

Evidence based implantology

Bone Level



BLT II

Evidence
based implantology

Üretim: EVIDENCE BASED IMPLANTOLOGY Inc.
124, Uisong-gil, Amnyang-myeon, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, Korea, 38493
Tel: +82-53-817-7767 Web : www.ebiimplant.com
Email: ebi@ebiimplant.com

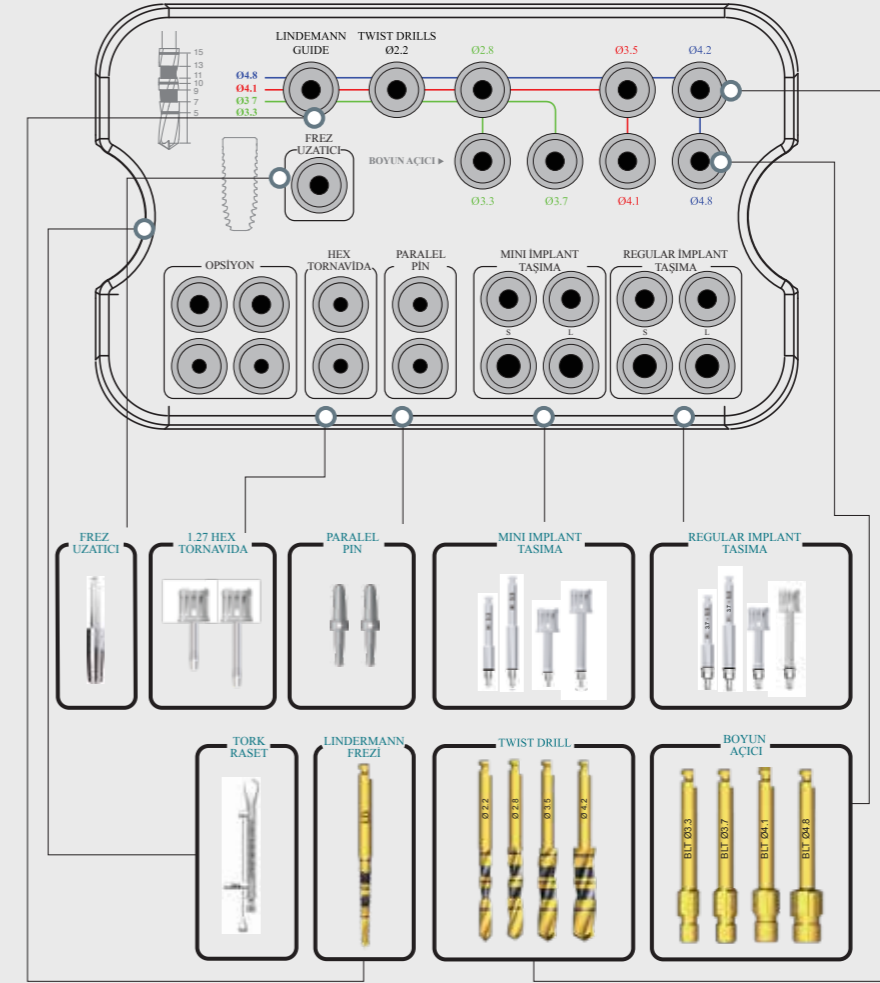


Dağıtım: MegaGen Implant Co., Ltd.
45, Secheon-ro 7-gil Dasa-eup Dalseong-gun Daegu, Korea, 42921
Tel: +82-53-857-5770 Web : www.imegagen.com
Email: sales@imegagen.com

A Member of Megagen Family

Cerrahi Kit

[BLT OS Kit]



Örnek Frezleme Protokolü



- Öneriler**
- Lindermann, Twist Drill hızları 800 ~ 1200 rpm arasında olmalıdır.
 - Opsiyonel olarak çok sert kemikte yiv açıcı kullanılabilir.
 - Yiv açıcı hızı 20 rpm olmalıdır.
 - İmplant anguldraya ile yerleştirilecekse 20 rpm önerilir.
 - İmplant anguldraya ile yerleştirilecekse 35 rpm tork önerilir.
 - Lindermann frezi ve Twist Drilllerin amian uzunluğuna frez uçları dahil değildir. Anatomiye yakın çalışıldığı durumlarda güvenli bir marj bırakılması önerilir.
 - BLT Boyun Açıcı kullanıldığı durumlarda frez derinliği, alveolar kemiğin formuna ve kortikal kemiğin kalınlığına göre ayarlanmalıdır.

• Sertifikasyonlar

CE

FDA

KFDA

ISO13485:2016

• Materyaller

İmplant / Abutment :
CP Saf Titanyum Grade 4 (ASTM F67),
grade 5 (ASTM F136)

• Etiketlerdeki Semboller

LOT Üretici Tekil Takip
Seri Numarası

REK Ürün Kodu

EC REP EU Temsilcisi

REF Ürün Kodu

Sterile R Gama Sterilizasyonu





EC REP EU Temsilcisi

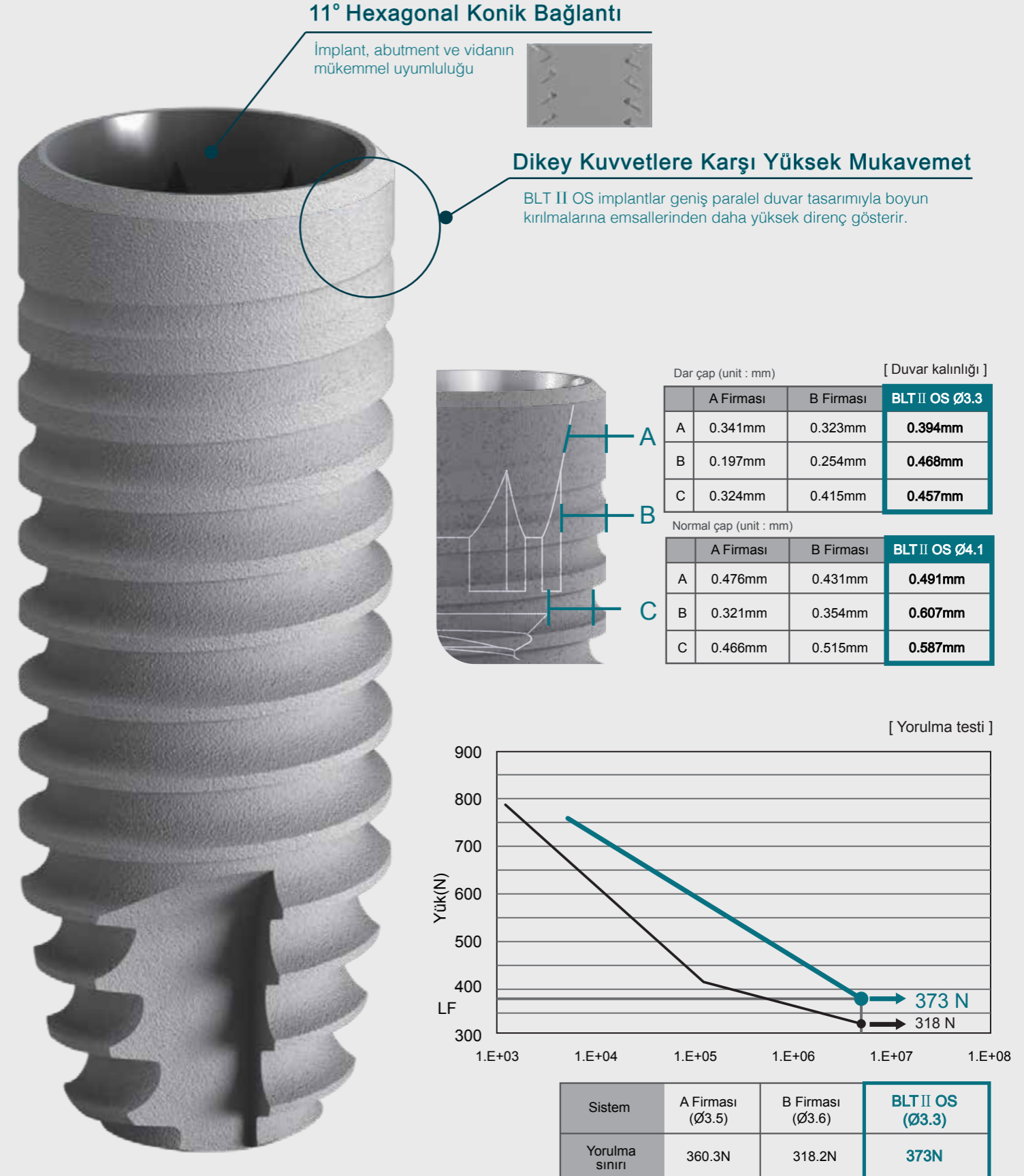
Sterile R Gama Sterilizasyonu

İmplant Ebatları

BLT II OS Tapered Sistemin Ayırdedici Özellikleri

(unit : mm)

	Çap	Boy	Kod	
3.3 HEX	3.3	9	OBLHMS 3309T	 ø 3.3
		11	OBLHMS 3311T	
		13	OBLHMS 3313T	
		15	OBLHMS 3315T	
3.7 HEX	3.7	7	OBLHRS 3707T	 ø 3.7
		9	OBLHRS 3709T	
		11	OBLHRS 3711T	
		13	OBLHRS 3713T	
		15	OBLHRS 3715T	
4.1 HEX	4.1	7	OBLHRS 4107T	 ø 4.1
		9	OBLHRS 4109T	
		11	OBLHRS 4111T	
		13	OBLHRS 4113T	
		15	OBLHRS 4115T	
4.8 HEX	4.8	7	OBLHRS 4807T	 ø 4.8
		9	OBLHRS 4809T	
		11	OBLHRS 4811T	
		13	OBLHRS 4813T	
		15	OBLHRS 4815T	



Abutment & Protetik Seçenekler

BestDuo / BestAngled / CCM / Plastik



Kuron, köprü



BLT OS
BestDuo

BLT OS
BestAngled

BLT OS
CCM

BLT OS
Plastik



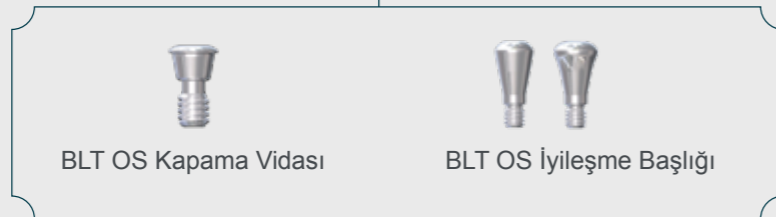
BLT OS Geçici Abutment



BLT OS Analog



BLT OS Ölçü Postu



BLT OS Kapama Vidası

BLT OS İyileşme Başlığı



BLT II OS Tapered Implant

Plastik Abutment

(unit : mm)

Tip	Kod		
3.3 HEX	Kuron (Kırmızı)	OPUMC 40	
	Köprü (Beyaz)	OPUMB 40	
3.7 HEX 4.1 HEX 4.8 HEX	Kuron (Kırmızı)	OPURC	
	Köprü (Beyaz)	OPURB	

• Regular abutment Ø3.7 implant ile kullanıldığında, abutment ölçüden 0,5 mm yüksek pozisyonlanır.

CCM Abutment

(unit : mm)

Tip	Kod		
3.3 HEX	Kuron (Kırmızı)	OCUMC 40	
	Köprü (Beyaz)	OCUMB 40	
3.7 HEX 4.1 HEX 4.8 HEX	Kuron (Kırmızı)	OCURC	
	Köprü (Beyaz)	OCURB	

• Regular abutment Ø3.7 implant ile kullanıldığında, abutment ölçüden 0,5 mm yüksek pozisyonlanır.

BestOcta Abutment

(unit : mm)

Platform	Dışeti	Kod
3.7 HEX	1	OBOA 411
4.1 HEX	2	OBOA 421
4.8 HEX	3	OBOA 431

- Bu abutmentin Ø3.7 implantla posterior bölgede kullanılması önerilmez. Kullanıldığı takdirde abutment ölçüden 0,5 mm yüksek pozisyonlanır.
- OS BestOcta Abutmentlar octa driver ile kullanılır.

Octa Koruyucu Kapak

SHC

- Octa Koruma Kapağı 1.27 HEX tornavida ile fikse edilir.
- Octa Koruma Kapağı vidası ürün kodu : SHCS

Octa Ölçü Postu

Crown	SICO
Bridge	SICN

- Octa Ölçü postu 1.27 HEX tornavida ile fikse edilir.
- Octa Ölçü Postu vidası ürün kodu: SICG10

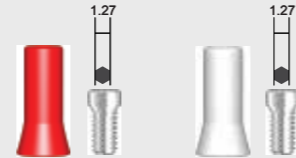
Octa Plastik Silindir

Crown (Red)	POCC
Bridge (White)	POCB

- Octa Plastik Silindir 1.27 HEX Tornavida ile fikse edilir.
- Octa Plastik Silindir ürün kodu: SHCS

Octa Analog

SLAOS
SLAOL



Abutment & Protetik Seçenekler

Denture / BestOcta



Kuron, köprü



Octa Plastik Silindir



Octa Analog



Octa Ölçü Postu



BLT OS Octa



Koruma Kapağı



BLT OS Kapama Vidası



BLT OS İyileşme Başlığı



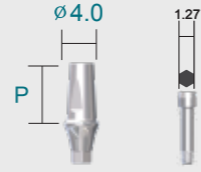
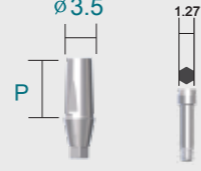
BLT II OS Tapered İmplant

BestDuo Abutment (Dar Çap)

(unit : mm)



Çap	Dişeti	Post	Kod
3.3 HEX	2	5	ONOAM 3525
		7	ONOAM 3527
	3	5	ONOAM 3535
		7	ONOAM 3537
	4	5	ONOAM 3545
		7	ONOAM 3547
5	5	ONOAM 3555	
	7	ONOAM 3557	
3.3 HEX	2	5	ONOAM 4025
		7	ONOAM 4027
	3	5	ONOAM 4035
		7	ONOAM 4037
	4	5	ONOAM 4045
		7	ONOAM 4047
5	5	ONOAM 4055	
	7	ONOAM 4057	

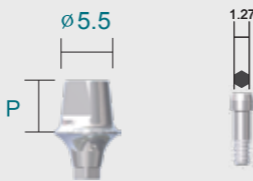
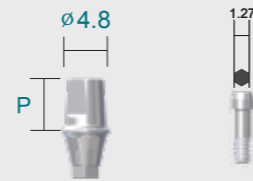


• Non-hex ürün kodu ONOAMN ile başlar.

BestDuo Abutment (Regular Çap)

(unit : mm)

Çap	Dişeti	Post	Kod
3.7 HEX 4.1 HEX 4.8 HEX	2	5	ONOAR 425
		7	ONOAR 427
	3	5	ONOAR 435
		7	ONOAR 437
	4	5	ONOAR 445
		7	ONOAR 447
5	5	ONOAR 455	
	7	ONOAR 457	
3.7 HEX 4.1 HEX 4.8 HEX	2	5	ONOAR 525
		7	ONOAR 527
	3	5	ONOAR 535
		7	ONOAR 537
	4	5	ONOAR 545
		7	ONOAR 547
5	5	ONOAR 555	
	7	ONOAR 557	



• Regular abutment Ø3.7 implant ile kullanıldığında, abutment ölçüden 0,5 mm yüksek pozisyonlanır.
• Non-hex ürün kodu ONOARN ile başlar.

BestAngled Abutment

(unit : mm)



Açı	Gingiva	Kod
15°	2	OBAAM 4021
	3	OBAAM 4031
	4	OBAAM 4041
	5	OBAAM 4051
	3.3 HEX	
25°	2	OBAAM 4022
	3	OBAAM 4032
	4	OBAAM 4042
	5	OBAAM 4052
	3.7 HEX 4.1 HEX 4.8 HEX	
15°	2	OBAAR 421
	3	OBAAR 431
	4	OBAAR 441
	5	OBAAR 451
	25°	2
3		OBAAR 432
4		OBAAR 442
5		OBAAR 452



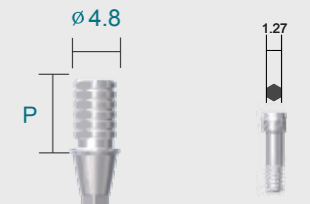
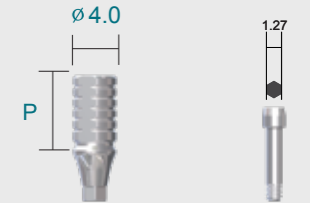
• Regular abutment Ø3.7 implant ile kullanıldığında, abutment ölçüden 0,5 mm yüksek pozisyonlanır.
• Non-hex abutment ürün kodu : OBAAMN, OBAARN

Geçici Abutment

(unit : mm)



Çap	Dişeti	Post	Kod
3.3 HEX	4.0	1 7	OTAM 4017
		3 7	OTAM 4037
3.7 HEX 4.1 HEX 4.8 HEX	4.8	1 7	OTAR 417
		3 7	OTAR 437



• Regular abutment Ø3.7 implant ile kullanıldığında, abutment ölçüden 0,5 mm yüksek pozisyonlanır.
• 1.27 HEX tornavida ile fikse edilir.
• Vida ürün kodları: ONOASM (dar çap için), ONOASR (regular çap için)
• Non-hex ürün kodu: OTAMN (dar çap için), OTARN (regular çap için)