

# Prostetikler

Farklı frezeleme ekipmanlarında  
özelleştirilmiş ve Overdenture  
protez çözümleri



**DTI** | Implant  
System

"We Produce Science"

İyileşme Başlığı  
**Ultra Mini**

- Grade 5 Titanyum



\*DTI2HLA3013UM görselidir.

**Ultra Mini**

Çap	GH	H	Ref.
Ø3.0	1.0	3.0	DTI2HLA3013UM
	2.0	5.0	DTI2HLA3025UM
	3.0	7.0	DTI2HLA3037UM

İyileşme Başlığı  
**Mini**

- Grade 5 Titanyum



\*DTI1HLA4513M görselidir.

**Mini**

Çap	GH	H	Ref.
Ø4.5	1.0	3.0	DTI1HLA4513M
	2.0	5.0	DTI1HLA4525M
	3.0	7.0	DTI1HLA4537M



\*DTI1HLA5013M görselidir.

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.0	1.0	3.0	DTI1HLA5013M
	2.0	5.0	DTI1HLA5025M
	3.0	7.0	DTI1HLA5037M



\*DTI1HLA5513M görselidir.

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.5	1.0	3.0	DTI1HLA5513M
	2.0	5.0	DTI1HLA5525M
	3.0	7.0	DTI1HLA5537M



\*DTI1HLA6013M görselidir.

Çap	GH	H	Ref.
Ø6.0	1.0	3.0	DTI1HLA6013M
	2.0	5.0	DTI1HLA6025M
	3.0	7.0	DTI1HLA6037M

İyileşme Başlığı  
**Standart**

- Grade 5 Titanyum



\*DTI1HLA4513S görselidir.

**Standart**

Çap	GH	H	Ref.
Ø4.5	1.0	3.0	DTI1HLA4513S
	2.0	5.0	DTI1HLA4525S
	3.0	7.0	DTI1HLA4537S



\*DTI1HLA5513S görselidir.

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.5	1.0	3.0	DTI1HLA5513S
	2.0	5.0	DTI1HLA5525S
	3.0	7.0	DTI1HLA5537S

Sinüs İyileşme Başlığı  
**Ultra Mini • Mini • Standart**

- Grade 5 Titanyum

**Ultra Mini**

Ref.
DTIHLASWUM

**Mini**

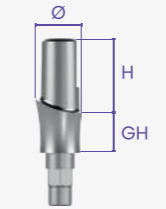
Ref.
DTIHLASWM

**Standart**

Ref.
DTIHLASWS

Anatomik Düz Abutment  
**Ultra Mini**

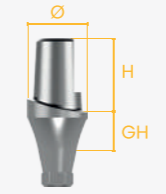
- Grade 5 Titanyum



\*DTI2ESA303UM görselidir.

Anatomik Düz Abutment  
**Mini**

- Grade 5 Titanyum



\*DTI2ESA303UM görselidir.

**Ultra Mini**

Çap	GH	H	Ref.
Ø3.0	1.0	5.5	DTI2ESA301UM
	2.0		DTI2ESA302UM
	3.0		DTI2ESA303UM
	4.0		DTI2ESA304UM
	5.0		DTI2ESA305UM

**Mini**

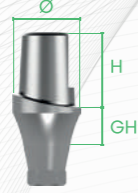
Çap	GH	H	Ref.
Ø3.0	1.0	5.5	DTI2ESA301UM
	2.0		DTI2ESA302UM
	3.0		DTI2ESA303UM
	4.0		DTI2ESA304UM
	5.0		DTI2ESA305UM

### Anatomik Düz Abutment Standart

- Grade 5 Titanium



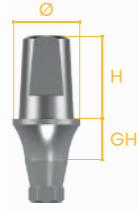
\*DTIIESA453S görselidir.



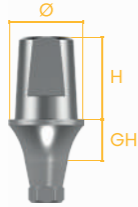
\*DTIIESA503S görselidir.

### Düz Abutment Mini

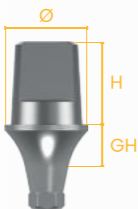
- Grade 5 Titanium



\*DTIISA45355M görselidir.



\*DTIISA50355M görselidir.



\*DTIISA55355M görselidir.

### Standart

Çap	GH	H	Ref.
Ø4.5	1.0	5.5	DTIIESA451S
	2.0		DTIIESA452S
	3.0		DTIIESA453S
	4.0		DTIIESA454S
	5.0		DTIIESA455S

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.0	1.0	5.5	DTIIESA501S
	2.0		DTIIESA502S
	3.0		DTIIESA503S
	4.0		DTIIESA504S
	5.0		DTIIESA505S

### Mini

Çap	GH	H	Ref.
Ø4.5	1.0	5.5	DTIISA45155M
	2.0		DTIISA45255M
	3.0		DTIISA45355M
	4.0		DTIISA45455M
	5.0		DTIISA45555M

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.0	1.0	5.5	DTIISA50155M
	2.0		DTIISA50255M
	3.0		DTIISA50355M
	4.0		DTIISA50455M
	5.0		DTIISA50555M

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.5	1.0	5.5	DTIISA55155M
	2.0		DTIISA55255M
	3.0		DTIISA55355M
	4.0		DTIISA55455M
	5.0		DTIISA55555M

### Düz Abutment Mini

- Grade 5 Titanium



\*DTIISA60355M görselidir.



\*DTIISA55370M görselidir.

### Düz Abutment Standart

- Grade 5 Titanium



\*DTIISA45355S görselidir.



\*DTIISA50340S görselidir.



\*DTIISA55355S görselidir.



\*DTIISA55370S görselidir.

Çap	GH	H	Ref.
Ø6.0	1.0	5.5	DTIISA60155M
	2.0		DTIISA60255M
	3.0		DTIISA60355M
	4.0		DTIISA60455M
	5.0		DTIISA60555M

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.5	1.0	7.0	DTIISA55170M
	2.0		DTIISA55270M
	3.0		DTIISA55370M
	4.0		DTIISA55470M
	5.0		DTIISA55570M

### Standart

Çap	GH	H	Ref.
Ø4.5	1.0	5.5	DTIISA45155S
	2.0		DTIISA45255S
	3.0		DTIISA45355S
	4.0		DTIISA45455S
	5.0		DTIISA45555S

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.0	1.0	4.0	DTIISA50140S
	2.0		DTIISA50240S
	3.0		DTIISA50340S
	4.0		DTIISA50440S
	5.0		DTIISA50540S

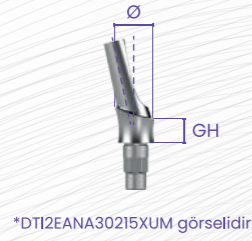
Çap	GH	H	Ref.
Ø5.0	1.0	5.5	DTIISA50155S
	2.0		DTIISA50255S
	3.0		DTIISA50355S
	4.0		DTIISA50455S
	5.0		DTIISA50555S

Çap	GH	H	Ref.
Ø5.0	1.0	7.0	DTIISA50170S
	2.0		DTIISA50270S
	3.0		DTIISA50370S
	4.0		DTIISA50470S
	5.0		DTIISA50570S

Anatomik Açılı Abutment  
**Ultra Mini**

- Grade 5 Titanyum

GH seviyesinde anatomik bir form bulunur. Bu sayede diş etinin doğal yapısına uygun olarak ön bölgede düşük, arka bölgede daha yüksek seviyede desteklenir.

**Ultra Mini**

Çap	GH	H	Ref.
Ø3.0	2.0	X Type - 15°	DTI2EANA30215XUM

Anatomik Açılı Abutment  
**Mini**

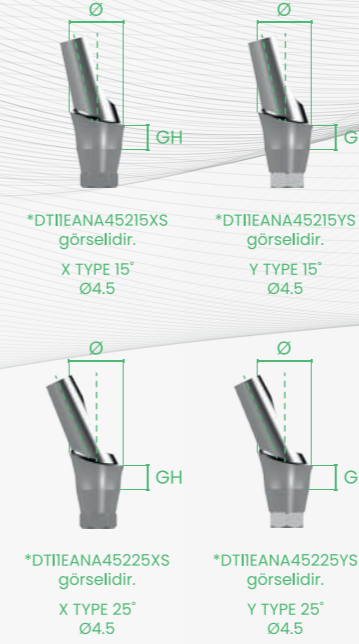
- Grade 5 Titanyum

**Mini**

Çap	GH	H	Ref.	
Ø4.3	2.0	X Type - 15°	DTIIEANA43215XM	
	4.0		DTIIEANA43415XM	
	2.0	Y Type - 15°	DTIIEANA43215YM	
	4.0		DTIIEANA43415YM	
	Ø4.5	2.0	X Type - 25°	DTIIEANA43225XM
		4.0		DTIIEANA43425XM
2.0		Y Type - 25°	DTIIEANA43225YM	
4.0			DTIIEANA43425YM	
Ø5.5		2.0	X Type - 15°	DTIIEANA45215XM
		4.0		DTIIEANA45415XM
	2.0	Y Type - 15°	DTIIEANA45215YM	
	4.0		DTIIEANA45415YM	
	Ø5.5	2.0	X Type - 25°	DTIIEANA45225XM
		4.0		DTIIEANA45425XM
2.0		Y Type - 25°	DTIIEANA45225YM	
4.0			DTIIEANA45425YM	

Anatomik Açılı Abutment  
**Standart**

- Grade 5 Titanyum

**Standart**

Çap	GH	H	Ref.	
Ø4.5	2.0	X Type - 15°	DTIIEANA45215XS	
	4.0		DTIIEANA45415XS	
	2.0	Y Type - 15°	DTIIEANA45215YS	
	4.0		DTIIEANA45415YS	
	Ø5.5	2.0	X Type - 25°	DTIIEANA45225XS
		4.0		DTIIEANA45425XS
2.0		Y Type - 25°	DTIIEANA45225YS	
4.0			DTIIEANA45425YS	

## Peek Abutment

- Ultra Mini • Mini • Standart

- Grade 5 Titanyum

**Ultra Mini**

Ref.
DTI2PAUMH

**Mini**

Ref.
DTIIPAMH

**Standart**

Ref.
DTIIPASH



- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarının sonunda "H" yoktur.

## Universal Abutment

- Ultra Mini • Mini • Standart

- Grade 5 Titanyum

**Ultra Mini**

Ref.
DTI2UAMH

**Mini**

Ref.
DTI1UAMH

**Standart**

Ref.
DTI1UASH



- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarının sonunda "H" yoktur.

## Premill Abutment

## Ultra Mini • Mini • Standart

- Grade 5 Titanyum

Farklı frezeleme ekipmanlarında özelleştirilmiş protez çözümleri için kullanılır.



## Ultra Mini • Mini • Standart

		Ref.
Ultra Mini	A	DTIPREUMA
	B	DTIPREUMB
	C	DTIPREUMC
	D	DTIPREUMD
	E	DTIPREUME
Mini	A	DTIPREMA
	B	DTIPREMB
	C	DTIPREMC
	D	DTIPREMD
	E	DTIPREME
Standart	A	DTIPRESA
	B	DTIPRESB
	C	DTIPRESC
	D	DTIPRESD
	E	DTIPRESE

## Teleskopik Abutment

## Ultra Mini • Mini • Standart

- Grade 5 Titanyum

Köprü tedavisi protez çözümleri için kullanılır.

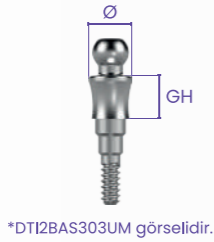


## Küresel Ataşman

## Ultra Mini

- Grade 5 Titanyum

Overdenture protez çözümleri için kullanılır.



## Ultra Mini

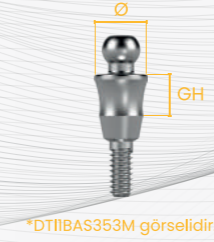
Çap	GH	Ref.
Ø3.0	1.0	DTI2BAS301UM
	2.0	DTI2BAS302UM
	3.0	DTI2BAS303UM
	4.0	DTI2BAS304UM
	5.0	DTI2BAS305UM

## Küresel Ataşman

## Mini

- Grade 5 Titanyum

Overdenture protez çözümleri için kullanılır.

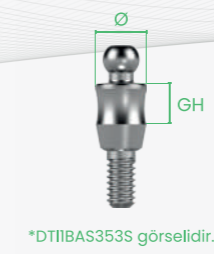


## Küresel Ataşman

## Standart

- Grade 5 Titanyum

Overdenture protez çözümleri için kullanılır.



## DTI Locator Abutment

## Ultra Mini • Mini • Standart

- Grade 5 Titanyum

Overdenture protez çözümleri için kullanılır.



## Mini

Çap	GH	Ref.
Ø3.5	1.0	DTIIBAS351M
	2.0	DTIIBAS352M
	3.0	DTIIBAS353M
	4.0	DTIIBAS354M
	5.0	DTIIBAS355M

## Standart

Çap	GH	Ref.
Ø3.5	1.0	DTIIBAS351S
	2.0	DTIIBAS352S
	3.0	DTIIBAS353S
	4.0	DTIIBAS354S
	5.0	DTIIBAS355S

## Ultra Mini • Mini • Standart

	GH	Ref.
Ultra Mini	1.0	DTILCTIUM
	2.0	DTILCT2UM
	3.0	DTILCT3UM
	4.0	DTILCT4UM
	5.0	DTILCT5UM
Mini	1.0	DTILCT1M
	2.0	DTILCT2M
	3.0	DTILCT3M
	4.0	DTILCT4M
	5.0	DTILCT5M
Standart	1.0	DTILCT1S
	2.0	DTILCT2S
	3.0	DTILCT3S
	4.0	DTILCT4S
	5.0	DTILCT5S

## Ucla Abutment

## Mini • Standart

- POM C-Delrin®

Mini	Standart
Ref.	Ref.
DTIUCLAMH	DTIUCLASH

- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarının sonunda "H" yoktur.

## Multi Unit Düz Abutment

## Mini • Standart

- Grade 5 Titanyum

Tamamen dişsiz ve ya kısmi dişsiz köprü protez çözümleri için Multi Unit tedavi konsepti ile kullanılır.



\*DTIIMUSA3M görselidir.

\*DTIIMUSA3S görselidir.

## Mini • Standart

	GH	Ref.
Mini	1.0	DTIIMUSA1M
	3.0	DTIIMUSA3M
	5.0	DTIIMUSA5M
Standart	1.0	DTIIMUSA1S
	3.0	DTIIMUSA3S
	5.0	DTIIMUSA5S

## Multi Unit Açılı Abutment

## Mini

- Grade 5 Titanyum

Tamamen dişsiz ve ya kısmi dişsiz köprü protez çözümleri için Multi Unit tedavi konsepti ile kullanılır.



\*DTIIMUANA203M görselidir.

\*DTIIMUANA353M görselidir.

## Mini

	GH	Ref.
20°	1.0	DTIIMUANA201M
	3.0	DTIIMUANA203M
	5.0	DTIIMUANA205M
35°	1.0	DTIIMUANA351M
	3.0	DTIIMUANA353M
	5.0	DTIIMUANA355M

## Standart

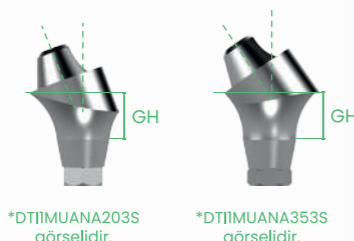
	GH	Ref.
20°	1.0	DTIIMUANA201S
	3.0	DTIIMUANA203S
	5.0	DTIIMUANA205S
35°	1.0	DTIIMUANA351S
	3.0	DTIIMUANA353S
	5.0	DTIIMUANA355S

## Multi Unit Açılı Abutment

## Standart

- Grade 5 Titanyum

Tamamen dişsiz ve ya kısmi dişsiz köprü protez çözümleri için Multi Unit tedavi konsepti ile kullanılır.



\*DTIIMUANA203S görselidir.

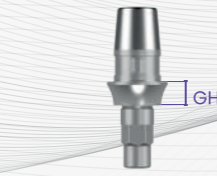
\*DTIIMUANA353S görselidir.

## Ti-Base Abutment

## Ultra Mini S

- Grade 5 Titanyum

Dijital protez çözümleri için kullanılır.



\*DTITBASE2UMHS görselidir.

## Ti-Base Abutment

## Mini S

- Grade 5 Titanyum

Dijital protez çözümleri için kullanılır.



\*DTITBASE2UMHS görselidir.

## Ti-Base Abutment

## Standart S

- Grade 5 Titanyum

Dijital protez çözümleri için kullanılır.



\*DTITBASE2SHS görselidir.

## Ti-Base Abutment

## Standart L

- Grade 5 Titanyum

Dijital protez çözümleri için kullanılır.



\*DTITBASE2SHL görselidir.

## Ultra Mini S

	GH	Ref.
Non-Hex	0.6	DTITBASE1UMS
	1.5	DTITBASE2UMS
	2.5	DTITBASE3UMS
Hex	0.6	DTITBASE1UMHS
	1.5	DTITBASE2UMHS
	2.5	DTITBASE3UMHS

- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarında "H" yoktur.

## Mini S

	GH	Ref.
Non-Hex	0.6	DTITBASE1UMS
	1.5	DTITBASE2UMS
	2.5	DTITBASE3UMS
Hex	0.6	DTITBASE1UMHS
	1.5	DTITBASE2UMHS
	2.5	DTITBASE3UMHS

- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarında "H" yoktur.

## Standart S

	GH	Ref.
Non-Hex	0.6	DTITBASE1SS
	1.5	DTITBASE2SS
	2.5	DTITBASE3SS
Hex	0.6	DTITBASE1SHS
	1.5	DTITBASE2SHS
	2.5	DTITBASE3SHS

- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarında "H" yoktur.

## Standart L

	GH	Ref.
Non-Hex	0.6	DTITBASE1SL
	1.5	DTITBASE2SL
	2.5	DTITBASE3SL
Hex	0.6	DTITBASE1SHL
	1.5	DTITBASE2SHL
	2.5	DTITBASE3SHL

- Hex ve Non-Hex seçenekleri bulunmaktadır.
- NonHex'li ürünlerin kodlarında "H" yoktur.