, abutmentta göre vaka değil, vakaya uygun abutment seçme imkanı sunar.



➔ Implantla bağlantı

1. Tüm geçici parçalar ve bileşenlerinin alt kısmında bir “basamak” vardır.



- Kapatma vidaları, iyileşme başlıkları, kapalı ve açık kaşık ölçü postları, titanyum ve plastik geçici silindirelerin alt kısımlarında, implantla soğuk kaynak olmaması için bir basamak vardır.
- 1.2mm tornavida veya ölçü postu driveri kullanılabilir.

2. Tüm kalıcı abutmentler sadece parmak gücüyle mükemmel bir bağlantı sağlar.



- Kalıcı abutmentleri implanta bağlamak için önerilen tork gücü: 25~35Ncm
- Monte edilmiş olan abutmentler vidası sökülmiş olsa dahi, oluşan soğuk kaynaktan dolayı, elle çıkarılmaz. Bunun için mutlaka abutment çıkancı tornavida kullanılmalıdır.

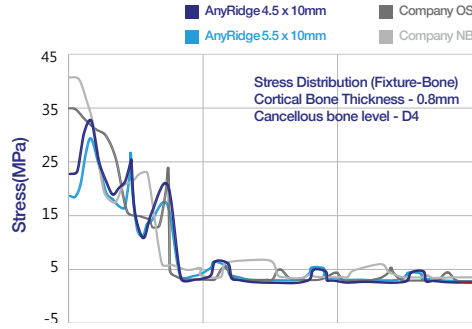
DAYANIKLILIK

Benzersiz ve sağlam tasarım, uzun vadeli stabilite sağlar!

1. Daha yüksek kortikal kemik koruması garantili



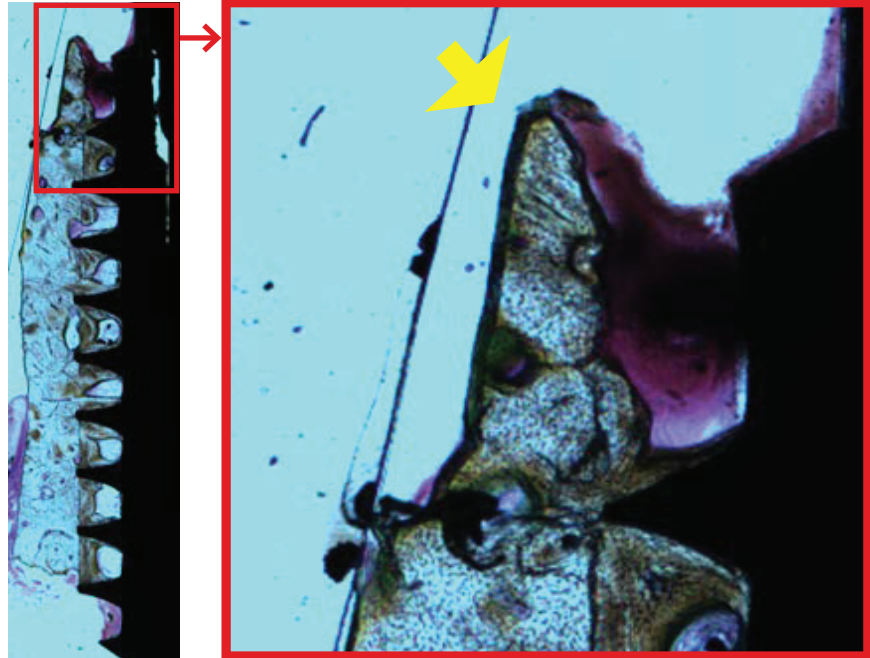
AnyRidge, primer stabilite için kortikal kemiğe bağlı değildir; kortikal kemiğe binen stresin azalması, implantasyon sonrası kemik rezorpsiyonunu önlemeye yardımcı olur.



Performed Finite element analysis to evaluate the fixture-bone stress using ABAQUS 6.8 -R&D center in MegaGen Implant Co.,Ltd.(2009)-

- Daha fazla kortikal kemik
- Daha fazla yumuşak doku hacmi
- Güzel diş eti çizgisi

Gelişmiş koronal tasarım, implantlar etrafında maksimum kortikal korumasına izin verir. AnyRidge daha fazla kortikal kemik koruyarak ve sürdürerek güzel diş eti çizgisini garanti edebilir.

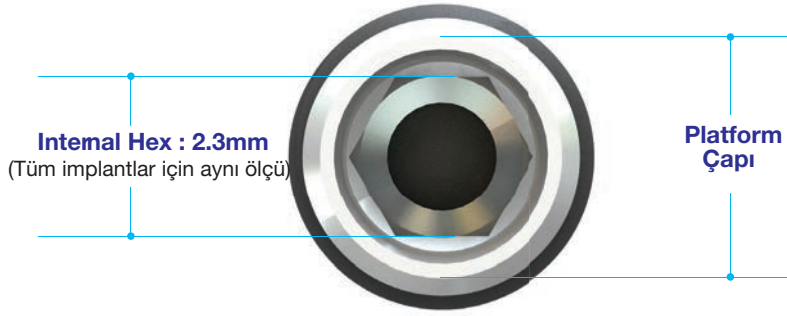


• İnsan Biyopsisi (Yerleştirilmeden 2.5 yıl sonra)

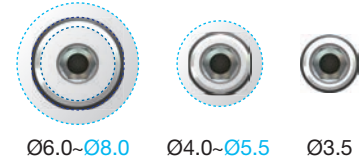
Keskin ve yüksek alveolar crestin (sarı ok) biyolojik implant tasarımı sayesinde korunabilir. Alveolar kemik bu bakım sayesinde korunduğunda, peri-implant marjinal diş eti, sınırlı crest genişliği durumunda bile 2.5 yıllık takip sürecinde neredeyse hiç çekilme göstermedi.



Implant Ölçüleri

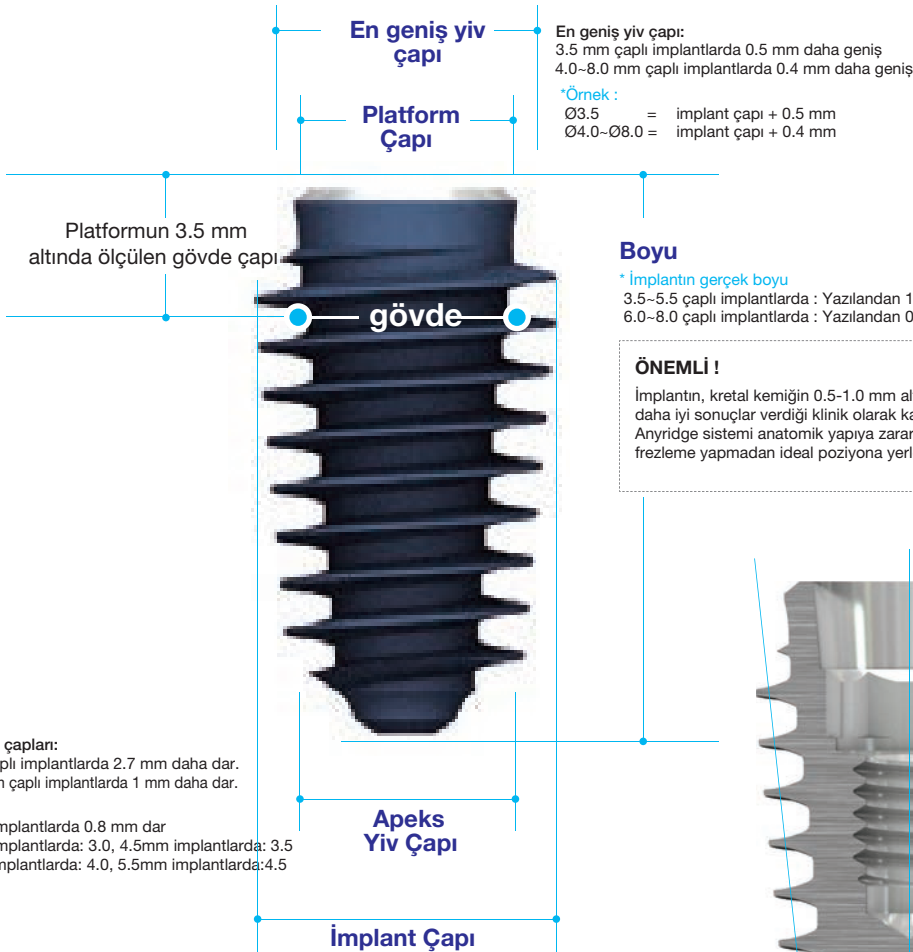


Platform çapı ile en geniş yiv çapının ilişkisi



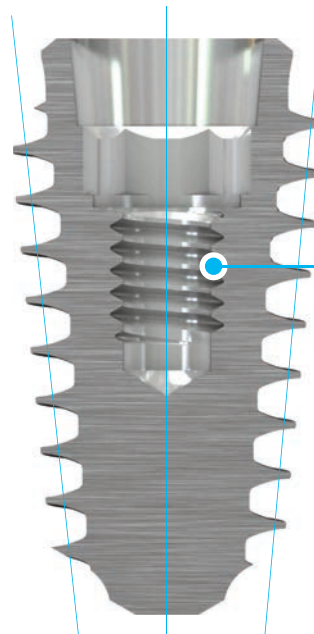
3 Farklı ölçü :

- 3.5 mm implant : 3.5mm(platform) / 3.8mm(bevel)
- 4.0~5.5mm implant : 3.5mm(platform) / 4.0mm(bevel)
- 6.0~8.0mm implant: 5.0mm(platform) / 5.5mm(bevel)



Apeks yiv çapları:
3.5mm çaplı implantlarda 2.7 mm daha dar.
4.0~8.0mm çaplı implantlarda 1 mm daha dar.

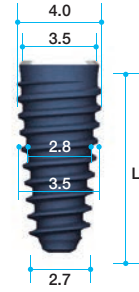
* Örnek :
- 3.5mm implantlarda 0.8 mm dar
- 4.0mm implantlarda: 3.0, 4.5mm implantlarda: 3.5
5.0mm implantlarda: 4.0, 5.5mm implantlarda:4.5



➔ İmplant Ölçüleri

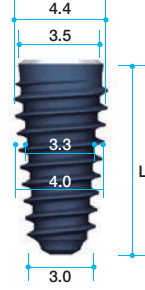
Küçük Ø3.5

Ref.Kodu	implant çapı (mm)	Uzunluk (mm)
FANIH3507C	3.5	7
FANIH3508C		8.5
FANIH3510C1		10
FANIH3511C		11.5
FANIH3513C		13
FANIH3515C		15



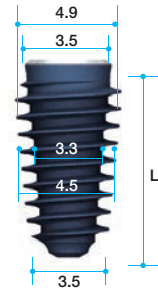
Regular Ø4.0

Ref.Kodu	implant çapı (mm)	Uzunluk (mm)
FANIH4007C	4.0	7
FANIH4008C		8.5
FANIH4010C1		10
FANIH4011C		11.5
FANIH4013C		13
FANIH4015C		15



Regular Ø4.5

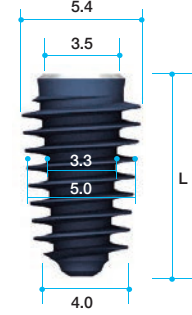
Ref.Kodu	implant çapı (mm)	Uzunluk (mm)
FANIH4507C	4.5	7
FANIH4508C		8.5
FANIH4510C1		10
FANIH4511C		11.5
FANIH4513C		13
FANIH4515C		15



➔ İmplant Ölçüleri

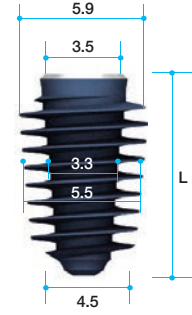
Geniş Ø5.0

Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FANIHX5007C	5.0	7
FANIHX5008C		8.5
FANIHX5010C		10
FANIHX5011C		11.5
FANIHX5013C		13
FANIHX5015C		15



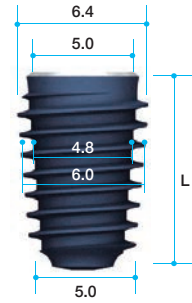
Geniş Ø5.5

Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FANIHX5507C	5.5	7
FANIHX5508C		8.5
FANIHX5510C		10
FANIHX5511C		11.5
FANIHX5513C		13
FANIHX5515C		15



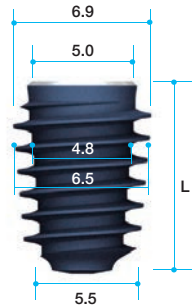
Süper Geniş Ø6.0

Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FALIHX6007C	6.0	7
FALIHX6008C		8.5
FALIHX6010C		10
FALIHX6011C		11.5
FALIHX6013C		13



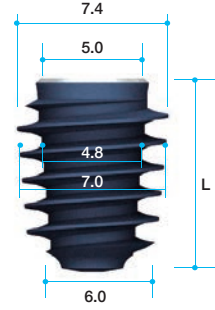
Süper Geniş Ø6.5

Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FALIHX6507C	6.5	7
FALIHX6508C		8.5
FALIHX6510C		10
FALIHX6511C		11.5
FALIHX6513C		13



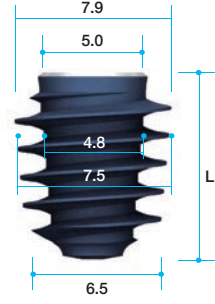
Süper Geniş Ø7.0

Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FALIH7007C	7.0	7
FALIH7008C		8.5
FALIH7010C		10
FALIH7011C		11.5
FALIH7013C		13



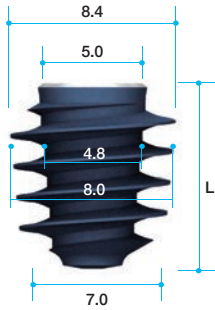
Süper Geniş Ø7.5

Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FALIH7507C	7.5	7
FALIH7508C		8.5
FALIH7510C		10
FALIH7511C		11.5
FALIH7513C		13



Süper Geniş Ø8.0

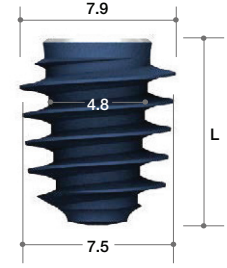
Ref.Kodu	Yiv Çapı (mm)	Boyu (mm)
FALIH8007C	8.0	7
FALIH8008C		8.5
FALIH8010C		10
FALIH8011C		11.5
FALIH8013C		13



➔ İmplant Ölçüsü

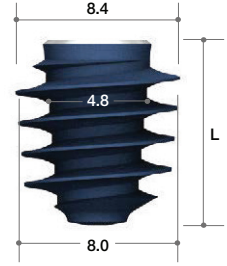
Süper Geniş Ø7.5

İmplant Çapı (mm)	Core (mm)	Uzunluk (mm)	Ref.C
7.5	4.8	7	FALHX7507C
		8.5	FALHX7508C
		10	FALHX7510C
		11.5	FALHX7511C
		13	FALHX7513C



Süper Geniş Ø8.0

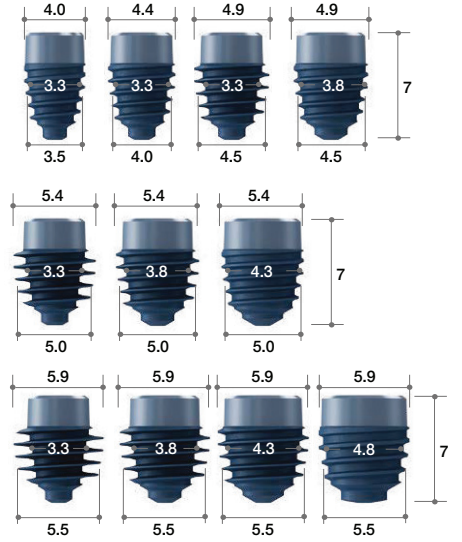
İmplant Çapı (mm)	Core (mm)	Uzunluk (mm)	Ref.C
8.0	4.8	7	FALHX8007C
		8.5	FALHX8008C
		10	FALHX8010C
		11.5	FALHX8011C
		13	FALHX8013C



Yeni Ürün

Özel Boyut

İmplant Çapı (mm)	Core (mm)	Uzunluk (mm)	Ref.C
Ø3.5	3.3	7	AR333505C
Ø4.0	3.3		AR334005C
Ø4.5	3.3		AR334505C
	3.8		AR384505C
Ø5.0	3.3		AR335005C
	3.8		AR385005C
	4.3		AR435005C
Ø5.5	3.3		AR335505C
	3.8		AR385505C
	4.3		AR435505C
	4.8		AR485505C



Özel 7mm"
özel durumlar için gerekli



Düzensiz Çıktılar İçin

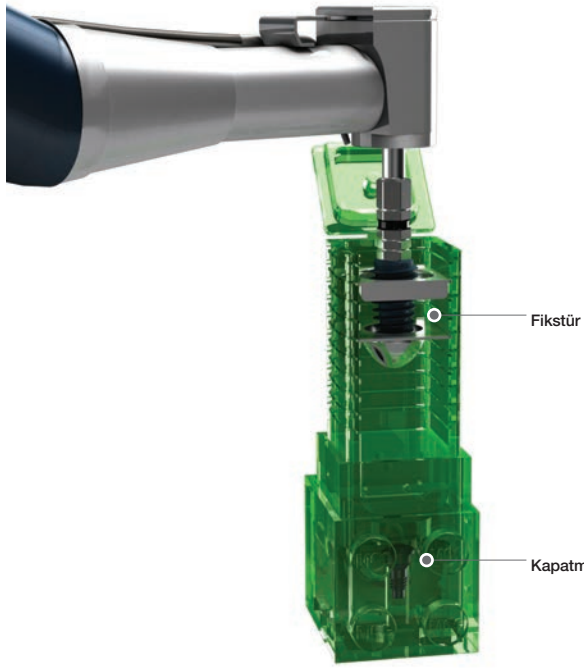
Bu 'Özel 7mm' implant, sınırlı dikey boyutu bulunan non-uniform kemik kaybı durumlarında kullanılabilir."
Ø3.5, Ø4.0, Ø4.5, Ø5.0, Ø5.5



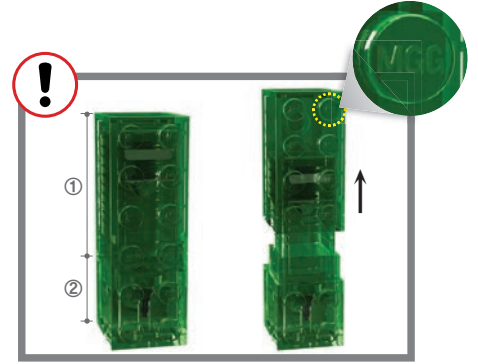
7mm İmplant

İmplant Paketi

- Ampul



Kağıdı soyun ve ampülü çıkarın



Şekilde gösterildiği gibi ampulün alt ve üst kısmını ayırın ve fikstürün yer aldığı iç ampülü ortaya çıkartın



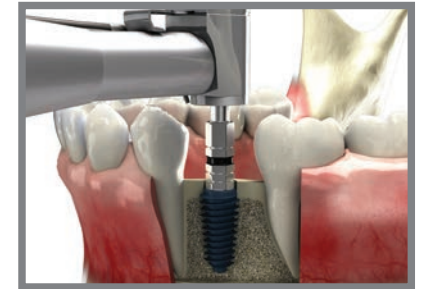
Fikstürü ortaya çıkarmak için üst kapağı açın



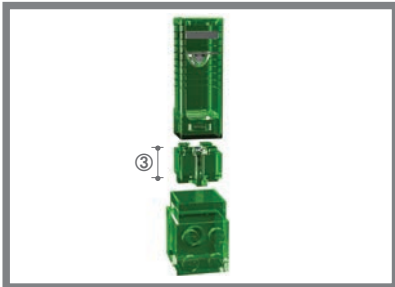
Angulurda fikstür taşıyıcısını yerleştirin



Fikstürün tamamen bağlandığından emin olun, ardından ampulden çıkartın



Frezleme protokolünü tamamladıktan sonra fikstürü yerleştirin



Kapatma vidasını ortaya çıkarmak için aşağıda gösterildiği gibi ampulünü alttan ayırın®



Kapatma vidasını almak için hex tornavidasını kullanın



Fikstüre kapatma vidasını sıkın

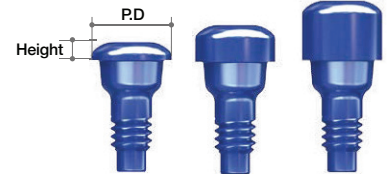
MegaGen ampul! Temizlik ve sterilizasyondan sonra hobi amaçlı olarak yeniden kullanılabilir! daha az plastik atık!

Kapama Vidası ve İyileşme Başlığı

Kapama Vidası

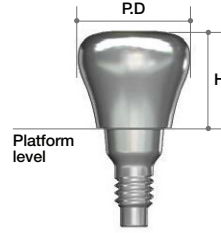
- Hex anahtarı ile kullanılır.
- İki aşamalı cerrahi için kullanılır.
- İmplantın iç yapısını korur.
- Tavsiye edilen tork: el ile (5 - 8Ncm)

Profile Çapı	Yükseklik (mm)	Ref.C
Ø3.5	0.8	AANCSF3508
	1.6	AANCSF3516
	2.6	AANCSF3526
Ø5.0	0.5	AANCSF5005
Ø6.0	0.5	AANCSF6005



İyileşme Başlığı

- Hex Anahtarı ile kullanılır.
- Tek aşamalı cerrahi veya iki aşamalı cerrahi için kullanılır.
- Duruma göre uygun çap ve yükseklikte İyileşme Abutmanı seçin.
- Diş eti iyileşme döneminde uygun çıkış profili oluşturmaya yardımcı olur.
- Tavsiye edilen tork: el ile (5 - 8 Ncm)

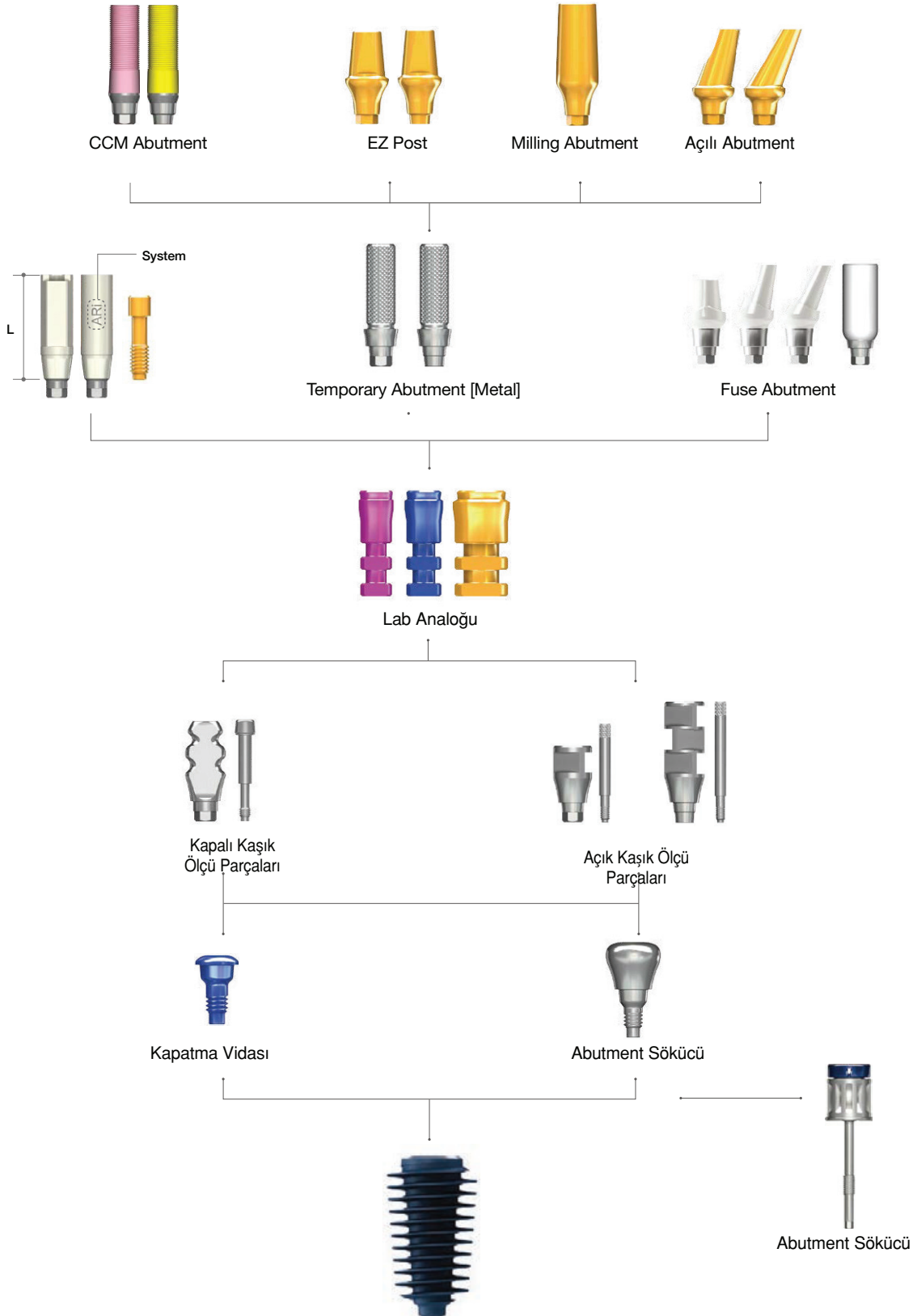


Profile Çapı	Yükseklik (mm)	Ref.C
Ø4.0	3	AANHAF0403
	4	AANHAF0404
	5	AANHAF0405
	6	AANHAF0406
	7	AANHAF0407
	8	AANHAF0408
	9	AANHAF0409
Ø5.0	3	AANHAF0503
	4	AANHAF0504
	5	AANHAF0505
	6	AANHAF0506
	7	AANHAF0507
	8	AANHAF0508
	9	AANHAF0509
Ø6.0	3	AANHAF0603
	4	AANHAF0604
	5	AANHAF0605
	6	AANHAF0606
	7	AANHAF0607
	8	AANHAF0608
	9	AANHAF0609

Profile Çapı	Yükseklik (mm)	Ref.C
Ø7.0	3	AANHAF0703
	4	AANHAF0704
	5	AANHAF0705
	6	AANHAF0706
	7	AANHAF0707
	8	AANHAF0708
	9	AANHAF0709
Ø8.0	3	AANHAF0803
	4	AANHAF0804
	5	AANHAF0805
	6	AANHAF0806
	7	AANHAF0807
	8	AANHAF0808
	9	AANHAF0809
Ø10.0	3	AANHAF1003
	4	AANHAF1004
	5	AANHAF1005
	6	AANHAF1006
	7	AANHAF1007
	8	AANHAF1008
	9	AANHAF1009

Abutment ve Protetik Seçenekleri

İmplant Serisi Protetikleri

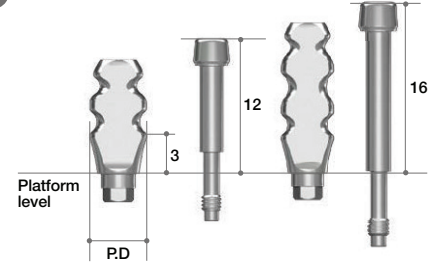


➔ Ölçü Parçası

Kapalı Ölçü

- Sadeleştirilmiş şekil; transferi kolaylaştırır.
- Anti-rotasyon olukları, implant yapıdaki altıgen yapısı ile eşleşir.

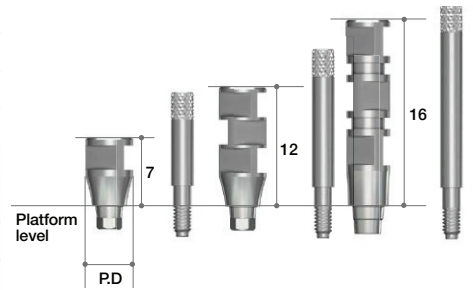
Profil Çapı	Yükseklik (mm)	Type	Ref.C
Ø4.0	12	2-Piece	AANITH4012T
	16		AANITH4016T
Ø5.0	12		AANITH5012T
	16		AANITH5016T
Ø4.0	12	2-Piece Hand driver (1.2 Hex)	AANITH4012HT
	16		AANITH4016HT
Ø5.0	12		AANITH5012HT
	16		AANITH5016HT



Açık Ölçü

- Kare yapı; güçlü anti-rotasyon fonksiyonu
- Kolay ve hassa açık ölçü için kullanılır.
- Ekstra uzun kılavuz pim ayrı olarak satın alınabilir.

Profil Çapı	Yükseklik (mm)	Type	Ref.C
Ø4.0	12	2-Piece	AANIPH4012T
	16		AANIPH4016T
	12		AANIPN4012T
	16		AANIPN4016T
Ø5.0	7		AANIPH5007T
	12		AANIPH5012T
	7		AANIPN5007T
	12		AANIPN5012T



➔ Lab Analöğü ve Geçici Abutmentler

Lab Analöğü

Profil Çapı	Renk	Ref.C
Ø3.5	Magenta	AANLAF35
Ø4.0 ~ Ø5.5	Blue	AANLAF4055

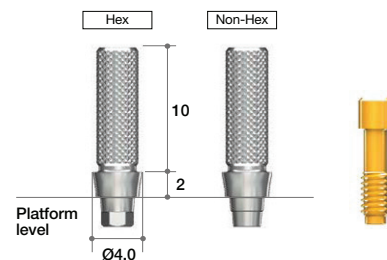


Geçici Abutment (Titanyum)

- Multi Post Screw(AANMSF) included.

- Geçici restorasyon yapmak için.
- Silindir üzerindeki oluklar, geçici kronun daha iyi yapışmasına yardımcı olur.
- Tavsiye edilen tork: 25 Ncm"

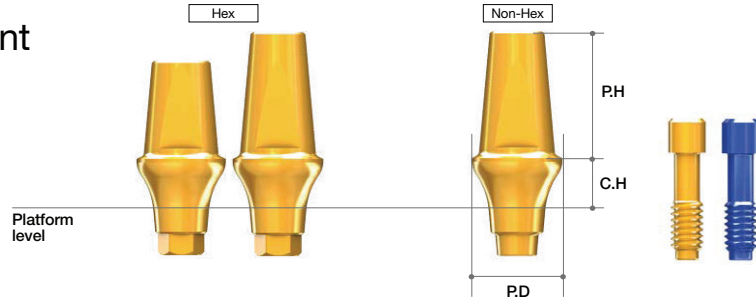
Profil Çapı	Yükseklik (mm)	Type	Ref.C
Ø4.0	2	Hex	AANTMH4012T
		Non-Hex	AANTMN4012T



➔ Abutment Seçenekleri (Devamı)

EZ Post (Düz) Abutment

- Hex Anahtarı (1.2 Hex) ile kullanım.
- TIN Coated
- İki farklı baca yüksekliği. (5.5, 7.0mm)
- Dört farklı profil çapı. (Ø4.0, 5.0, 6.0, 7.0)
- Dört farklı diş eti yüksekliği. (2.0, 3.0, 4.0, 5.0mm)
- Tavsiye edilen tork: 35 Ncm



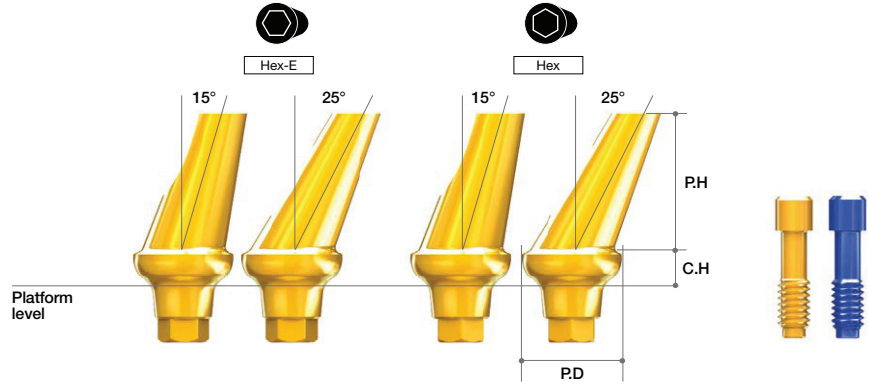
Profil Çapı	Cuff Yükseklik (mm)	Yükseklik (mm)	Type	Ref.C
Ø4.0	2	5.5	Hex	AANEPH4025L
	3			AANEPH4035L
	4			AANEPH4045L
	5			AANEPH4055L
	2	7		AANEPH4027L
	3			AANEPH4037L
	4			AANEPH4047L
	5			AANEPH4057L
Ø4.0	2	5.5	Non-Hex	AANEPN4025L
	3			AANEPN4035L
	4			AANEPN4045L
	5			AANEPN4055L
	2	7		AANEPN4027L
	3			AANEPN4037L
	4			AANEPN4047L
	5			AANEPN4057L
Ø5.0	2	5.5	Hex	AANEPH5025L
	3			AANEPH5035L
	4			AANEPH5045L
	5			AANEPH5055L
	2	7		AANEPH5027L
	3			AANEPH5037L
	4			AANEPH5047L
	5			AANEPH5057L
Ø5.0	2	5.5	Non-Hex	AANEPN5025L
	3			AANEPN5035L
	4			AANEPN5045L
	5			AANEPN5055L
	2	7		AANEPN5027L
	3			AANEPN5037L
	4			AANEPN5047L
	5			AANEPN5057L

Profil Çapı	Cuff Yükseklik (mm)	Yükseklik (mm)	Type	Ref.C
Ø6.0	2	5.5	Hex	AANEPH6025L
	3			AANEPH6035L
	4			AANEPH6045L
	5			AANEPH6055L
	2	7		AANEPH6027L
	3			AANEPH6037L
	4			AANEPH6047L
	5			AANEPH6057L
Ø6.0	2	5.5	Non-Hex	AANEPN6025L
	3			AANEPN6035L
	4			AANEPN6045L
	5			AANEPN6055L
	2	7		AANEPN6027L
	3			AANEPN6037L
	4			AANEPN6047L
	5			AANEPN6057L
Ø7.0	2	5.5	Hex	AANEPH7025L
	3			AANEPH7035L
	4			AANEPH7045L
	5			AANEPH7055L
	2	7		AANEPH7027L
	3			AANEPH7037L
	4			AANEPH7047L
	5			AANEPH7057L
Ø7.0	2	5.5	Non-Hex	AANEPN7025L
	3			AANEPN7035L
	4			AANEPN7045L
	5			AANEPN7055L
	2	7		AANEPN7027L
	3			AANEPN7037L
	4			AANEPN7047L
	5			AANEPN7057L

➔ Abutment Seçenekleri (Devamı)

Açılı Abutment

- İki farklı açı. (15°, 25°)
- Dört farklı profil çapı. (Ø4.0, 5.0, 6.0, 7.0)
- Dört farklı diş eti yüksekliği. (2, 3, 4, 5mm)
- 12 farklı yöne kapsayabilir.
- (altı yüzeye (Hex), altı kenara (Hex-E))
- TIN Coated.
- Abutment vida baş uzunluğu frezeleme sorunlarını önlemek için minimum yükseklik gerektirir.
- Tavsiye edilen tork: 35 Ncm



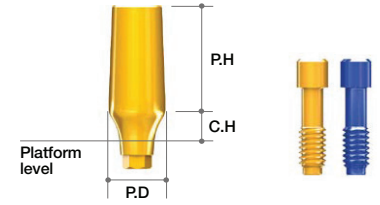
Profile Diameter	Cuff Height(mm)	Post Height(mm)	Type	Angle	Ref.C
Ø4.0	2	7	Hex	15°	AANA AH4215L
	3				AANA AH4315L
	4				AANA AH4415L
	5				AANA AH4515L
	2		AANA AE4215L		
	3		AANA AE4315L		
	4		AANA AE4415L		
	5		AANA AE4515L		
	2		25°	Hex	AANA AH4225L
	3				AANA AH4325L
	4				AANA AH4425L
	5				AANA AH4525L
	2			AANA AE4225L	
	3			AANA AE4325L	
	4			AANA AE4425L	
	5			AANA AE4525L	
Ø5.0	2	7	Hex	15°	AANA AH5215L
	3				AANA AH5315L
	4				AANA AH5415L
	5				AANA AH5515L
	2		AANA AE5215L		
	3		AANA AE5315L		
	4		AANA AE5415L		
	5		AANA AE5515L		
	2		25°	Hex	AANA AH5225L
	3				AANA AH5325L
	4				AANA AH5425L
	5				AANA AH5525L
	2			AANA AE5225L	
	3			AANA AE5325L	
	4			AANA AE5425L	
	5			AANA AE5525L	
Ø6.0	2	7	Hex	15°	AANA AH6215L
	3				AANA AH6315L
	4				AANA AH6415L
	5				AANA AH6515L
	2		AANA AE6215L		
	3		AANA AE6315L		
	4		AANA AE6415L		
	5		AANA AE6515L		
	2		25°	Hex	AANA AH6225L
	3				AANA AH6325L
	4				AANA AH6425L
	5				AANA AH6525L
	2			AANA AE6225L	
	3			AANA AE6325L	
	4			AANA AE6425L	
	5			AANA AE6525L	
Ø7.0	2	7	Hex	15°	AANA AH7215L
	3				AANA AH7315L
	4				AANA AH7415L
	5				AANA AH7515L
	2		AANA AE7215L		
	3		AANA AE7315L		
	4		AANA AE7415L		
	5		AANA AE7515L		
	2		25°	Hex	AANA AH7225L
	3				AANA AH7325L
	4				AANA AH7425L
	5				AANA AH7525L
	2			AANA AE7225L	
	3			AANA AE7325L	
	4			AANA AE7425L	
	5			AANA AE7525L	

➔ Abutment Seçenekleri (Devamı)

Milling Abutment

- Kişiyeye özel abutment üretiminde kullanılır.
- Tavsiye edilen tork: 35 Ncm

Profile Diameter	Cuff Height(mm)	Post Height(mm)	Ref.C
Ø4.0	2	9	AANMAH4029L
	3		AANMAH4039L
	4		AANMAH4049L
	5		AANMAH4059L
Ø5.0	2	9	AANMAH5029L
	3		AANMAH5039L
	4		AANMAH5049L
	5		AANMAH5059L
Ø6.0	2	9	AANMAH6029L
	3		AANMAH6039L
	4		AANMAH6049L
	5		AANMAH6059L
Ø7.0	2	9	AANMAH7029L
	3		AANMAH7039L
	4		AANMAH7049L
	5		AANMAH7059L

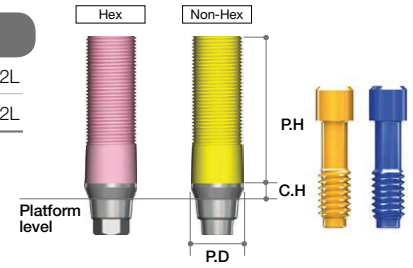


CCM Abutment

- Multi Post Screw(AANMSF/AANMST) included.

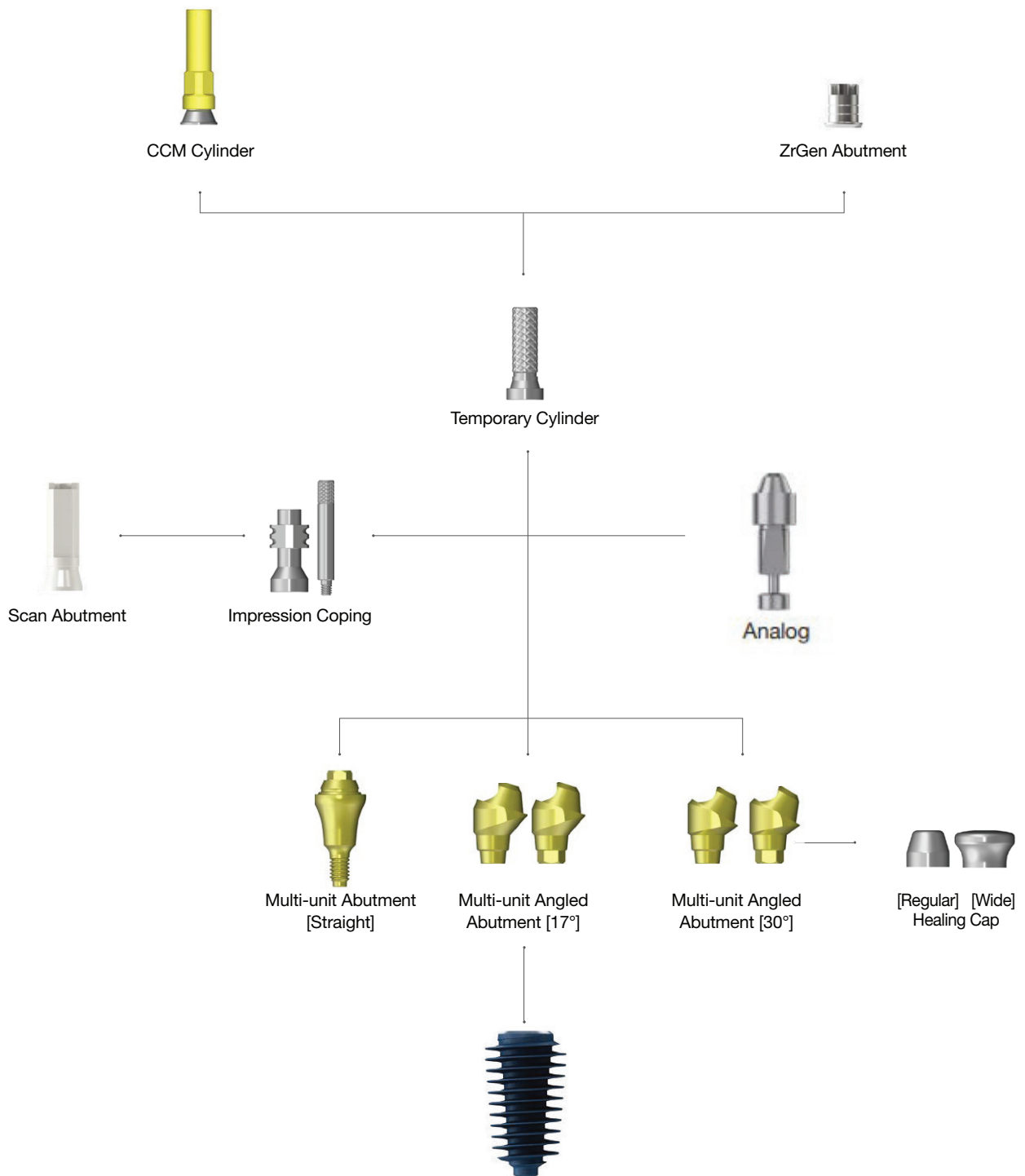
- Kişiyeye özel dökülebilir bir abutmenttir.
- Kıymetli olmayan alaşımlarla dökülebilir (Ni-Cr, Cr-Co alaşımları).
- Erime sıcaklığı: Üreticiye bağlı olarak değişir.
- Pratik Reçine / Wax-up için dişli kılıflar.
- CCM'nin erime sıcaklığı: 1300~1400°C
- Tavsiye edilen tork: 35 Ncm

Profile Diameter	Cuff Height(mm)	Post Height(mm)	Type	Ref.C
Ø4.0	1	11	Hex	AANCAH4012L
			Non-Hex	AANCAN4012L



Abutment Seviyesi Protetikleri

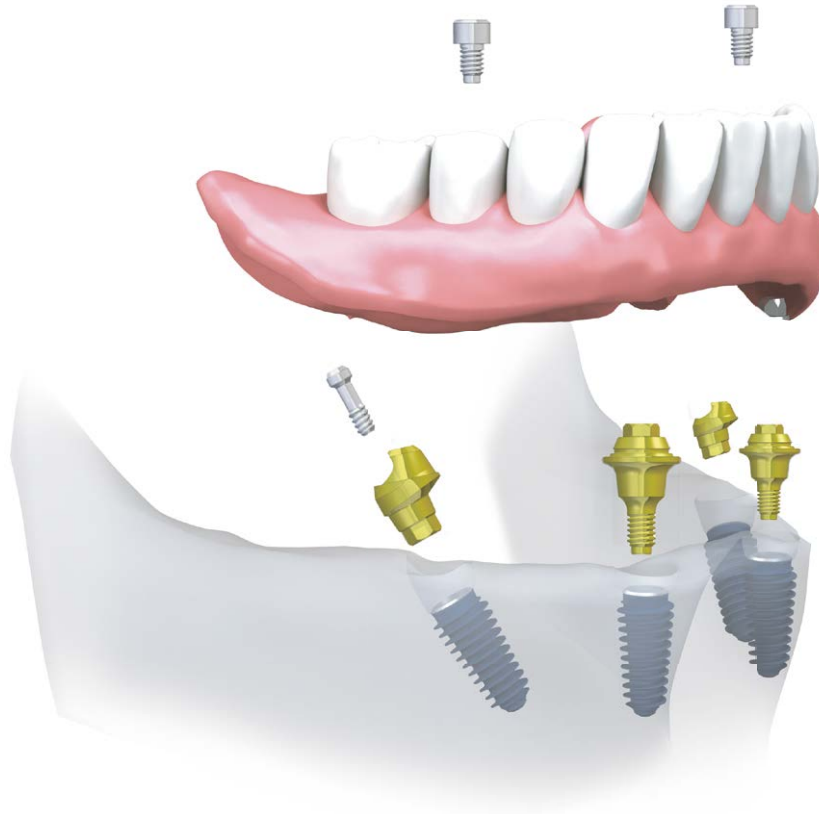
3-1 . Multi-unit Abutment & Bileşenleri (All-on-4) (N_Type)



►► Multi-unit Abutment™

Multi-unit Abutment Tasarım Konsepti

MegaGen Implant, dişsiz hastalar için bir çözüm olabilecek Multi-unit Abutment olarak adlandırılan özel bir abutment geliştirilmiştir. Hastanın çenesine yerleştirilen 4 implant ve bu dört implanta takılan hibrid bir protez ile hasta neredeyse tamamen diş sağlığına kavuşabilir. Çoğu durumda, Multi-unit Abutments genellikle 2 adet düz tip abutmanın ön bölgeye ve 2 adet açılı tip abutmanın arka bölgeye yerleştirilmesiyle kullanılır.



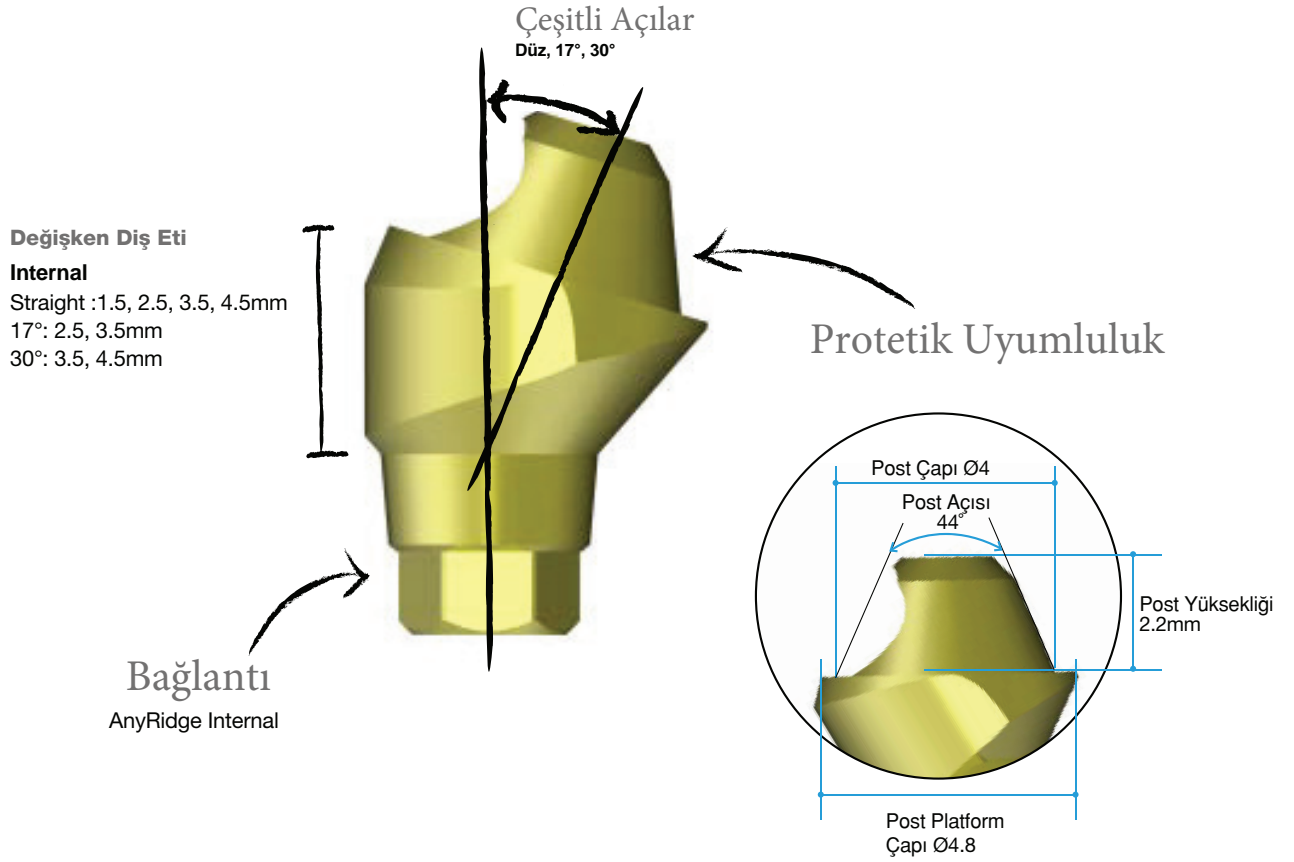
Özellikler

Multi-unit Abutment'in nasıl çalıştığını ve sağladığı avantajları aşağıdaki gibi gözlemleyebilirsiniz:

- Posterior konumda eğik olarak yerleştirilmiş olan iki implant, trabeküler kemik ile osseointegrasyon sağlar. Bu implantlar, alveolar kemik üzerindeki dikey yükleri dağıtmada önemli bir rol oynar.
- Multi-unit Abutment, sadece 4 implant + 4 abutmandan oluşur ve diş cerrahına cerrahi için yeterli alan sunar. Bu, 4 implantı zengin trabeküler kemik içeren bir çıkıntıya yerleştirmeyi bulmak ve yerleştirmeyi kolay hale getirir.
- Bir hastanın yeterli alveolar kemiği yoksa, doktor greft kemik malzemesi kullanabilir. Bununla birlikte, eğik olarak yerleştirilen implantlar, bu açıyla iyi bir tutma gücü sağlayarak hastanın yetersiz kemiğini aşabilir.
- Ayrıca, bu eğik implantlar önemli anatomik yapılarla teması önlemeye yardımcı olabilir, bunlar arasında mandibular sinir ve maksiller sinüs bulunmaktadır.
- R2GATE'den alınan bir teşhis ile R2GATE Rehberi kullanarak yönlendirilmiş cerrahi de mümkündür.

►► Multi-unit Abutment N Type

Dişsiz hastalar için çözüm



Faydaları

Sorunlu dişsiz vakalar için kolay ve ekonomik bir tedavi çözümü.

Pahalı ve zaman alıcı kemik grefti gerekli olmayabilir.

Çeşitli açılar (0°, 17°, 30°), farklı implant yerleştirme yollarını destekler.

Diğer Multiunit sistemleriyle evrensel olarak uyumludur.

Diğer Multi-unit seviye protetik bileşenleri ile uyumluluk

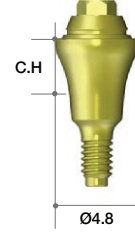
- ✓ Post Yüksekliği
- ✓ Post Çapı
- ✓ Post Açısı
- ✓ Abutment Açısı
- ✓ Diş eti yüksekliği

➔ Multi-unit Abutment

Düz Multi-unit Abutment [AR]

- Tavsiye Edilen Tork: 35Ncm

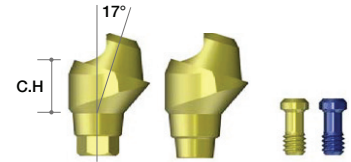
Cuff Height (mm)	Type	Ref.C
1.5	1-piece (M1.8)	MUAARN0015C
2.5		MUAARN0025C
3.5		MUAARN0035C
4.5		MUAARN0045C



Açılı Multi-Unit Abutment [AR] - 17°

- Tavsiye edilen tork: 25 Ncm

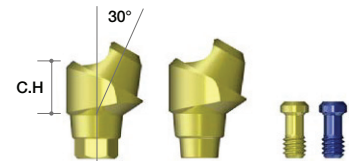
Cuff Height (mm)	Type	Ref.C
2.5	Hex	MUAARH1725LC
3.5		MUAARH1735LC
4.5		MUAARH1745LC
2.5	Non-Hex	MUAARN1725LC
3.5		MUAARN1735LC
4.5		MUAARN1745LC



Açılı Multi-Unit Abutment [AR] - 30°

- Tavsiye edilen tork: 25 Ncm

Cuff Height (mm)	Type	Ref.C
3.5	Hex	MUAARH3035LC
4.5		MUAARH3045LC
3.5	Non-Hex	MUAARN3035LC
4.5		MUAARN3045LC

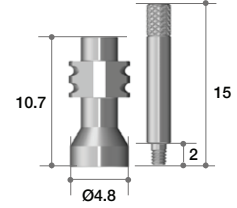


➔ Multi-unit Abutment Bileşenleri (Devamı)

Açık Ölçü Parçası (Pick-up)

- Abutment seviyesinde ölçü almak için kullanılır.
- Açık kaşık Metot

Connection	Ref.C
Non-Hex	MUAICT



Lab Analogu

- Multi-unit abutmentini kopyalar.
- 3D yazıcı ile üretilmiş çalışma modeli için RP Analog olarak kullanılabilir.

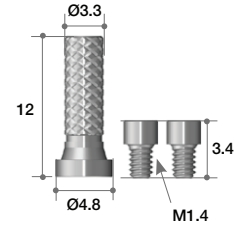
Head form	Ref.C
Multi-unit Abutment	MUAALT



Temporary Cylinder

- Silindir üzerindeki oluklar, geçici kronun daha iyi yapışmasına yardımcı olur.
- Yedek vida dahildir.
- Tavsiye edilen tork: 15 Ncm

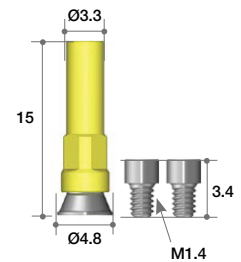
Connection	Ref.C
Non-Hex	MUATCL



CCM Cylinder

- Metal destekli protezlerin üretimi için kullanılır.
- Değerli olmayan dental alaşımlarla dökülebilir (Ni-Cr, Cr-Co alaşımları).
- CCM tabanının erime sıcaklığı: 1300~1400°C
- Yedek vida dahildir.
- Tavsiye edilen tork: 15 Ncm

Connection	Ref.C
Non-Hex	MUACCML

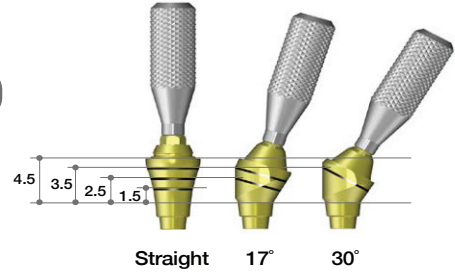


➔ Multi-unit Abutment Bileşenleri

Try-in Abutment

- Diş eti yüksekliği lazer işaretleme ile gösterilir
- Düz 17°, 30°
- Altıgen olmayan tip

Angle	Cuff Marking	Ref.C
Straight	1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5	MUTIAAR00C
17°	2.5 / 3.5 / 4.5	MUTIAAR17C
30°	3.5 / 4.5	MUTIAAR30C

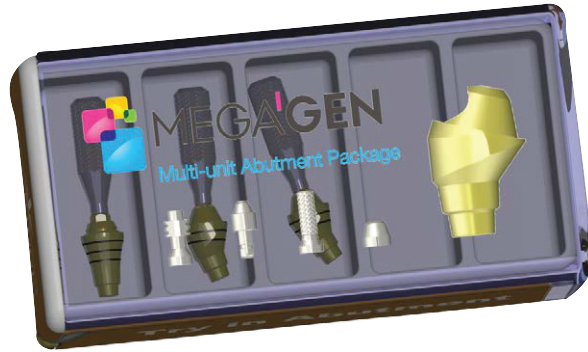


Diş Eti Yüksekliği Abutment Seti referans kodu

Order code : MUTIAAR00P



- ※ Mevcut Sistemler: AnyRidge, AnyOne Internal,
- ※ AnyOne External
- ※ Set, Düz, 17° ve 30° tipinde birer adet Deneme Abutmenti içerir.

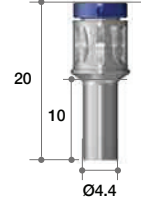


➔ Multi Unit Abutment Bileşenleri

Multi-unit Driver

- Düz multi-unit Abutmentlere tork uygulamak için kullanılır.
- Ratchet anahtarı ile kullanılmalıdır (ref kod: MTW300A).

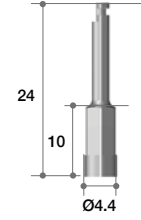
Hex	Length	Ref.C
2.0	10	MUD10



Anguldruva Anahtarı

- Düz multi-unit Abutmentlere tork uygulamak için kullanılır.
- Anguldruva ile kullanılmalıdır.
- Meg-TORQ ile kullanılmalıdır (ref kod: MEG_TORQ).

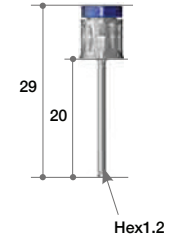
Hex	Length	Ref.C
2.0	10	MURAD10



Hand Driver

- 1,2 Hx anahtarı abutment vidaları için kullanılır.
- En fazla 15° için kullanılır.
- 30Ncm torkun altında kullanılmalıdır.

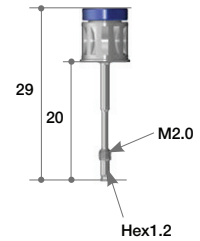
Hex	Length	Ref.C
1.2	20	MUHD1220



Removal Driver

- En fazla 15° sapma kullanılabilir.
- Sadece AnyRidge sistemi için tasarlanmıştır.
- Tork değeri 30Ncm altında olmalı.

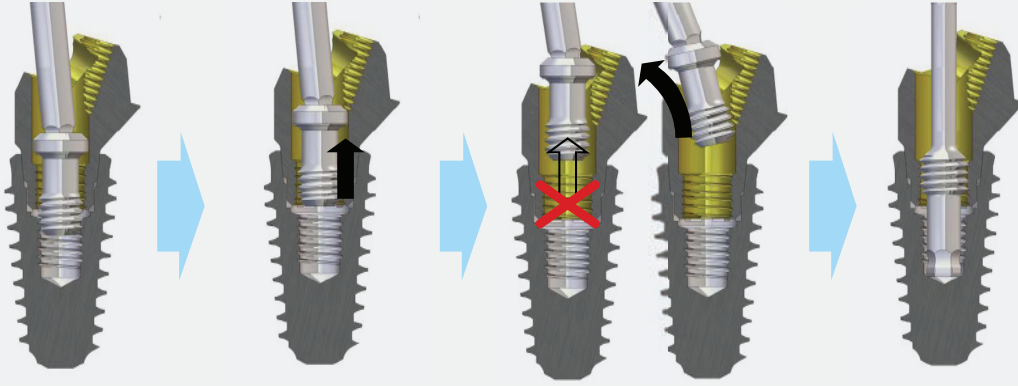
Hex	Length	Ref.C
1.2	20	MUARD20



► Vida ve Abutment Sıkma Tork Kılavuzu

- Abutman Vidası (M1.8 ve M2.0): 25Ncm
- Silindir Vidası (M1.4): 15Ncm
- Düz Abutman (M1.8 ve M2.0): 35Ncm

Multi-unit abutmandan abutman vidasını çıkarmak için talimatlar [Sadece AnyRidge sistemi için]



1. Abutman vidasını tamamen sökmek için onu saat yönünün tersine (yaklaşık 4 dönüş gereklidir) çevirin. El Sürücüsü ile kullanılmalıdır (referans kodu: MUHD1220).
2. El Sürücüsü'nü düz bir şekilde yukarı çekin sadece abutman vida deliğinden görünene kadar. Vida abutman deliği içinde sıkışrsa, sol ve sağa sallamak gerekebilir.
3. Vidayı ana erişim deliğine hafifçe çevirin. Aksi takdirde, abutman yapısının bozulması nedeniyle vidanın vida deliğine geri düşebilir.
4. Abutmenti Çıkarma Sürücüsü (referans kodu: MUARD20) ile saat yönünde çevirerek abutmanı çıkarın.

Sürücü Sıkma Tork Kılavuzu

1. Multi-Unit Abutment Çıkarcı Sürücüsü

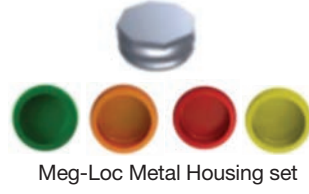


2. Multi-unit el sürücüsü



- 30Ncm'den fazla aşırı tork, sürücünün kırılmasına neden olabilir.
- Düz tip Multi-unit abutmanlar, başlangıç paketinde sağlanan Multi-unit Sürücüsü'nü kullanmalıdır (referans kodu: MUD10).
- Multi-unit abutmandan abutman vidasını çıkarmak için abutman vidasını almak için El Sürücüsü'nü kullanmak kesinlikle tavsiye edilir.

➔ Meg-Loc Abutment ve Bileşenleri





Meg-Loc Paketi

- 1 x Meg-Loc Abutment

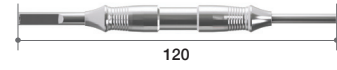
- 1 x Titanium Yuva
- 1 x Block Out Contası
- Tutucu

Ref. K.	Açıklama	Boyut
MLAR00	Meg-Loc Abutment [AR]	C=0
MLAR01	Meg-Loc Abutment [AR]	C=1
MLAR02	Meg-Loc Abutment [AR]	C=2
MLAR03	Meg-Loc Abutment [AR]	C=3
MLAR04	Meg-Loc Abutment [AR]	C=4
MLAR05	Meg-Loc Abutment [AR]	C=5
MLAR06	Meg-Loc Abutment [AR]	C=6

Tak-Sök Aparatı

- Pekkton tutucu tak-sök için kullanılır.

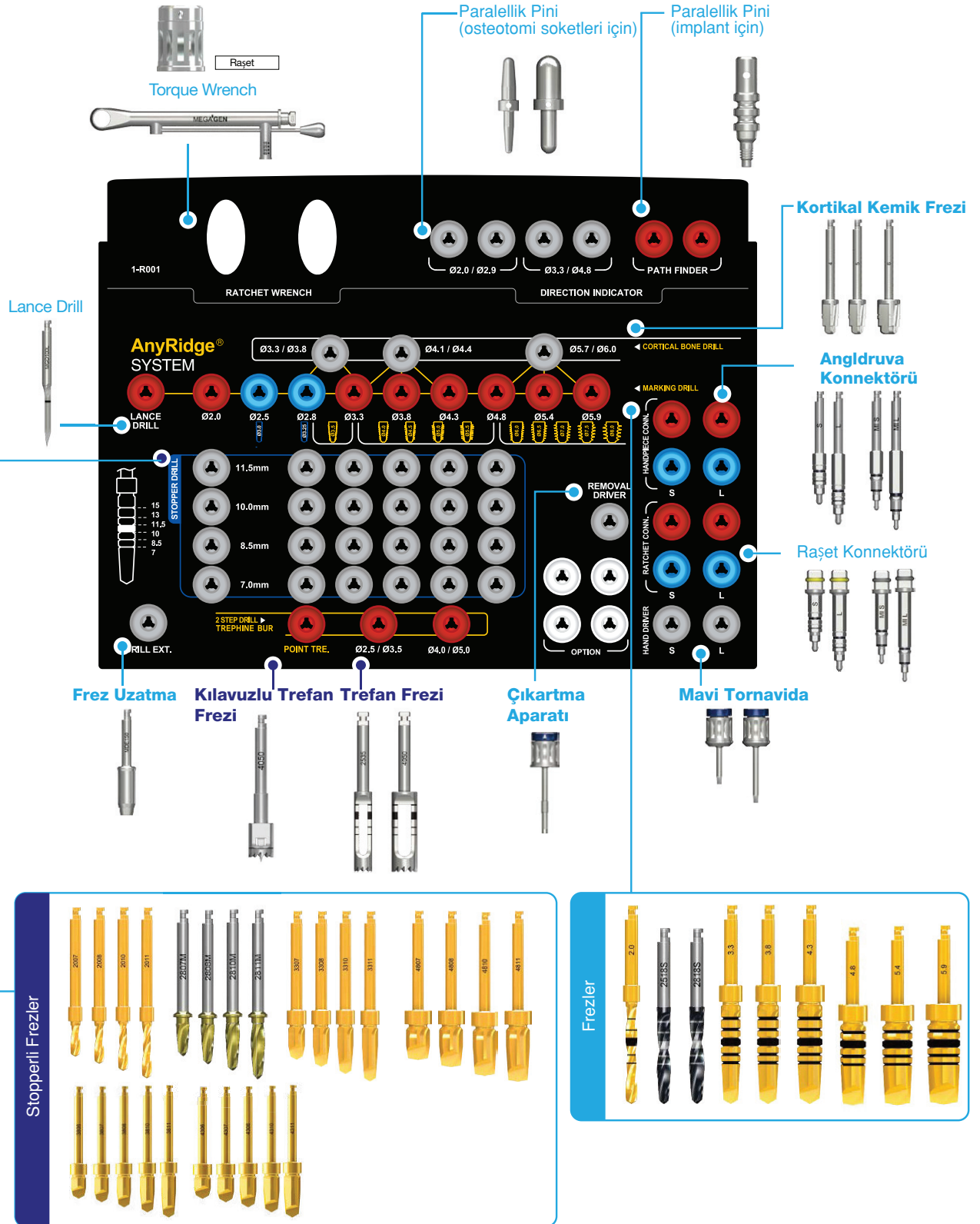
Ref.K
MLMT



II. AnyRidge Cerrahi Set : Full Set

Ref.C

KARIN3001

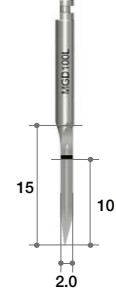


➔ Cerrahi Set Bileşenleri

Başlangıç Frezi

- Kortikal kemikte soketin paralel açılması için kullanılır.

Diameter	Type	Ref.C
Ø2.0	Long	MGD100L



Frezler

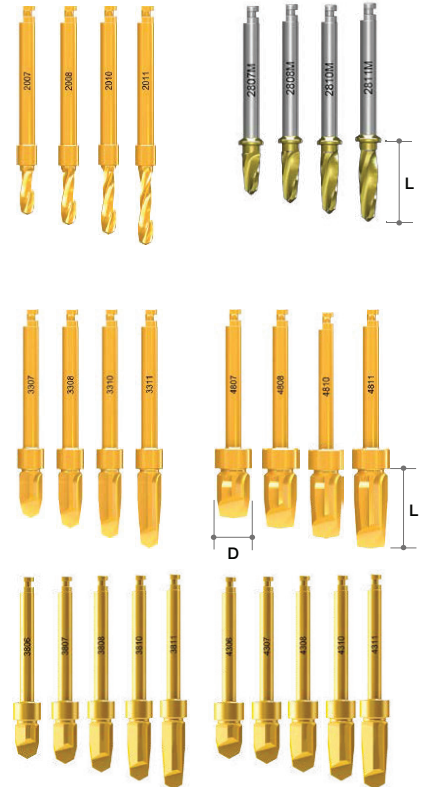
- Her Frez, 7.0 ila 18.0mm arasında kalibrasyonlara sahiptir. (TANSDF4815, TANSDF5415, TANSDF5915'in kalibrasyonları 15.0mm'ye kadar)
- Çift işaretleme sistemi ile kolayca tanınır. (Yiv ve lazer işaretleme)

Diameter	Length (mm)	Ref.C
Ø2.0	18	TANTDF2018
Ø2.5		SD2518S
Ø2.8		SD2818S
Ø3.3		TANSDF3318
Ø3.8		TANSDF3818
Ø4.3	15	TANSDF4318
Ø4.8		TANSDF4815
Ø5.4		TANSDF5415
Ø5.9		TANSDF5915



Stoperli Frez

Diameter	Length (mm)	Ref.C
Ø2.0	7	TANTDF2007
	8.5	TANTDF2008
	10	TANTDF2010
	11.5	TANTDF2011
Ø2.8	7	SD2807M
	8.5	SD2808M
	10	SD2810M
	11.5	SD2811M
Ø3.3	7	TANSDF3307
	8.5	TANSDF3308
	10	TANSDF3310
	11.5	TANSDF3311
Ø3.8	7	TANSDF3807
	8.5	TANSDF3808
	10	TANSDF3810
Ø4.3	7	TANSDF4307
	8.5	TANSDF4308
	10	TANSDF4310
Ø4.8	7	TANSDF4807
	8.5	TANSDF4808
	10	TANSDF4810
	11.5	TANSDF4811



➔ Cerrahi Set Bileşenleri (Devamı)

Kılavuzlu Trefan Frezi

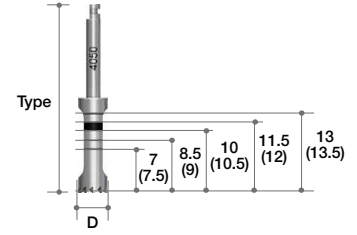
Diameter	Ref.C
Ø5.0 (In.Ø4.0)	SPTB4050



Trefan Frezi

- Gereken frezleme adımlarını, (Gereken frezleme adımlarına en aza indirir.) özellikle daha geniş implant için, en aza indirir.
- Otojen kemik toplamak için yardımcıdır.
- Başarısız ve kırık implantları çıkarmak için kullanışlıdır.
- Derinlik işaretleri 7, 8.5, 10, 11.5, 13mm'dir, implantla aynı derinlikler (Y boyutu olmadığından işaretlemeler gerçek uzunluğu temsil eder).
- Frez milindeki işaretlemeler Trefan Frezin iç / dış çapını temsil eder.

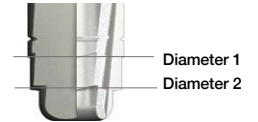
Çap	Type	Ref.C
Ø3.5 (in Ø2.5)	Short (32mm)	TANTBL2535
Ø5.0 (in Ø4.0)		TANTBL4050
Ø6.0 (in Ø5.0)		*TANTBL5060
Ø7.0 (in Ø6.0)		*TANTBL6070
Ø3.5 (in Ø2.5)	Long (38mm)	*TANTBE2535
Ø5.0 (in Ø4.0)		*TANTBE4050
Ø6.0 (in Ø5.0)		*TANTBE5060
Ø7.0 (in Ø6.0)		*TANTBE6070



Kortikal Kemik Frezi

- Kortikal kemik çıkarır ve özellikle sert kemikte osteotomi yuvasını genişletir.
- Diğer sistemlerin Counter Sink frezleri ile benzer fonksiyona sahiptir.
- Her Frez, kullanım kolaylığı için iki çap adımına sahiptir.

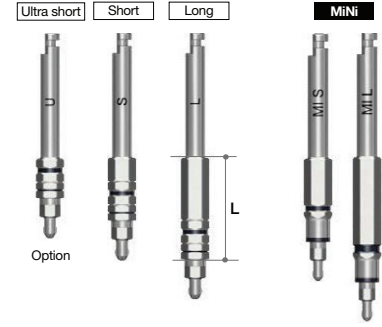
Çap	Ref.C
Ø3.5	TANCDL3500
Ø4.0~ Ø5.5	TANCDL4055
Ø6.0~ Ø8.0	TANCDL6080



Anguldruva Konnektörü

- Kullanım kolaylığı için 4 uzunlukta mevcuttur.
- Hex ucu, bozulmadan 35-45Ncm torka dayanabilir.

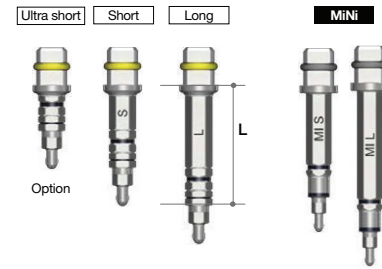
uzunluk (mm)	Type	Ref.C
5	*Ultra short	TANHCU
10	Short	TANHCS
15	Long	TANHCL
10	Short (MiNi)	HCS17
15	Long (MiNi)	HCL17



Rachet Konnektörü

- Rachet Anahtarı ile implantın yerleştirilmesi veya çıkarılması için tork sağlar.
- Kuvvet uygulamadan önce, Rachet uzatma parçasının oturup oturmadığı kontrol edilmelidir.
- Çok fazla tork kuvveti, implantın hex yapısında hasara neden olabilir.
- Adaptör üzerindeki işaretler, özellikle flepsiz cerrahi için implant platformunun pozisyonunu gösterebilir.

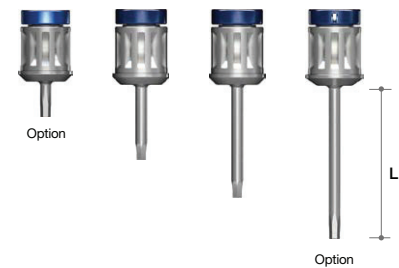
uzunluk (mm)	Type	Ref.C
6	*Ultra short	TANREU
10	Short	TANRES
15	Long	TANREL
15	Short(MiNi)	RCS17
20	Long (MiNi)	RCL17



Anguldruva Anahtarı (1.2 Hex)

- Tüm Kapama Vidaları, tüm Abutment Vidaları ve tüm İyileşme Başlıkları için kullanılır.
- Kullanım kolaylığı için 4 uzunlukta mevcuttur.
- Hex Driver, bir adaptör kullanmadan doğrudan tork Anahtarına yerleştirilebilir.
- Hex ucu, bozulmadan 35-45Ncm torka dayanabilir.

Uzunluk (mm)	Type	Ref.C
5	*Ultra-short	TCMHDU1200
10	Short	TCMHDS1200
15	Long	TCMHDL1200
20	*Extra-long	TCMHDE1200



➔ Cerrahi Kit Bileşenleri

Remover Driver

- Soğuk kaynak olmuş Abutmenti çıkartmak için kullanılır. Abutment Vidasını çıkardıktan sonra kullanılır.
- Abutmentin içine düzgün bir şekilde yerleştirilir ve saat yönünde çevrilir.

Uzunluk (mm)	Ref.C
17.5	TANMRD18
25.0	*TANMRD25



Frez Uzatma

- 35Ncm torktan daha fazla kuvvet uygulandığında bozulabilir.

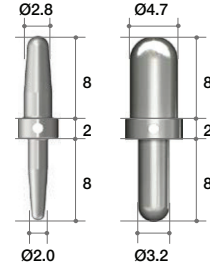
Ref.C
MDE150



Parallelik Pini

- Frezeleme sırasında frez yönlendirmesini ve konumunu doğrular.
- Frez pozisyonunu kontrol eder.

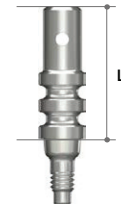
Uzunluk (mm)	Ref.C
Ø2.0 / Ø2.8	MDI100
Ø3.2 / Ø4.7	MDI3348



Parallelik Pini

- Bir implant yerleştirildikten sonra, bir paralelik pinini bağlanarak bir sonraki implant için paralel yönlendirmeye rehberlik edilebilir.
- Özellikle flepsiz cerrahiler için oluklarla gingival derinlik ölçülebilir.

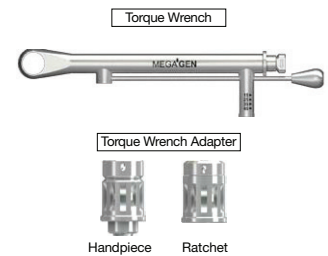
Uzunluk (mm)	Ref.C
10	TANPFF3580



Tork Anahtarı ve Adaptör

- Tork anahtarı, 15Ncm ila 45Ncm arasında tork seçeneklerine sahiptir ve implantın yerleştirilmesi ve Abutment Vidasının son sıkılması için kullanılır.

Type	Ref.C
Torque Wrench	MTW300AT
*Torque Wrench Adapter(Handpiece)	TTAI100
Torque Wrench Adapter(Ratchet)	TTAR100



Dijital Materyal

I. ZrGEN®

"ZrGEN®," MegaGen Titanium Base'in marka adıdır. ZrGEN, estetik sonuçlar elde etmenize ve basit bir implant üstü protez yapmanıza yardımcı olur.

ZrGEN® Çeşitleri



ZrGEN Coping



PMMA Provisional Crown



ZrGEN Monolithic



ZrGEN Crown



ZrGEN Bridge



ZrGEN Coping for PFZ

ZrGEN® Altyapı



ZrGEN



Zirconia customized body



Zirconia Final Crown

ZrGEN®

ZrGEN®, PFM protezler gibi kolay kırılmaz. Monolitik zirconia kaplamalar estetik sonuçlar sağlayan metal bir alt yapıya sahiptir. ZrGEN®, kron ve köprüler için estetik bir alternatiftir.



Tooth shade cuff area



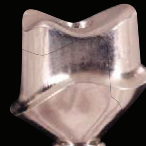
Minimized Ti-connection

Klinik Uygulama



II. TiGEN®

"TiGEN®," MegaGen Titanium özelleştirilmiş abutmanının marka adıdır. Olağanüstü dayanıklılık ve basit protez yapımına olanak sağlar. Hazır HEX bağlantı sayesinde implanta güçlü ve hassas bir bağlantı sağlar.



➔ Scan Abutment Seçenekleri

Scan Abutmenti

- Abutment Vidası Dahildir
- AnyRidge (AANMSF)

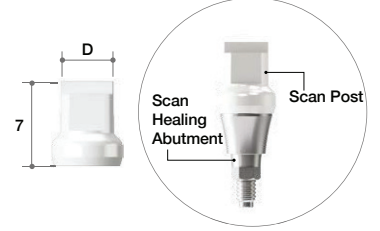
System	Profil Çap	Uzunluk (mm)	Type	Ref.C
AnyRidge	Ø4.0	9	-	AANISR4009T
		13	-	AANISR4013T



İyileşme Başlığı Tarama Çubuğu

- Tarama İyileşme Abutmenti Tarama
- Postasından çıkarmadan tarama verilerini alabilirsiniz.
- Farklı renkler, manşet boyutuna bağlıdır.
- Doğru tarama için Tarama İyileşme Abutment daha az maruz kaldığında veya diğer durumlarda tarama zor görünüyorsa, Tarama Postası bağlandığında tarama çok daha kolay olacaktır.

System	Profile Çap	Scan Post	Yükseklik (mm)	Ref.C
AnyRidge	Ø4.0	SP4007.MTN	4	ARISH4004T
			5	ARISH4005T
			7	ARISH4007T
			4	ARISH5004T
			5	ARISH5005T
			7	ARISH5007T
	Ø5.0	SP5007.MTN	4	ARISH6004T
			5	ARISH6005T
			7	ARISH6007T
			4	ARNSH7004T
			5	ARNSH7005T
			7	ARNSH7007T
	Ø6.0	SP6007.MTN	4	ARNSH5004T
			5	ARNSH5005T
			7	ARNSH5007T
			4	ARNSH6004T
			5	ARNSH6005T
			7	ARNSH6007T
Ø7.0	SP7007.MTN	4	ARNSH5004T	
		5	ARNSH5005T	
		7	ARNSH5007T	
		4	ARNSH6004T	
		5	ARNSH6005T	
		7	ARNSH6007T	
Ø5.0 (Extra type)	SP5007.MTN	4	ARNSH5004T	
		5	ARNSH5005T	
		7	ARNSH5007T	
		4	ARNSH6004T	
		5	ARNSH6005T	
		7	ARNSH6007T	
Ø6.0 (Extra type)	SP6007.MTN	4	ARNSH5004T	
		5	ARNSH5005T	
		7	ARNSH5007T	
		4	ARNSH6004T	
		5	ARNSH6005T	
		7	ARNSH6007T	

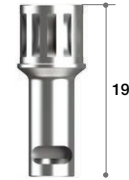


* If Scan Healing Abutment is exposed more than 2.5mm, it may unbalance a fixture and results in fixture failure.



Tarama Postu Anahtar

System	Length	Ref.C
Common	19	SPC16

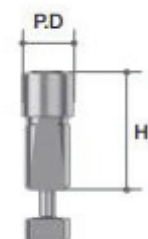


➔ RP Analog Seçenekleri

RP Analogu

- 3 Shape
- Exocad

System	Profil Çap	Uzunluk (mm)	Type	Ref.C
AnyRidge	Ø4.0	9	-	ARIALT



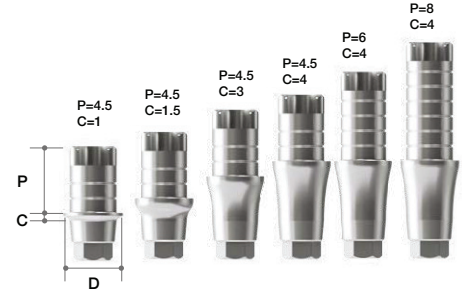
NEW!!

➔ ZrGEN Abutment Seçeneği

ZrGEN Abutment

- Abutment Screw included.
- AnyRidge (AANMSF)

- Titanyum Taban
- 1 Set (= Abutment 10 adet)
- Dahili Yedek Abutment Vidası
- MiNi ZrGEN özel ZrGEN Vidasına sahiptir
- 3 Shape
- Exocad
- Dental Wing
- Farklı yiv sayıları, post boyutuna bağlıdır
- P=4.5 için yiv sayısı: 2 adet
- P=5 için yiv sayısı: 3 adet
- P=6 için yiv sayısı: 4 adet
- P=8 için yiv sayısı: 6 adet

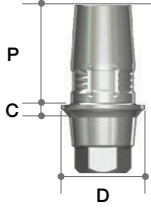
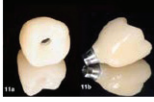


Standard

System	Diameter	Cuff Height	Post Height	Type	Ref.C
AnyRidge	Ø4.0	0.6	4.5	Hex	AANIPR4015.MTN
			6		AANIPR4016.MTN
			8		AANIPR4018.MTN
		1.5	4.5		AANIPR4025.MTN
			6		AANIPR4026.MTN
			8		AANIPR4028.MTN
		3.0	4.5		AANIPR4035.MTN
			6		AANIPR4036.MTN
			8		AANIPR4038.MTN
		4.0	4.5	AANIPR4045.MTN	
			6	AANIPR4046.MTN	
			8	AANIPR4048.MTN	
		Non-Hex	0.6	4.5	AANIPR4015N.MTN
				6	AANIPR4016N.MTN
				8	AANIPR4018N.MTN
			1.5	4.5	AANIPR4025N.MTN
				6	AANIPR4026N.MTN
				8	AANIPR4028N.MTN
			3.0	4.5	AANIPR4035N.MTN
				6	AANIPR4036N.MTN
				8	AANIPR4038N.MTN
			4.0	4.5	AANIPR4045N.MTN
				6	AANIPR4046N.MTN
				8	AANIPR4048N.MTN
	Ø4.5	Hex	0.6	4.5	AANIPR4515.MTN
				6	AANIPR4516.MTN
				8	AANIPR4518.MTN
			1.5	4.5	AANIPR4525.MTN
				6	AANIPR4526.MTN
				8	AANIPR4528.MTN
			3.0	4.5	AANIPR4535.MTN
				6	AANIPR4536.MTN
				8	AANIPR4538.MTN
			4.0	4.5	AANIPR4545.MTN
				6	AANIPR4546.MTN
				8	AANIPR4548.MTN
		Non-Hex	0.6	4.5	AANIPR4515N.MTN
				6	AANIPR4516N.MTN
				8	AANIPR4518N.MTN
			1.5	4.5	AANIPR4525N.MTN
				6	AANIPR4526N.MTN
				8	AANIPR4528N.MTN
			3.0	4.5	AANIPR4535N.MTN
				6	AANIPR4536N.MTN
				8	AANIPR4538N.MTN
			4.0	4.5	AANIPR4545N.MTN
				6	AANIPR4546N.MTN
				8	AANIPR4548N.MTN

- ZrGEN Abutment

- ZrGEN Abutment
- Ti-base for Sirona Cerec users → CEREC
- In in Lab CAD Software, compatible with
- Xive Library



C-Type

System	Çap	Diş Eti Yüksekliği	Post Yüksekliği	Post Genişliği	Ref.C
AnyRidge	Ø3.9	0.5	4.7	Small	ARCS3405.MTN
		1			ARCS3410.MTN
		2			ARCS3420.MTN
	Ø4.3	0.5			ARCS3805.MTN
		1			ARCS3810.MTN
		2			ARCS3820.MTN
	Ø5.5	0.5		ARCL4505.MTN	
		1		ARCL4510.MTN	
		2		ARCL4520.MTN	

➔ TiGEN Abutment Seçenekleri

TiGEN Abutment

- Abutment vidası dahildir.

Standard

System	Color	Diameter	Length	Type	Ref.C
AnyRidge	Gold	Ø10		Hex	ARTR1020.MTN
				Non-Hex	ARTR1020N.MTN
		Ø12		Hex	ARTR1220.MTN
				Non-Hex	ARTR1220N.MTN



MEGAGEN Dijital kütüphanelerine bu adresten ulaşabilirsiniz:

www.megagen.com.tr



ANYRIDGE®

by MEGA'GEN



Merkez Ofis: İş Kuleleri, Kule 3, Kat:3, 34330 Levent / Beşiktaş / İSTANBUL
Tel: +90 212 211 3932 - info@megagen.com.tr - www.megagen.com.tr

