

ANYONE®

by MEGA'GEN

11° internal bağlantı
Basitleştirilmiş cerrahi
protokol ile öngörülebilir
primer stabilite





ANYONE®

by MEGA'GEN

İÇİNDEKİLER



04	Anyone Özellikleri
06	İmplant Özellikleri
07	Anyone İmplant
08	Kapama Vidası ve İyileşme Başlığı
10	İmplant Seviyesi Protetikler
15	Multi-Unit Abutment ve Bileşenleri
19	Meg-Loc Abutment ve Bileşenleri
22	Dijital Ürünler
25	Anyone Cerrahi Set
28	Cerrahi Set Bileşenleri
31	Anyone Kemik Düzeltme Seti



➔ AnyOne Özellikleri

Basitleştirilmiş cerrahi protokol ile öngörülebilir primer stabilite

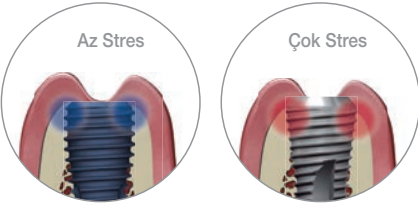
Geliştirilmiş implant tasarımı her tip kemik yoğunluğunda yüksek primer stabilite ve kolay frezleme sağlar.



Protetik çeşitliliği endikasyonunuza özel çözümler üretmenizi sağlar

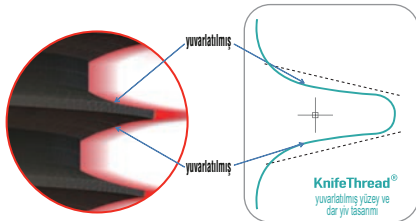
11° internal bağlantı tüm implantlar için tek tip bağlantı kolaylığı

Kretal kemikte azaltılmış stres



- İmplantın düz yapılı üst bölümü sayesinde derinliğini kontrol etmek daha kolaydır.
- Kortikal kemikteki stresin azaltılması kretal kemik kaybını minimize eder.

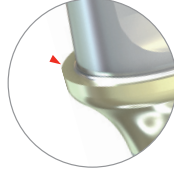
KnifeThread®
Kansellöz kemikte stres dağıtımı



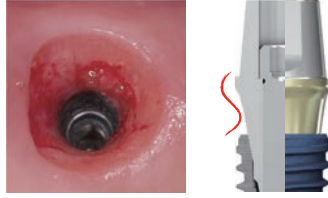
- Megagen'in benzersiz, kendinden yiv açan, **KnifeThread®** tasarımı, her tip kemikte daha iyi primer stabilite sağlar. Bu tasarım, kemiği kondansemeye, kret ekspansiyonu, dikey kuvvetlere karşı maksimum dayanım ve minimize edilmiş çapraz kuvvetler sağlar.

Estetik ve kişiselleştirilebilir protetikler

AnyOne'in simante tutuculu abutmentları CAD/CAM zirkon restorasyonlara uyum sağlaması için özel bir basamak tasarımına sahiptir.



Mükemmel yumuşak doku cevabı



- Biyolojik S-LINE kesintiz bir doğal görünüm ve daha fonksiyonel bir çıkış profili sağlar.

Yüksek mukavemet

- Ø 4.5 çaplı bir implant güvenli bir şekilde molar bölgeye uygulanabilir.
- Özel paralel tasarımı sayesinde AnyOne implant duvarları daha kalın olup kırılmalara karşı emsallerinden daha dayanıklıdır.
- AnyOne her endikasyonda güvenle kullanılabilir.

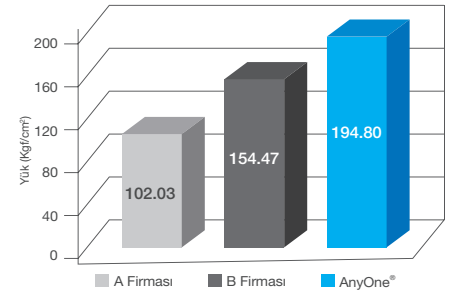
Mukavemet testi

> Küçük çaplar

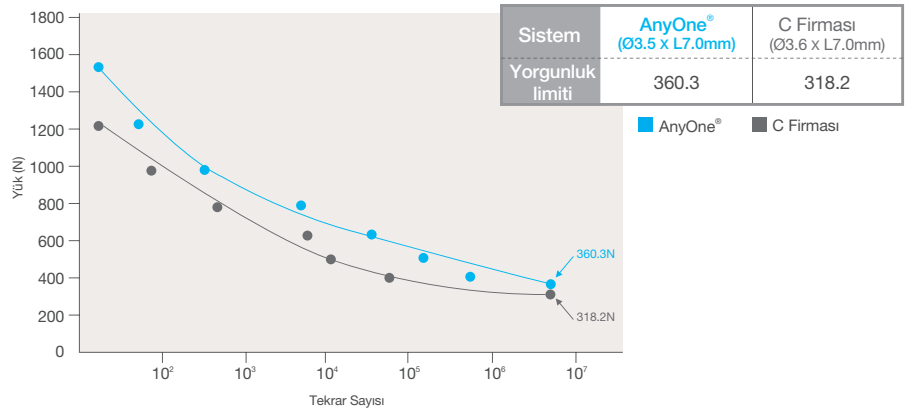
	A Firması	B Firması	AnyOne® Ø3.5
A	0.201	0.341	0.323
B	0.056	0.197	0.254
C	0.248	0.324	0.415

> Standart Ölçüler

	A Firması	B Firması	AnyOne® Ø4.0
A	0.296	0.476	0.431
B	0.173	0.321	0.354
C	0.369	0.466	0.515

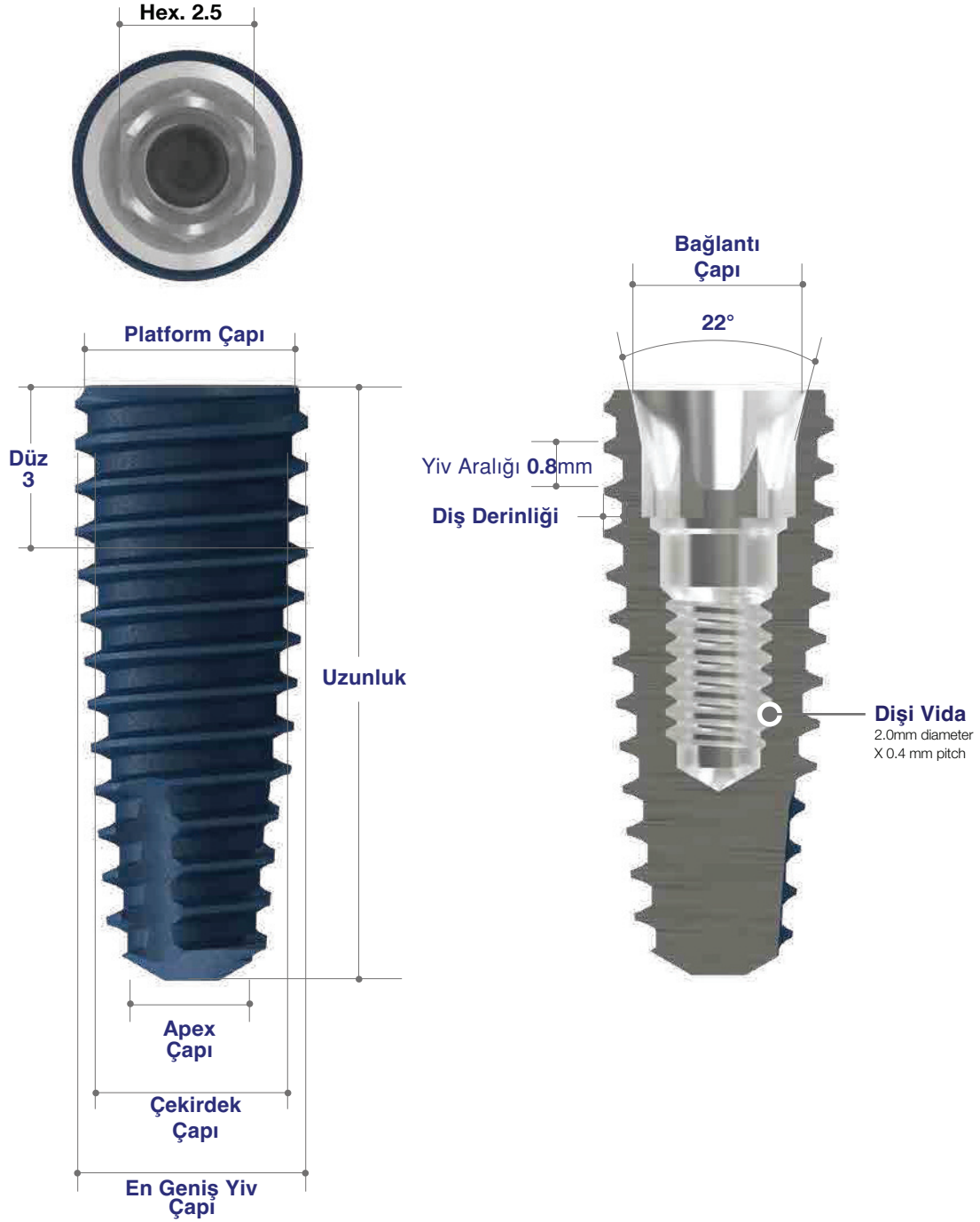


Yorgunluk Testi



İmplant Özellikleri

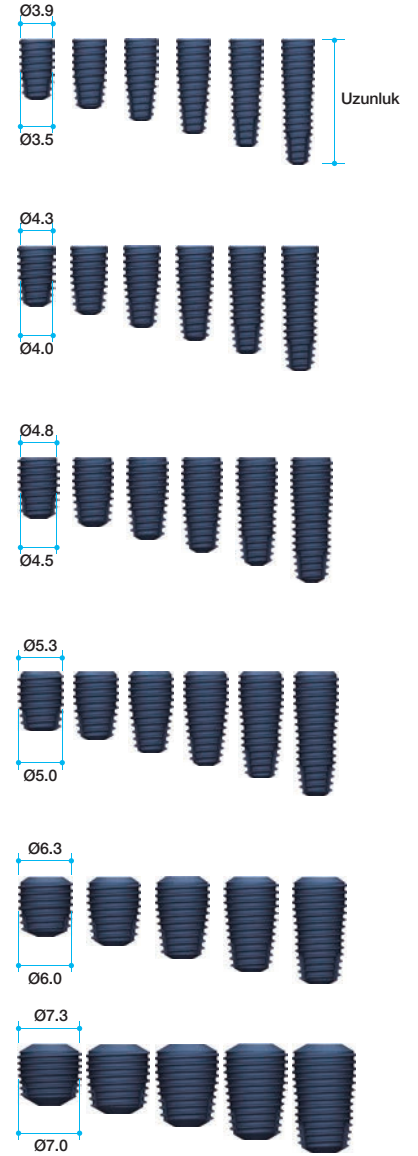
I. İmplant Boyutları



➔ AnyOne Implant

AnyOne® Implant

Çap(mm)	Uzunluk(mm)	Ref.Kodu
Ø3.5	7.0	IF3507C
	8.5	IF3508C
	10.0	IF3510C
	11.5	IF3511C
	13.0	IF3513C
Ø4.0	7.0	IF4007C
	8.5	IF4008C
	10.0	IF4010C
	11.5	IF4011C
	13.0	IF4013C
Ø4.5	7.0	IF4507C
	8.5	IF4508C
	10.0	IF4510C
	11.5	IF4511C
	13.0	IF4513C
Ø5.0	7.0	IF5007C
	8.5	IF5008C
	10.0	IF5010C
	11.5	IF5011C
	13.0	IF5013C
Ø6.0	7.0	IF6007C
	8.5	IF6008C
	10.0	IF6010C
	11.5	IF6011C
	13.0	IF6013C
Ø7.0	7.0	IF7007C
	8.5	IF7008C
	10.0	IF7010C
	11.5	IF7011C
	13.0	IF7013C



Kapama Vidası ve İyileşme Başlığı

Kapama Vidası

- İki aşamalı cerrahi protokol için kullanılır.
- Hex Anahtarı (1.2 Hex) kullanılır.
- Tavsiye edilen tork: el ile (5 - 8Ncm)
- Aoucs5005 - Ø3.5/Ø4.0/Ø4.5 implant için kullanılır.
- Aoucs6005 - Ø5.0 implant için kullanılır.

Profil Çap	Yükseklik (mm)	Renk	Ref.C
Ø3.5	0.5	Magenta	CS
Ø3.7	1.0	Magenta	CS1
Ø4.1	2.0	Magenta	CS2
Ø5.0	0.5	Gold	AOUCS5005
Ø6.0	0.5	Magenta	AOUCS6005



İyileşme Başlığı

- İyileşme sürecinde diş eti dokusunun ortaya çıkış profilini oluşturur.
- Hex Anahtarı (1.2 Hex) kullanılır.
- Tavsiye edilen tork: el ile (5 - 8Ncm)

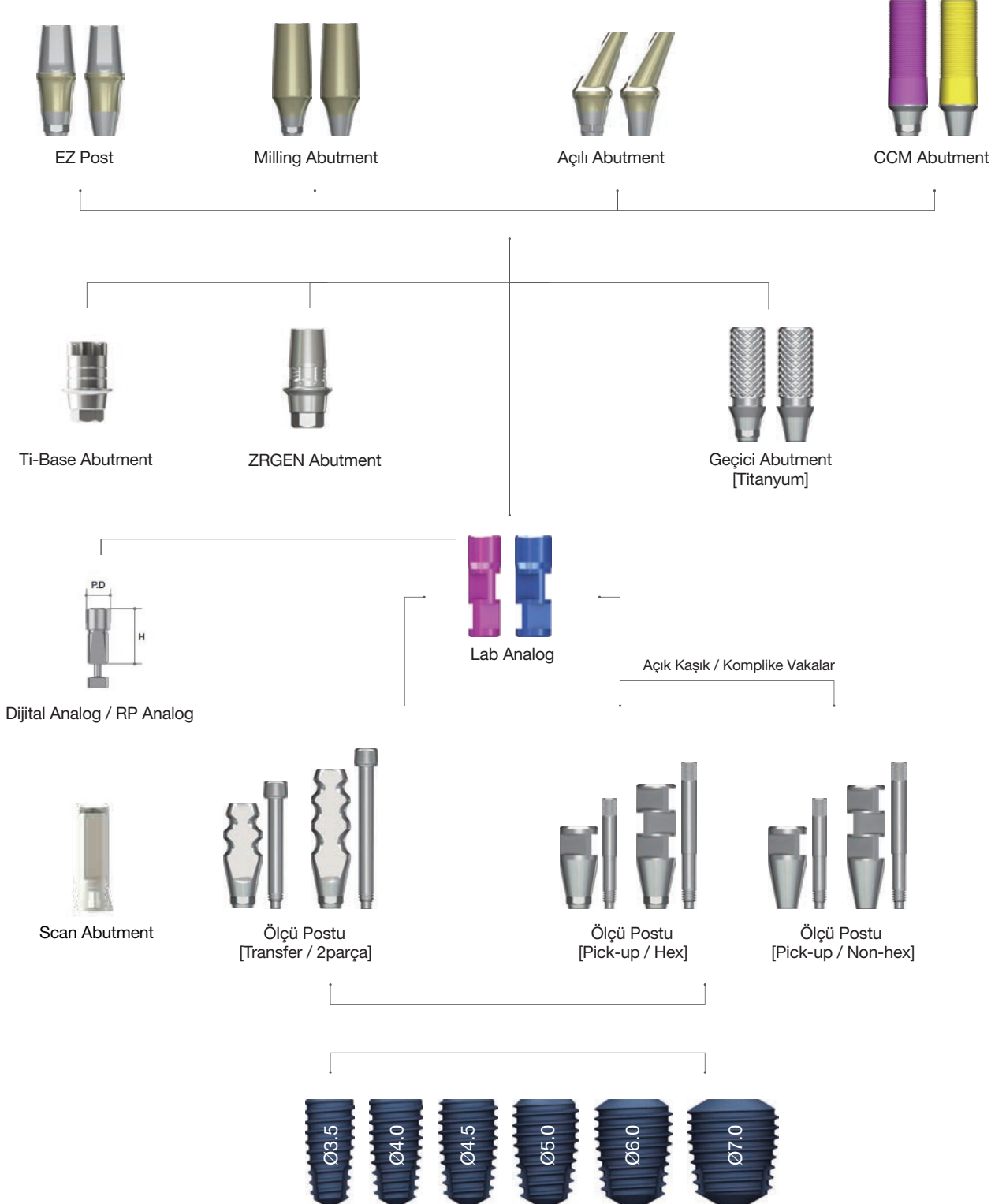


Çap (mm)	Yükseklik (mm)	Ref.C
Ø4.0	2.5	HA4025
	3.0	HA4030
	4.0	HA4040
	5.0	HA4050
	6.0	HA4060
	7.0	HA4070
	8.0	HA4080
	9.0	HA4090
Ø4.5	2.5	HA4525
	3.0	HA4530
	4.0	HA4540
	5.0	HA4550
	6.0	HA4560
	7.0	HA4570
	8.0	HA4580
	9.0	HA4590
Ø5.5	3.0	HA5530
	4.0	HA5540
	5.0	HA5550
	6.0	HA5560
	7.0	HA5570
	8.0	HA5580
9.0	HA5590	

Çap (mm)	Yükseklik (mm)	Ref.C
Ø6.5	3.0	HA6530
	4.0	HA6540
	5.0	HA6550
	6.0	HA6560
	7.0	HA6570
	8.0	HA6580
	9.0	HA6590
	Ø7.5	4.0
5.0		HA7550
6.0		HA7560
7.0		HA7570
8.0		HA7580
9.0		HA7590
Ø8.5	4.0	HA8540
	5.0	HA8550
	6.0	HA8560
	7.0	HA8570
	8.0	HA8580
	9.0	HA8590
Ø9.5	4.0	HA9540
	5.0	HA9550
	6.0	HA9560
	7.0	HA9570
	8.0	HA9580
	9.0	HA9590

➔ AnyOne Abutment Seçenekleri

1) Implant Seviyesi Protetikler



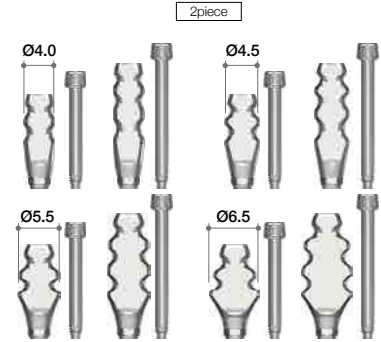
➔ Abutment Seçenekleri (Devamı)

Kapalı Ölçü Postu

Transfer tipi 12.0

- Çaplar İyileşme Başlığı çaplarına karşılık gelir.
- Tek parça (non-Hex) veya iki parça (Hex) ve farklı yüksekliklerde mevcuttur.
- Kapalı ölçü (Transfer) tekniği için kullanılır.
- Ölçü postu tasarımı, implant pozisyonunun kolay ve doğru bir şekilde transferini sağlar.
- Ölçü postunun düz yüzeyi, analog Hex'ın düz yüzeyi ile hizalanmasını sağlar.

Profil Çap	Yükseklik (mm)	Tip	Ref.C	Ref.C (1.2 Hex)
Ø4.0	12.0	2piece	IT4012HT	IT4012HHT
	16.0		IT4016HT	IT4016HHT
Ø4.5	12.0		IT4512HT	IT4512HHT
	16.0		IT4516HT	IT4516HHT
Ø5.5	12.0		IT5512HT	IT5512HHT
	16.0		IT5516HT	IT5516HHT
Ø6.5	12.0		IT6512HT	IT6512HHT
	16.0		IT6516HT	IT6516HHT

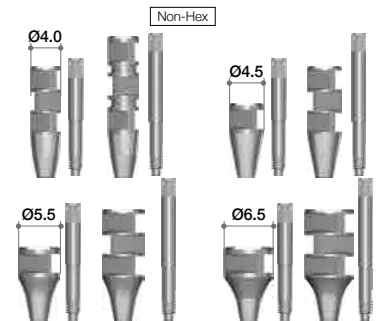
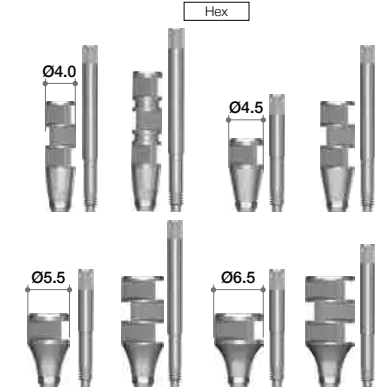


Açık Ölçü Postu

(Pick-up type)

- Açık ölçü tekniği için kullanılır.
- Kare gövde tasarımı, ölçü içinde stabilite sağlar ve implant pozisyonunun doğru bir şekilde transferini sağlar.

Profil Çap	Yükseklik (mm)	Tip	Ref.C	
Ø4.0	12.0	Hex	IP4012HT	
	16.0		IP4016HT	
Ø4.5	7.0		IP4507HT	
	12.0		IP4512HT	
Ø5.5	7.0		IP5507HT	
	12.0		IP5512HT	
Ø6.5	7.0		IP6507HT	
	12.0		IP6512HT	
Ø4.0	12.0		Non-Hex	IP4012NT
	16.0			IP4016NT
Ø4.5	7.0			IP4507NT
	12.0			IP4512NT
Ø5.5	7.0	IP5507NT		
	12.0	IP5512NT		
Ø6.5	7.0	IP6507NT		
	12.0	IP6512NT		



➔ Abutment Seçenekleri (Devamı)

Laboratuvar Analog

- İmplantı kopyalar
- Ø3.5 implant için magenta analog.
- Ø4.0~Ø8.0 tüm implant boyutları için mavi analog.

Tip	Renk	Ref.C
Small	Macenta	LA350H
Regular & Wide	Blue	LA400H

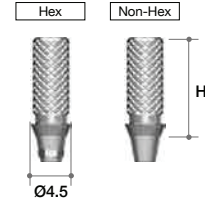


Geçici Abutment (Titanyum)

- Abutment Vidası (AS20) dahildir

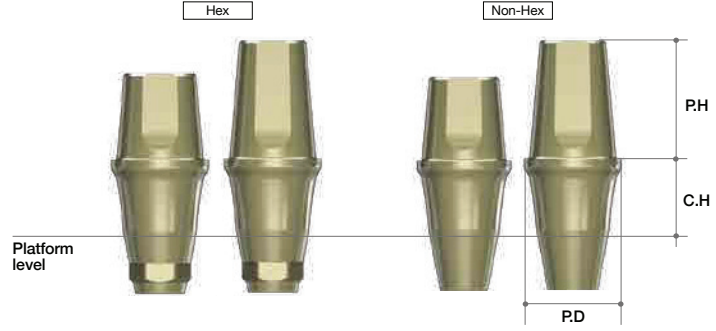
- Geçici restorasyon yapmak için.
- Hex hem de Non-Hex olarak mevcuttur.
- Abutmentin yüzeyindeki oluklu yapı, Kronun yapışmasını sağlar.
- Tavsiye edilen tork: 25Ncm

Profil Çapı	Yükseklik (mm)	Tip	Ref.C
Ø4.5	11.0	Hex	TA4511HT
		Non-Hex	TA4511NT



EZ Post Abutment

- Siman ile tutulan restorasyon
- Post Yüksekliği: 4.0, 5.5mm
- Profil Çapı: Ø4.5, Ø5.5, Ø6.5
- Diş Eti Yüksekliği: 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5mm
- Mükemmel estetiklerin sağlanması için anodizasyon.
- Biyolojik S-line, doku altında mükemmel diş eti estetiği sağlar.
- Post Yüksekliği: 4.0, 5.5mm
- None-Hex Abutmentler anti-rotasyon sağlamaz ve tek diş restorasyonlar için kontrendikedir.
- Tavsiye edilen tork: 35Ncm



Profil Çap	Cuff Yüksekliği	Post Yüksekliği	Tip	Ref.C
Ø4.5	1.0	4.0	Hex	EP4511HT
	1.5			EP4514HT
	2.5			EP4524HT
	3.5			EP4534HT
	4.5			EP4544HT
	5.5			EP4554HT
	1.0	5.5		EP4510HT
	1.5			EP4515HT
	2.5			EP4525HT
	3.5			EP4535HT
	4.5			EP4545HT
	5.5			EP4555HT
	1.5	7.0		EP4517HT
	2.5			EP4527HT
	3.5			EP4537HT
4.5	EP4547HT			
5.5	EP4557HT			
1.5	4.0		EP5514HT	
2.5		EP5524HT		
3.5		EP5534HT		
4.5		EP5544HT		
5.5		EP5554HT		
1.5		5.5	EP5515HT	
2.5	EP5525HT			
3.5	EP5535HT			
4.5	EP5545HT			
5.5	EP5555HT			
1.5	7.0		EP5517HT	
2.5		EP5527HT		
3.5		EP5537HT		
4.5		EP5547HT		
5.5		EP5557HT		
1.5		4.0	EP6514HT	
2.5	EP6524HT			
3.5	EP6534HT			
4.5	EP6544HT			
5.5	EP6554HT			
1.5	5.5		EP6515HT	
2.5		EP6525HT		
3.5		EP6535HT		
4.5		EP6545HT		
5.5		EP6555HT		
1.5		7.0	EP6157HT	
2.5	EP6527HT			
3.5	EP6537HT			
4.5	EP6547HT			
5.5	EP6557HT			

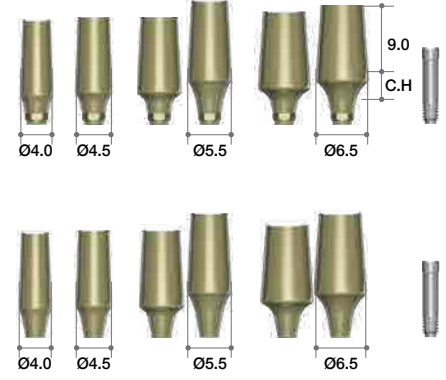
Profil Çap	Cuff Yüksekliği	Post Yüksekliği	Tip	Ref.C
Ø4.5	1.0	4.0	Non-Hex	EP4511NT
	1.5			EP4514NT
	2.5			EP4524NT
	3.5			EP4534NT
	4.5			EP4544NT
	5.5			EP4554NT
	1.0	5.5		EP4510NT
	1.5			EP4515NT
	2.5			EP4525NT
	3.5			EP4535NT
	4.5			EP4545NT
	5.5			EP4555NT
	1.5	7.0		EP4517NT
	2.5			EP4527NT
	3.5			EP4537NT
4.5	EP4547NT			
5.5	EP4557NT			
1.5	4.0		EP5514NT	
2.5		EP5524NT		
3.5		EP5534NT		
4.5		EP5544NT		
5.5		EP5554NT		
1.5		5.5	EP5515NT	
2.5	EP5525NT			
3.5	EP5535NT			
4.5	EP5545NT			
5.5	EP5555NT			
1.5	7.0		EP5517NT	
2.5		EP5527NT		
3.5		EP5537NT		
4.5		EP5547NT		
5.5		EP5557NT		
1.5		4.0	EP6514NT	
2.5	EP6524NT			
3.5	EP6534NT			
4.5	EP6544NT			
5.5	EP6554NT			
1.5	5.5		EP6515NT	
2.5		EP6525NT		
3.5		EP6535NT		
4.5		EP6545NT		
5.5		EP6555NT		
1.5		7.0	EP6157NT	
2.5	EP6527NT			
3.5	EP6537NT			
4.5	EP6547NT			
5.5	EP6557NT			

➔ Abutment Seçenekleri

Milling Abutment I

- Milling abutment, kişiye özel tasarım için kullanılır.
- Dört farklı platform çapında, Hex-none Hex çeşitleri mevcuttur (Ø4.0, Ø4.5, Ø5.5 ve Ø6.5) ve çeşitli diş eti yüksekliklerinde bulunmaktadır.
- Tavsiye edilen tork: 35Ncm

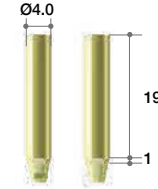
Prfil Çap	Cuff Yüksekliği (mm)	Post Yüksekliği(mm)	Tip	Ref.C
Ø4.0	1.5	9.0	Hex	MA4015HT
Ø4.5	2.0			MA4520HT
Ø5.5	2.0			MA5520HT
	4.0			MA5540HT
Ø6.5	2.5			MA6525HT
	4.0			MA6540HT
Ø4.0	1.5		Non-Hex	MA4015NT
Ø4.5	2.0			MA4520NT
Ø5.5	2.0			MA5520NT
	4.0			MA5540NT
Ø6.5	2.5			MA6525NT
	4.0			MA6540NT



Milling Abutment II

- Uzun post yüksekliğine sahip, frezleme gerektirmez.
- Tavsiye edilen tork: 35Ncm

Prfil Çap	Cuff Yüksekliği (mm)	Post Yüksekliği(mm)	Tip	Ref.C
Ø4.0	1.0	19	Hex	AOBOT4019HT
			Non-Hex	AOBOT4019NT

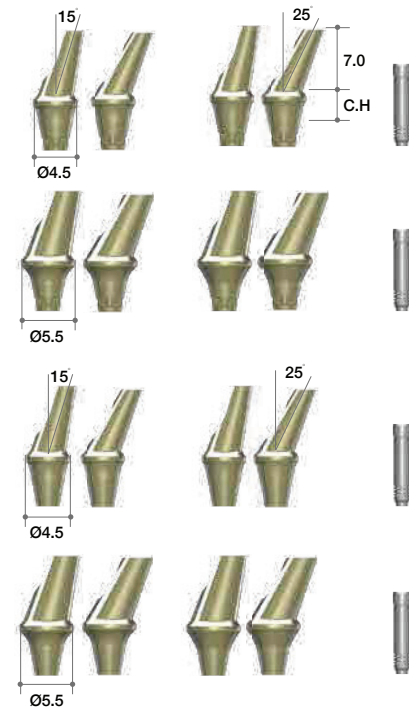


Açılı Abutment

- 2 farklı açı (15°, 25°) Ø4.5

- İki farklı platform çapında (Ø4.5 ve Ø5.5)
- İki farklı diş eti seviyesinde (2.5 ve 4.5mm)
- Minimize edilmiş vida yüksekliği, frezleme problemlerini önlemeye yardımcı olur.
- Profil Çapları: Ø4.5, Ø5.5
- Diş Eti Yüksekliği: 2.5, 4.5mm
- Tavsiye edilen tork: 35Ncm

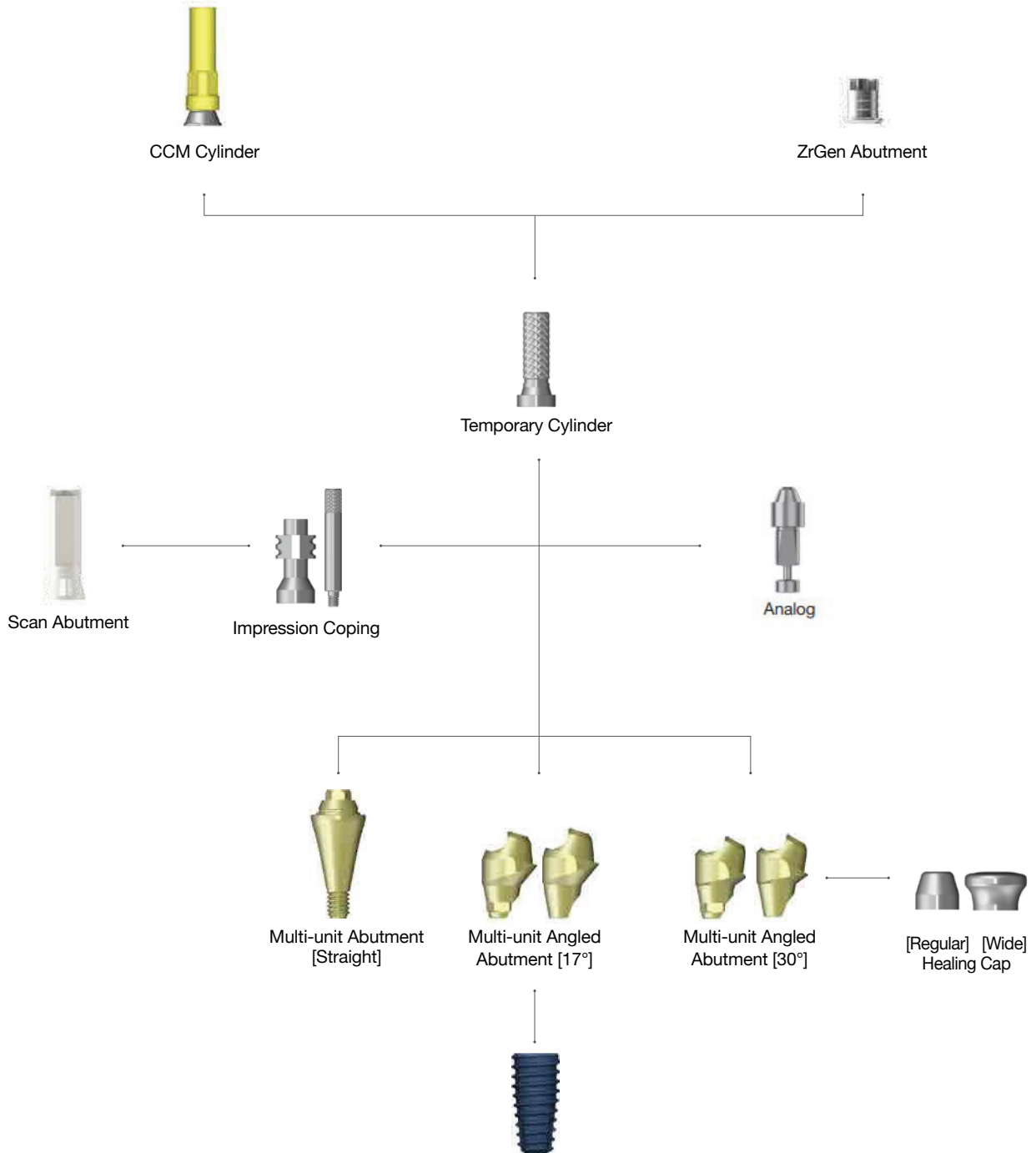
Prfil Çap	Cuff Yüksekliği (mm)	Post Yüksekliği(mm)	Tip	Ref.C			
Ø4.5	2.5	7.0	Hex	15°	AA4215HT		
				25°	AA4225HT		
				15°	AA4415HT		
	4.5			25°	AA4425HT		
				Ø5.5	2.5	15°	AA5215HT
						25°	AA5225HT
15°	AA5415HT						
4.5	25°		AA5425HT				
	Ø4.5		Non-Hex		15°	AA4215NT	
					25°	AA4225NT	
15°				AA4415NT			
4.5				25°	AA4425NT		
		Ø5.5		2.5	15°	AA5215NT	
					25°	AA5225NT	
15°	AA5415NT						
4.5	25°		AA5425NT				
	Ø4.5		Hex-E	15°	AA4215ET		
				25°	AA4225ET		
15°		AA4415ET					
4.5		25°		AA4425ET			
		Ø5.5		2.5	15°	AA5215ET	
					25°	AA5225ET	
15°	AA5415ET						
4.5	25°		AA5425ET				



II. Abutment Seviye Protezi

3-1. Multi-unit Abutment ve Bileşenleri (All-on-4) (N-Tipi)

(All-on-4) (N-Type)



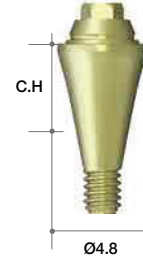
➔ Multi-unit Abutmenti İçin Bileşenler (Devamı)

- Multi-unit Abutmentinin tasarım konsepti ve gerekçesi

Multi-unit Düz Abutment [AO]

- MUA Düz Taşıyıcı (MUASC) dahildir
- Tavsiye edilen tork: 35Ncm

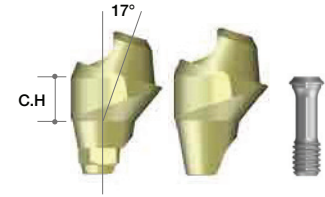
Cuff Yüksekliği (mm)	Tip	Ref.C
1.5	1-piece (M2)	MUAAON0015C
2.5		MUAAON0025C
3.5		MUAAON0035C
4.5		MUAAON0045C



Multi-unit Açılı Abutment [AO] - 17°

- MUA Vıda (MUAAOS) dahildir
- MUA Eğimli Taşıyıcı (MUAAC) dahildir
- Tavsiye edilen tork: 25Ncm

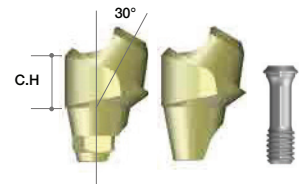
Cuff Yüksekliği (mm)	Tip	Ref.C
2.5	Hex	MUAAOH1725TC
3.5		MUAAOH1735TC
4.5		MUAAOH1745TC
2.5	Non-Hex	MUAAON1725TC
3.5		MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC



Multi-unit Açılı Abutment [AO] - 30°

- MUA Vıda (MUAAOS) dahildir
- MUA Eğimli Taşıyıcı (MUAAC) dahildir
- Tavsiye edilen tork: 25Ncm

Cuff Yüksekliği (mm)	Tip	Ref.C
3.5	Hex	MUAAOH3035TC
4.5		MUAAOH3045TC
3.5	Non-Hex	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC

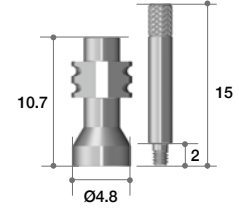


Açık Ölçü Postu

- Rehber pim (MUAGP) dahildir

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

Bağlantı	Ref.C
Non-Hex	MUAICT



Laboratuvar Analog

- Çalışma modelinde Multi-unit analogu olarak kullanılır.
- 3D yazıcıyla üretilmiş çalışma modeli için RP Analog olarak kullanılabilir.

Head form	Ref.C
Multi-unit Abutment	MUAALT

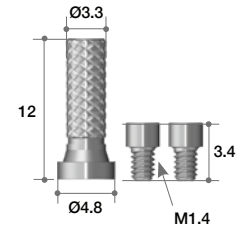


Geçici Silindir

- Silindir Vidası (MUAS) 2 adet dahildir

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

Bağlantı	Ref.C
Non-Hex	MUATCL

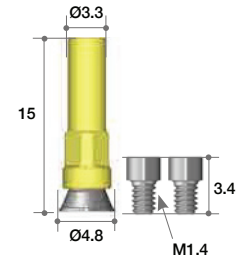


CCM Silindir

- Silindir Vidası (MUAS) 2 adet dahildir

- Metal takviyeli veya overdentürlerle vidalı retansiyonlu protezler üretmek için kullanılır.
- Kıymetli olmayan dental alaşımlar ile döküm yapmak mümkündür (Ni-Cr, Cr-Co alaşımları).
- CCM tabanın erime sıcaklığı: 1300~1400°C
- Yedek vida dahildir.
- Tavsiye edilen tork: 15Ncm

Bağlantı	Ref.C
Non-Hex	MUACCML

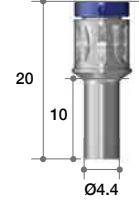


➔ Multi Unit Abutment Bileşenleri

Multi-unit Driver

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

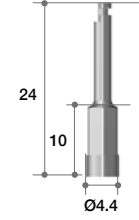
Hex	Length	Ref.C
2.0	10	MUD10



Anguldruva Anahtarı

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

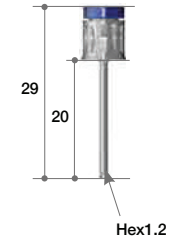
Hex	Length	Ref.C
2.0	10	MURAD10



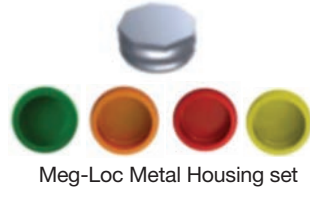
Hand Driver

- 1.2 Hex anahtarı abutment vidaları için kullanılır.
- 15° açığa kadar uygulanabilir.
- 30Ncm torkun altında kullanılmalıdır.

Hex	Length	Ref.C
1.2	20	MUHD1220



➔ Meg-Loc Abutment ve Bileşenleri





Meg-Loc Paketi

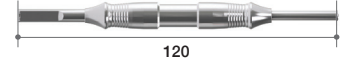
- 1 x Meg-Loc Abutment

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

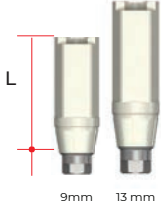
Ref. K.	Açıklama	Boyut
MLAO00	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=0
MLAO01	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=1
MLAO02	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=2
MLAO03	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=3
MLAO04	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=4
MLAO0S	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=5
MLAO06	Meg-Loc Abutment [AO/ST]	C=6

Tak-Sök Aparatı

- Pektkon tutucu tak-sök için kullanılır.



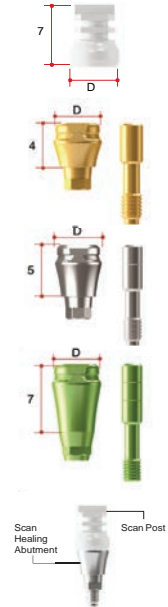
Scan Abutmenti



Scan Abutment [AO]

Ürün Bilgisi			Library info (Choose below CAD library option)		
Çap	Uzunluk	Ref.C	exocad library name	3shape library name	Dental wings library name
Ø4.0	9	AAOISR4009T	AnyOne Custom Abutment (9mm)	AnyOne_ZrGEN_Custom abutment	
	13	AAOISR4013T	AnyOne Custom Abutment (13mm)	AnyOne_TiGEN_Custom abutment	

Scan İyileştirme Abutment [AO]



ProÜrün Bilgisi				Library info (Choose below CAD library option)		
Çap (D)	Yükseklik	Abutment Ref.C	Tarama Post Ref.C	exocad library name	3shape library name	Dental wings library name
Ø4.0	4	AOISH4004T	SP4007.MTN	AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 4mm)	For ZrGEN AnyOne_ZrGEN_SHA_Custom abutment	
	5	AOISH4005T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 5mm)		
	7	AOISH4007T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 7mm)		
Ø4.5	4	AOISH4504T	SP5007.MTN	AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 4mm)	ZrGEN4015_Healing Height 4mm ZrGEN4015_Healing Height 5mm ZrGEN4015_Healing Height 7mm	
	5	AOISH4505T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 5mm)		
	7	AOISH4507T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 7mm)		
Ø5.5	4	AOISH5504T	SP6007.MTN	AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 4mm)	For TiGEN AnyOne_TiGEN_SHA_Custom abutment	
	5	AOISH5505T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 5mm)		
	7	AOISH5507T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 7mm)		
Ø6.5	4	AOISH6504T	SP7007.MTN	AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 4mm)	TiGEN1020_Healing Height 4mm TiGEN1020_Healing Height 5mm TiGEN1020_Healing Height 7mm	
	5	AOISH6505T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 5mm)		
	7	AOISH6507T		AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 7mm)		

Scan Abutment C-type [AO] For use CEREC



Ürün Bilgisi				
Çap	Cuff Yükseklik	Post Yükseklik	Post Boyut	Ref. C
Ø3.9	0.5	4.7	Small	AOICSS3405T
	1.0			AOICSS3410T
	2.0			AOICSS3420T
Ø4.3	0.5			AOICSS3805T
	1.0			AOICSS3810T
	2.0			AOICSS3820T
Ø5.5	0.5	Large	AOICSL4505T	
	1.0		AOICSL4510T	
	2.0		AOICSL4520T	

* Compatible with Xive Library in CEREC Or in-Lab CAD Software.

ZrGEN
Ti-Base



Library info		Ürün Bilgisi				
ZrGEN Option In exocad library		Çap (Ø)	Cuff Yükseklik (mm)	Post Yükseklik (mm)	Tip	Ref.C
System	Kit					
	ZrGEN 4015	Ø4.0	0.6	4.5	Hex	AAOIPR4015.MTN
	ZrGEN 4016			6.0		AAOIPR4016.MTN
	ZrGEN 4018			8.0		AAOIPR4018.MTN
	ZrGEN 4025		1.5	4.5		AAOIPR4025.MTN
	ZrGEN 4026			6.0		AAOIPR4026.MTN
	ZrGEN 4028			8.0		AAOIPR4028.MTN
	ZrGEN 4035		3.0	4.5		AAOIPR4035.MTN
	ZrGEN 4036			6.0		AAOIPR4036.MTN
	ZrGEN 4038			8.0		AAOIPR4038.MTN
	ZrGEN 4045		4.0	4.5		AAOIPR4045.MTN
	ZrGEN 4046			6.0		AAOIPR4046.MTN
	ZrGEN 4048			8.0		AAOIPR4048.MTN
	ZrGEN 4015	Ø4.0	0.6	4.5	Non-Hex	AAOIPR4015N.MTN
	ZrGEN 4016			6.0		AAOIPR4016N.MTN
	ZrGEN 4018			8.0		AAOIPR4018N.MTN
	ZrGEN 4025		1.5	4.5		AAOIPR4025N.MTN
	ZrGEN 4026			6.0		AAOIPR4026N.MTN
	ZrGEN 4028			8.0		AAOIPR4028N.MTN
	ZrGEN 4035		3.0	4.5		AAOIPR4035N.MTN
	ZrGEN 4036			6.0		AAOIPR4036N.MTN
	ZrGEN 4038			8.0		AAOIPR4038N.MTN
	ZrGEN 4045		4.0	4.5		AAOIPR4045N.MTN
	ZrGEN 4046			6.0		AAOIPR4046N.MTN
	ZrGEN 4048			8.0		AAOIPR4048N.MTN
	ZrGEN 4515	Ø4.5	0.6	4.5	Hex	AAOIPR4515.MTN
	ZrGEN 4516			6.0		AAOIPR4516.MTN
	ZrGEN 4518			8.0		AAOIPR4518.MTN
	ZrGEN 4525		1.5	4.5		AAOIPR4525.MTN
	ZrGEN 4526			6.0		AAOIPR4526.MTN
	ZrGEN 4528			8.0		AAOIPR4528.MTN
	ZrGEN 4535		3.0	4.5		AAOIPR4535.MTN
	ZrGEN 4536			6.0		AAOIPR4536.MTN
	ZrGEN 4538			8.0		AAOIPR4538.MTN
	ZrGEN 4545		4.0	4.5		AAOIPR4545.MTN
	ZrGEN 4546			6.0		AAOIPR4546.MTN
	ZrGEN 4548			8.0		AAOIPR4548.MTN
	ZrGEN 4515	Ø4.5	0.6	4.5	Non-Hex	AAOIPR4515N.MTN
	ZrGEN 4516			6.0		AAOIPR4516N.MTN
	ZrGEN 4518			8.0		AAOIPR4518N.MTN
	ZrGEN 4525		1.5	4.5		AAOIPR4525N.MTN
	ZrGEN 4526			6.0		AAOIPR4526N.MTN
	ZrGEN 4528			8.0		AAOIPR4528N.MTN
	ZrGEN 4535		3.0	4.5		AAOIPR4535N.MTN
	ZrGEN 4536			6.0		AAOIPR4536N.MTN
	ZrGEN 4538			8.0		AAOIPR4538N.MTN
	ZrGEN 4545		4.0	4.5		AAOIPR4545N.MTN
	ZrGEN 4546			6.0		AAOIPR4546N.MTN
	ZrGEN 4548			8.0		AAOIPR4548N.MTN



* ZrGEN Library provides Cement gap (ZrGEN and Abutment space) 0, 10, 20, 30, 40, 50 µ.

TiGEN

Pre-milled



Library info		Ürün Bilgisi			
Pre-milled Option In exocad library		Çap (Ø)	Uzunluk (mm)	Tip	Ref.C
System	Kit				
 AnyOne Custom Abutment (9, 13mm)	TiGEN 1020	10	20	Hex	AOTR1020.MTN
	TiGEN 1220	12	20		AOTR1220.MTN
 AnyOne SHA Custom Abutment (Healing Height 4, 5, 7mm)	TiGEN 1020	10	20	Non-Hex	AOTR1020N.MTN
	TiGEN 1220	12	20		AOTR1220N.MTN

ZrGEN

For CEREC



Ürün Bilgisi				
Çap (Ø)	Cuff Yükseklik (mm)	Post Yükseklik (mm)	Post Ölçüsü (mm)	Ref. C
Ø3.9	0.5	4.7	Small	AOCS3405.MTN
	1			AOCS3410.MTN
	2			AOCS3420.MTN
Ø4.3	0.5			AOCS3805.MTN
	1			AOCS3810.MTN
	2			AOCS3820.MTN
Ø5.5	0.5		Large	AOCL4505.MTN
	1			AOCL4510.MTN
	2			AOCL4520.MTN

* Compatible with Xive Library in CEREC Or in-Lab CAD Software.

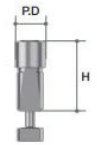
Laboratuvar Analog

- Çalışma modelinde Multi-unit analogu olarak kullanılır.
- 3D yazıcıyla üretilmiş çalışma modeli için RP Analog olarak kullanılabilir.

Head form	Ref.C
Multi-unit Abutment	MUAALT
Multi-unit Abutment	CAOJAR



Analog



Dijital Analog

MEGAGEN Dijital kütüphanelerine bu adresten ulaşabilirsiniz:

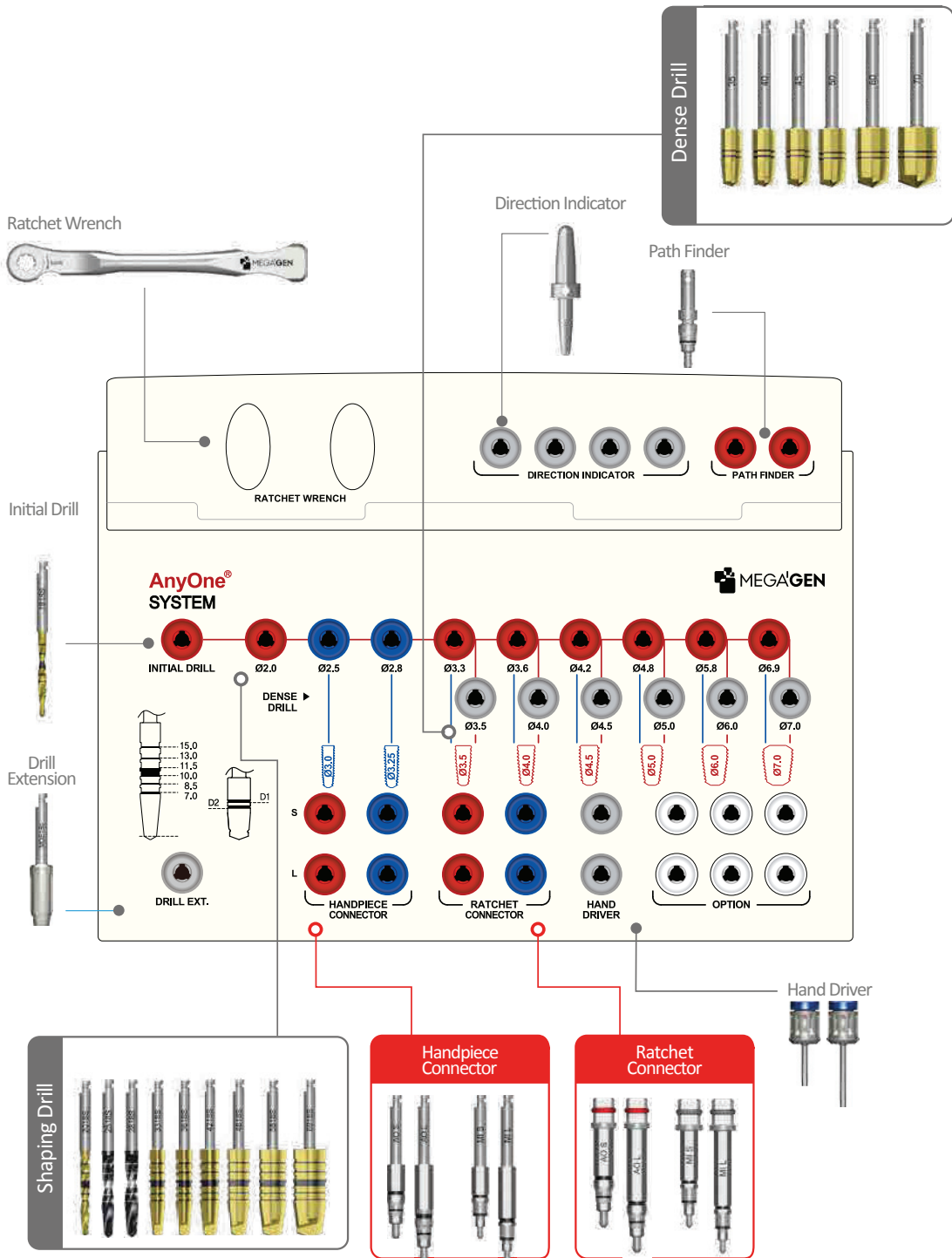
www.megagen.com.tr

AnyOne Cerrahi Seti

I. AnyOne Cerrahi Set Bileşenleri

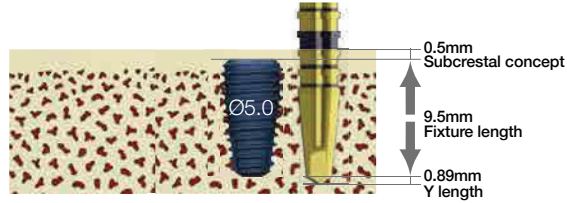
Ref.C

KA0IN3003



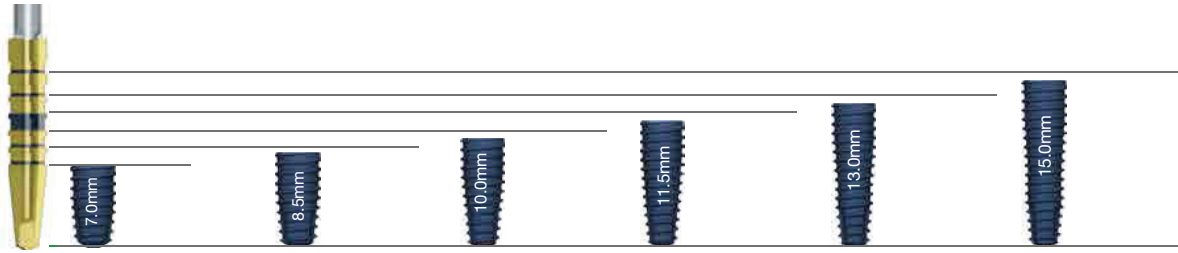
○ Frez Özelliği

- Her frezin 7.0 mm ila 15.0 mm derinlik işaretleme çizgileri bulunmaktadır.
- Çift işaretleme sistemi (oluklar ve lazer işaretleri), cerrahi sırasında görsel ve radyografik derinlik doğrulaması sağlar.



Drill Diameter	Ø2.8	Ø3.3	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8	Ø5.8	Ø6.9
Y length	0.58	0.59	0.68	0.85	0.89	0.94	0.94

- ※ Gerçek frez uzunluğu: Frez uzunluğu genellikle matkabin Y boyutunu içermez.
- ※ Şekillendirme frezindeki işaretlemeler, implantın boyutundan 0.5 mm daha yüksektir, bu nedenle implant 0.5 mm subkrestal bir şekilde yerleştirilecektir.



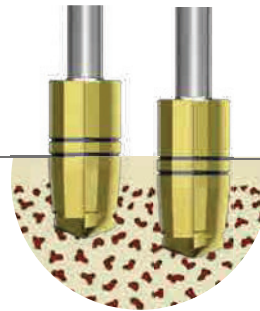
- ※ Ø5.0 x 10mm uzunlukta bir implantı yerleştirmek için gerekli kemik derinliği 10.89 mm olacaktır.
- ※ Örnek: 0.5mm (subkrestal konsept) + 0.89mm (matkap ucu Y boyutu) + 9.5mm (implant uzunluğu)

○ Dense Frez

- Kontikal kemikte boyun açmak için kullanılır.

D2 Kemik

Tip II kemikte, ilk çizgiye kadar uygulanır.

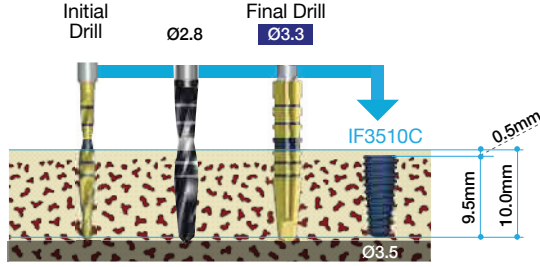


D1 Kemik

Tip I kemikte, ikinci çizgiye kadar uygulanır.

► ► Cerrahi Frezleme Protokolü

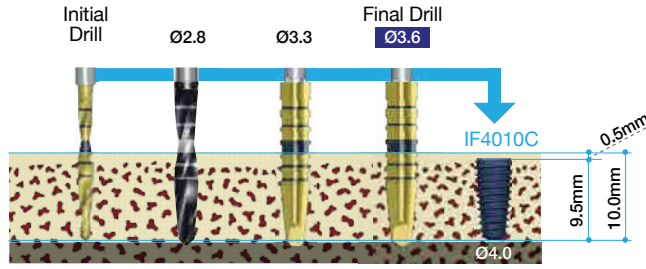
AnyOne implantları, aşağıdaki prosedüre uyduğu takdirde yüksek primer stabilite AnyOne implantları, 0.5mm subkrestal bir şekilde yerleştirilmelidir.



Ø3.5 İmplant

Ø3.5 Frezleme işlemi

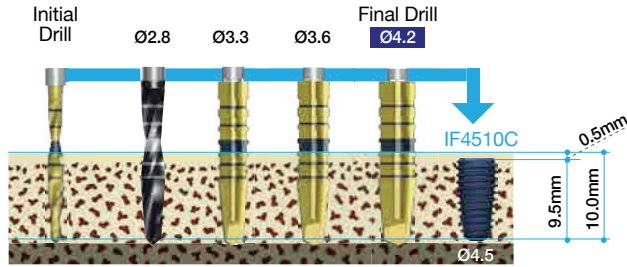
10.0mm, implantın frezenin boyu, implanttan 0.59mm uzundur, bu nedenle toplam frez derinliği 10.59mm'dir.



Ø4.0 İmplant

Ø4.0 Frezleme Protokolü

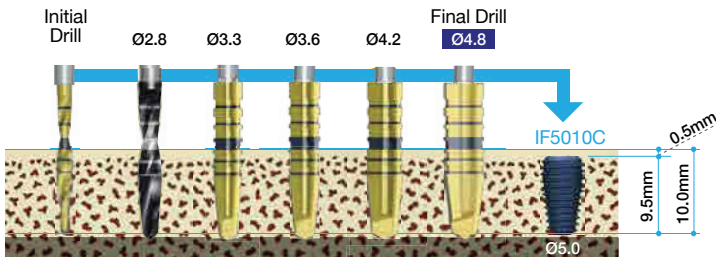
10.0mm, implantın frezenin boyu, implanttan 0.68mm uzundur, bu nedenle toplam frez derinliği 10.68mm'dir.



Ø4.5 İmplant

Ø4.5 Frezleme Protokolü

10.0mm, implantın frezenin boyu, implanttan 0.85mm uzundur, bu nedenle toplam frez derinliği 10.85mm'dir.



Ø5.0 İmplant

Ø5.0 Frezleme Protokolü

10.0mm, implantın frezenin boyu, implanttan 0.89mm uzundur, bu nedenle toplam frez derinliği 10.89mm'dir.

➔ Cerrahi Set Bileşenleri (Devamı)

Başlangıç Frezi

- İmplantın tam uzunluğu kadar kemik içine girmek tavsiye edilir.

Çap	Uzunluk(mm)	Ref.C
Ø1.8	33	ID1818S
	38	*ID1818M
	43	*ID1818L

(*) Separate sales item.



Şekillendirme Frezi

- Her frezin 7.0 mm ile 15.0 mm arasında derinlik işaretleme çizgileri bulunmaktadır.
- Çift işaretleme sistemi (oluklar ve lazer işaretlemeleri), cerrahi sırasında görsel ve radyografik derinlik doğrulaması sağlar.
- Frezlerden TiN kaplama: Geliştirilmiş korozyon direnci ve aşınma direnci.

Çap	Uzunluk(mm)	Ref.C
Ø2.0	33	SD2018S
	38	*SD2018M
	43	*SD2018L
Ø2.5	33	SD2518S
	38	*SD2518M
	43	*SD2518L
Ø2.8	33	SD2818S
	38	*SD2818M
	43	*SD2818L
Ø3.3	33	SD3318S
	38	*SD3318M
	43	*SD3318L
Ø3.6	33	SD3618S
	38	*SD3618M
	43	*SD3618L
Ø4.2	33	SD4218S
	38	*SD4218M
	43	*SD4218L
Ø4.8	33	SD4818S
	38	*SD4818M
	43	*SD4818L
Ø5.8	33	SD5818S
	38	*SD5818M
	43	*SD5818L
Ø6.9	33	SD6918S
	38	*SD6918M
	43	*SD6918L

(*) Separate sales item.



Dense Drill

- Kortikal kemiklerde boyun açıcı olarak kullanılır. Her implant için ayrı frez mevcuttur.
- Frezlerden TiN kaplama: Geliştirilmiş korozyon direnci ve aşınma direnci.

Uzunluk	Tip	Ref.C
Ø3.9	Long	DD39
Ø4.3		DD43
Ø4.8		DD48
Ø5.3		DD53
Ø6.3		DD63
Ø7.3		DD73



➔ Cerrahi Set Bileşenleri (Devamı)

Anguldruva Adaptörü

- İmplantı kutudan çıkartmak ve sokete yerleştirmek için kullanılır.
- Yay tipi bağlantı, implantın kolay ve güvenli bir şekilde alınmasına ve konumlandırılmasına olanak tanır.
- Şaft üzerindeki ilk işaret, implant platformunun pozisyonunu gösterir. İkinci işaret için siyah çizginin altı, 3mm'dir ve siyah çizginin üstü, 4mm'dir (implant platformundan). Özellikle flepsiz cerrahide kullanışlıdır.

AnyOne Internal& External

Uzunluk(mm)	Tip	Bağlantı	Ref.C
5	*Ultra-short	Hex. 2.5	HCU25
10	Short		HCS25
15	Long		HCL25

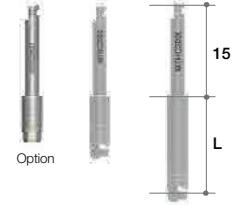
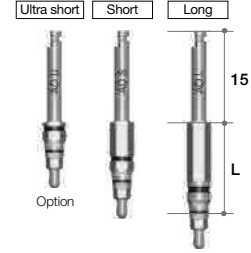
MiNi

Uzunluk(mm)	Tip	Bağlantı	Ref.C
10	Short	Hex. 1.7	HCS17
15	Long		HCL17

OneStage

Uzunluk(mm)	Tip	Bağlantı	Ref.C
6	*Ultra-short	Octa. 3.1	MTHC200U
9	Short		MTHC200S
16	Long		MTHC200L

(*) Separate sales item



Rachet Adaptörü

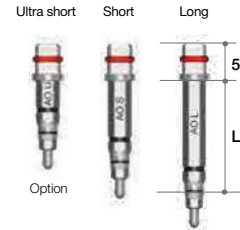
- Rachet Adaptörü ile implantın takılması veya çıkarılması için kullanılır.
- Kullanmadan önce Rachet Bağlantısının Rachet Adaptörü içine tamamen oturduğundan emin olun.
- Aşırı kuvvet, implantın iç hex'ine zarar verebilir.
- Şaft üzerindeki işaretler, implantın platformunun pozisyonunu gösterir. Siyah çizginin altı 3mm ve siyah çizginin üstü 4mm'dir (implant platformundan).
- Özellikle doksiz cerrahide kullanışlıdır.

Internal& External

Uzunluk(mm)	Tip	Bağlantı	Ref.C
10	*Ultra-short	Hex. 2.5	RCU25
15	Short		RCS25
20	Long		RCL25

MiNi

Uzunluk(mm)	Tip	Bağlantı	Ref.C
15	Short	Hex. 1.7	RCS17
20	Long		RCL17



Hand Driver (1.2 Hex)

- Tüm Kapama Vidası, Abutment Vidası ve İyileşme başlıkları için kullanılır.
- Daha fazla kolaylık için 4 farklı uzunlukta mevcuttur.
- Angulduruva, adaptörü kullanmadan doğrudan Tork Anahtarı'na takılabilir.
- Altıgen uç, bozulmadan 35-45Ncm torca dayanabilir.

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

(*) Separate sales item



Frez Uzatma

- 35Ncm'den fazla tork kullanılmamalıdır: Aşırı kuvvet uygulandığında bozulabilir.
- Frezleri ve diğer el parçası aletlerini uzatır.

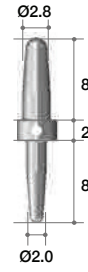
Ref.C
MDE150



Paralel Pin

- Soketlerin paralel olması için kullanılır.
- Her iki uç farklı çaptadır.

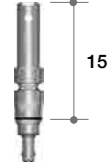
Çap	Ref.C
Ø2.0 / Ø2.8	MDI100



İmplant İçin Paralel Pin

- İmplant yerleştirdikten sonra, bu pin implanta bağlanabilir ve ek osteotomiler için paralel bir rehber olarak işlev görebilir.
- Oluklar, implant platformundan uzaklığı gösterir. İlk oluk 0.3mm ve ikinci oluk 1mm'dir, özellikle flepsiz cerrahide kullanışlıdır.

Uzunluk(mm)	Ref.C
15	PF



Rachet Anahtarı

- El Parçası'ndan daha fazla kuvvet uygulamak için kullanılır.
- Rulman sistemi yok: Kırılma ve korozyon sorunları yok.
- Ok lazer işaretli, kuvvetin yönünü gösterir.

Ref.C
MRW040S



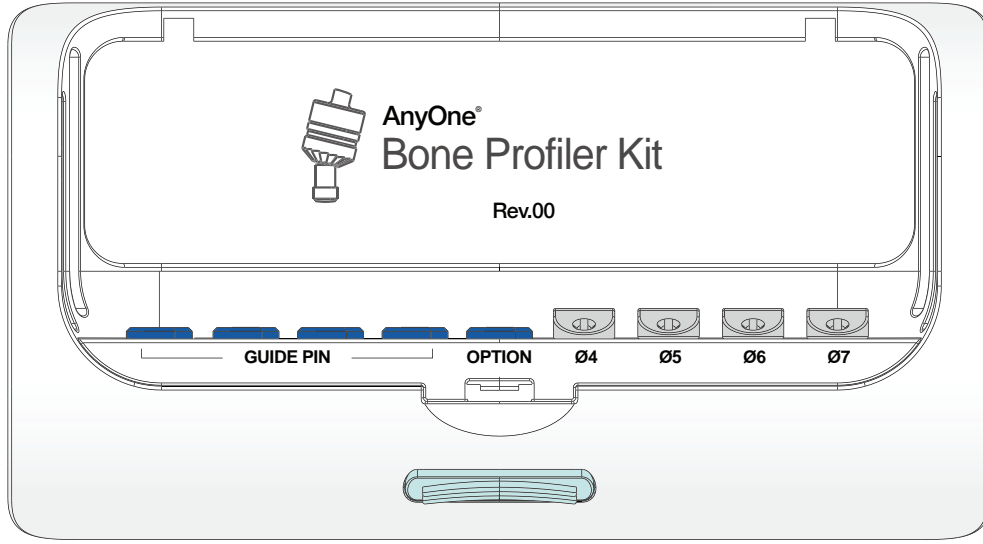
IV. AnyOne Kemik Düzeltme Seti

Ref.C

KAOBP3000

İyileşme başlığı veya abutmentin oturmasını sağlamak için implantın etrafındaki, fazla kemiği kaldırır.

- Bir kılavuz pimi bir implanta yerleştirin ve duruma uygun olan bir Kemik düzeltme frezi seçin.
- Kiti içinde dört farklı boyutta kemik düzeltici ve dört kılavuz pim bulunmaktadır.

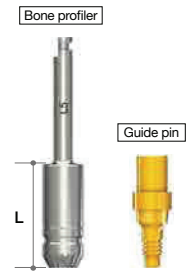


Kemik Düzeltme Seti

- Kılavuz Pim(BPGP2) içerir.

- Her kemik düzeltme frezi ayrı olarak yeniden doldurmak için satın alınabilir.
- Her paket, bir kemik düzeltme frezi ve bir kılavuz pim içerir.

Profil	Uzunluk (mm)	Ref.C
Ø4	13	AOBP40G
Ø5		AOBP50G
Ø6	8	AOBP60G
Ø7		AOBP70G



MEGAGEN Dijital kütüphanelerine bu adresten ulaşabilirsiniz:
www.megagen.com.tr



ANYONE®

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

