

# VENÜS

## TEKNİK ÖZELLİKLER

VenüsCon Kemik Seviyeli İmplantları birçok endikasyon için mükemmel estetik ve doğallık sunar.

Boyun bölgesinde stresi azaltarak krestal kemik kaybını önleyen **Platform Switch** özelliği

Tüm üstyapı seçenekleri ile uyumlu iç bağlantı

İmplantın kolay ve hızlı yerleştirilmesini sağlayan çift sarmal **Buttres Yiv** tasarımı

Geliştirilmiş **RBM** yüzey

Yuvarlatılmış **Apex**

Dayanak vidasının gevşeme ihtimalini azaltan ve uzun dönem stabiliteyi sağlayan **12° Konik** hex bağlantısı

**Hibrit Dizayn**  
Silindirik ve konik implant dizaynlarının ideal kombinasyonu

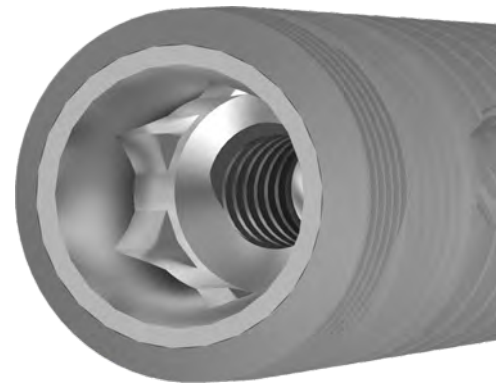
Marjinal kemik kaybını önleyen **Mikroyiv** tasarımı

**Primer stabiliteyi** artıran ve implantın yerleştirilmesini kolaylaştıran **Self-Tapping** tasarımı

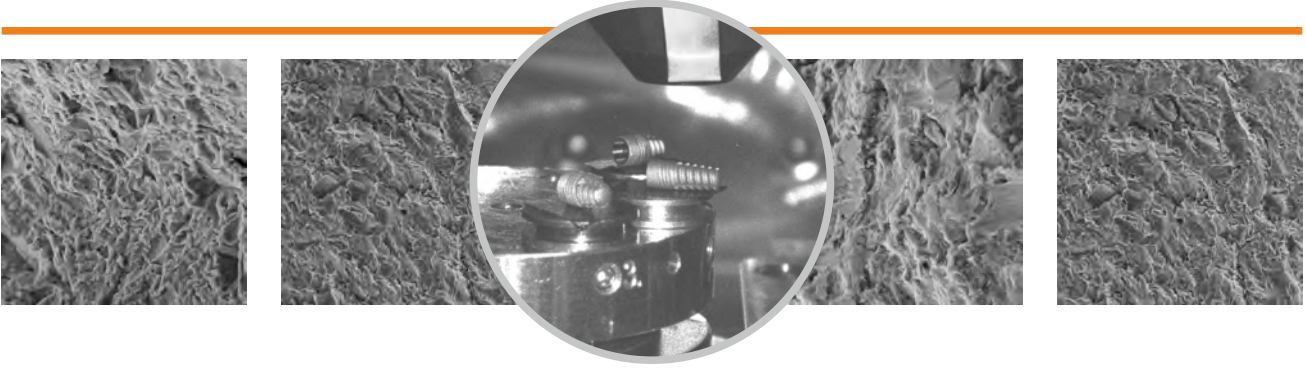


## Konik Bağlantı Avantajları

VenüsCon Kemik Seviyeli İmplantları **12° Konik** hex bağlantısı ile İmplant - Abutment - Bağlantı Vidasına gelen kuvvetler dağıtılıp, tek bir noktada toplanmamaktadır. Konik Bağlantı sayesinde bakteriyel sızdırmazlık sağlanmaktadır. Minimum mikro hareket sayesinde marjinal bölgede en az kemik rezorpsiyonu ve bağlantı vidasında en az tork kaybı ve gevşeme yaşanmaktadır. Uzun dönemde mükemmel stabilite sağlanır.



# VENÜS YÜZEY ÖZELLİKLERİ



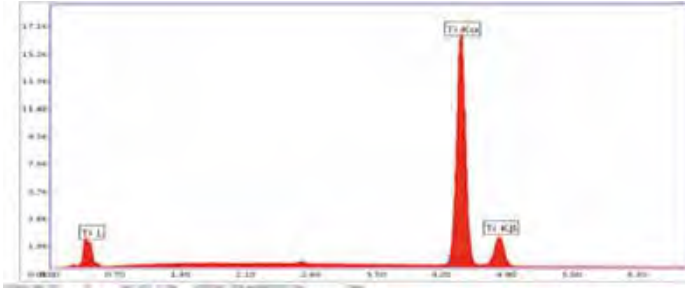
## GELİŞTİRİLMİŞ RBM YÜZEY

Tüm VenüsCon İmplantları **RBM (Resorbable Blast Media)** işlemi ile yüzey pürüzlendirme gerçekleştirilmiştir. İstenilen pürüzlülüğü elde etmek için, İmplantta uygun sertleştirilmiş **Hidroksipatit (beta-Trikalsiyum Fosfat, Alpha TcP, Ttcp ve Kalsiyum Fosfat (CPP))** partikülleri ile kumlanır ve ardından tanımlanmış bir pasivasyon işlemi ile yüzeyden çözülür. Sürekli yüzey pürüzsüzlüğü RA 1.5-2.3 olacak şekilde gerçekleştirilir.

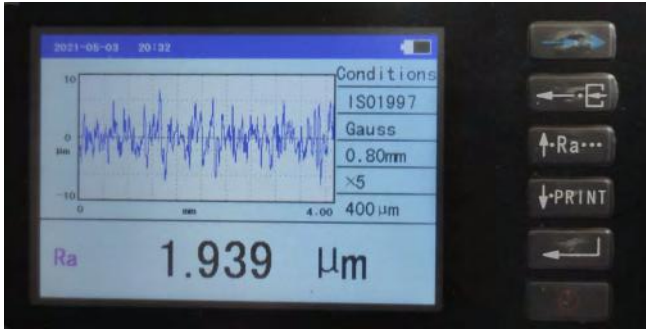
Bu yüzey işlemi İmplantın üzerinde artık gömülü kum partikülleri veya kalıntı bırakmadan implant yüzeyini pürüzlendirmek için tasarlanmıştır.

Bu işlemle makro topografya oluşturmak için İmplantın yüzeyinin **Kalsiyum Fosfat** malzeme ile kumlanmasını ve ardından gömülü **Hidroksipatit Partiküllerinin** ortamdan uzaklaştırılması için pasivasyon işlemin yapılmasını içerir.

Sonuç olarak, **Osseointegrasyon** için daha büyük bir yüzey alanı, iyileştirilmiş tutunma özellikleri, artan biyolojik sabitleme ve İmplant-Kemik temasını en üst düzeye çıkaran geleneksel asitle aşındırma işleminden daha pürüzlü bir implant yüzeyi elde edilmektedir.



**Celal Bayar Üniversitesi'nde** yapılan Edax Analizi sonucunda, biyokontaminasyona sebep olan ve osseointegrasyonu negatif etkileyen hiçbir elemente rastlanmamıştır.



Geliştirilmiş yeni **RBM Yüzey** sayesinde daha hızlı, daha iyi osseointegrasyon kalitesi sağlayan kemik morfolojisine uyumlu mükemmel olan değerlere ulaşılmıştır.

# VENÜS HAMMADDE

Tüm VenüsCon İmplantları alaşımli **Titanyum Ti6Al4V ELI (Grade 23)**'den üretilmiştir. Bu alaşımın başlıca kemik ile neredeyse tamamen bütünleşme yeteneğinden dolayı İmplant üretimi için ideal malzeme olduğu kanıtlanmıştır. Aynı zamanda biyolojik olarak parçalanabilir, mukavemet ve dayanıklılık gibi üstün mekanik niteliklerin yanı sıra **Kimyasal Stabilit**e sunar. Mekaniksel kuvvetler açısından **Grade 4**'e oranla **%40** daha dayanıklıdır.

**VenüsCon İmplantların** yüzeyi ince bir **Titanyum Oksit (TiO2)** tabaka ile kaplanmıştır. Ayrıca **RBM (Resorbable Blast Media)** işlemi ile yüzey pürüzlendirme gerçekleştirilmiştir. Bu geliştirilmiş yüzey teknolojisi için **Kalsiyum Fosfat** kullanılmıştır. Kalsiyum Fosfat biyoyumlu bir malzemedir. Bu işlem ile implant yüzey alanı artırılarak daha fazla kemik implant temas alanı elde edilmiştir.



# VENÜS

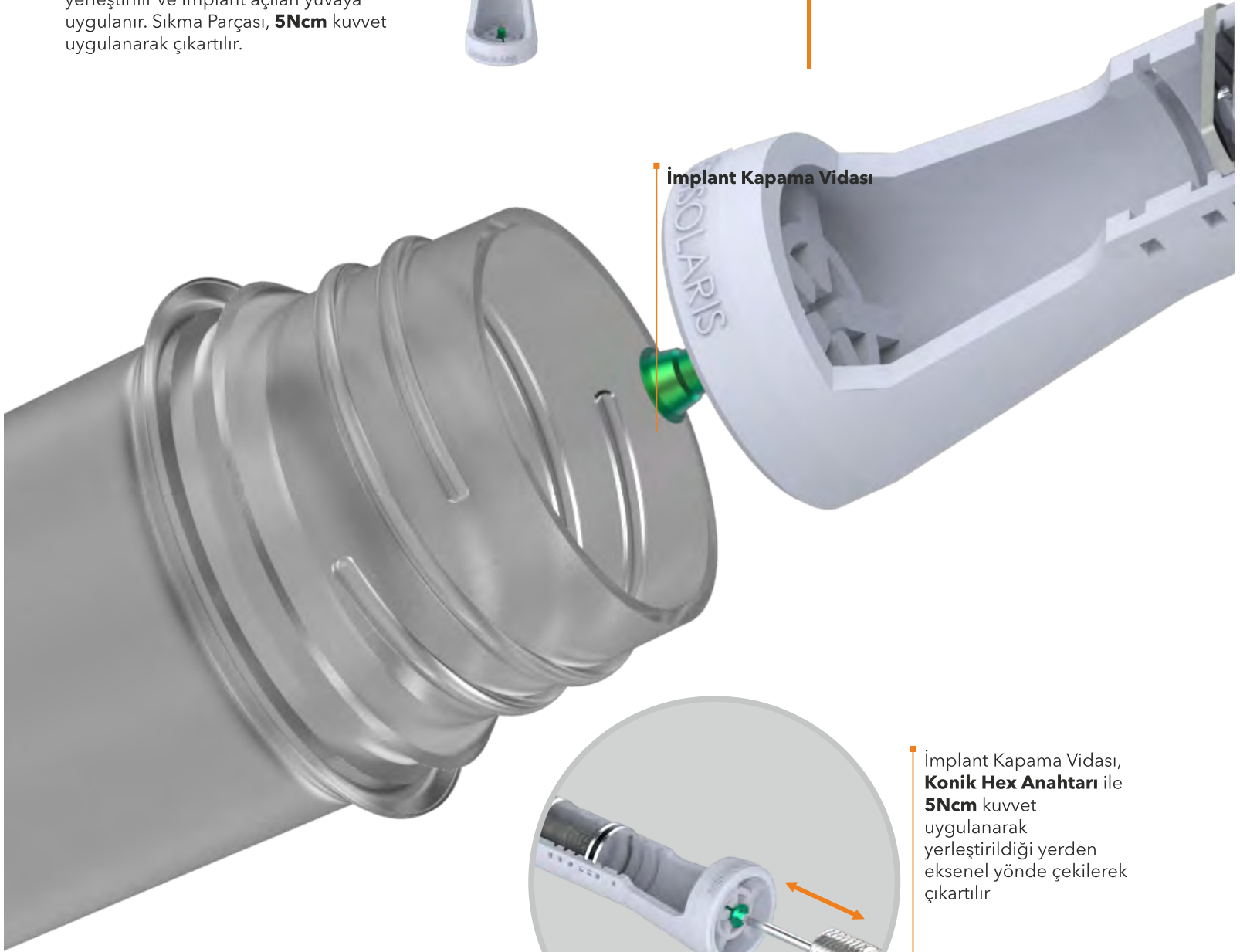
## TEKNİK ÖZELLİKLER

**VenüsCon İmplantları** steril blister ve tüp içerisinde implant kapama vidası ile sunulmaktadır.

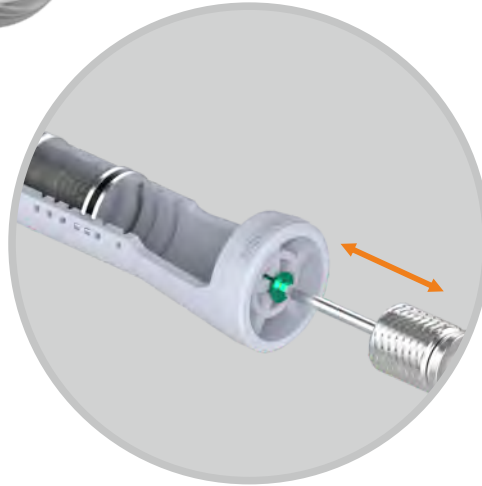
Steril tüp içerisinde yer alan **VenüsCon İmplantın** tüp kapağının emniyet şeridinin daha önce açılmadığından emin olunuz. Tüpten çıkarılan askıda yer alan **Üst Kapak** aksenal yönde çekilerek çıkartılır. **Sıkma Parçası** index yönü ile İmplant index yönü paralel olacak şekilde yerleştirilir ve İmplant açılan yuvaya uygulanır. Sıkma Parçası, **5Ncm** kuvvet uygulanarak çıkartılır.



İmplant Kapama Vidası



İmplant Kapama Vidası, **Konik Hex Anahtarı** ile **5Ncm** kuvvet uygulanarak yerleştirildiği yerden aksenal yönde çekilerek çıkartılır

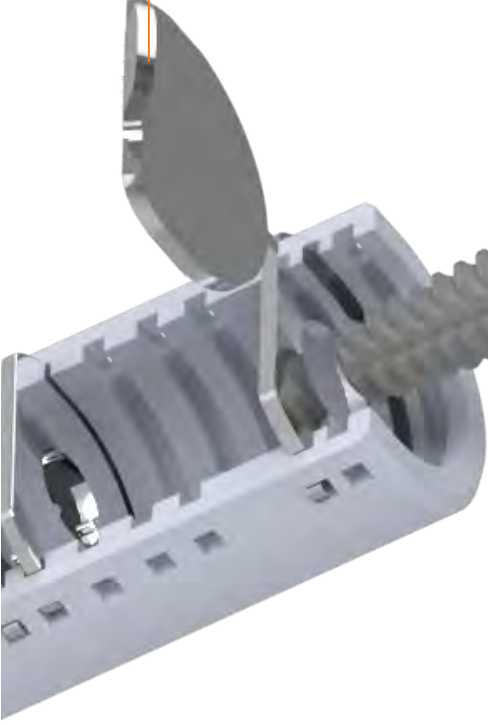




# VENÜS

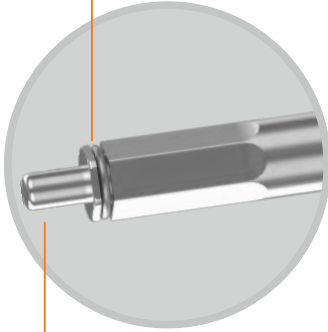
## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Titanyum** malzemeden üretilen **Üst Kapak** eksen doğrultusunda çekilerek çıkartılır

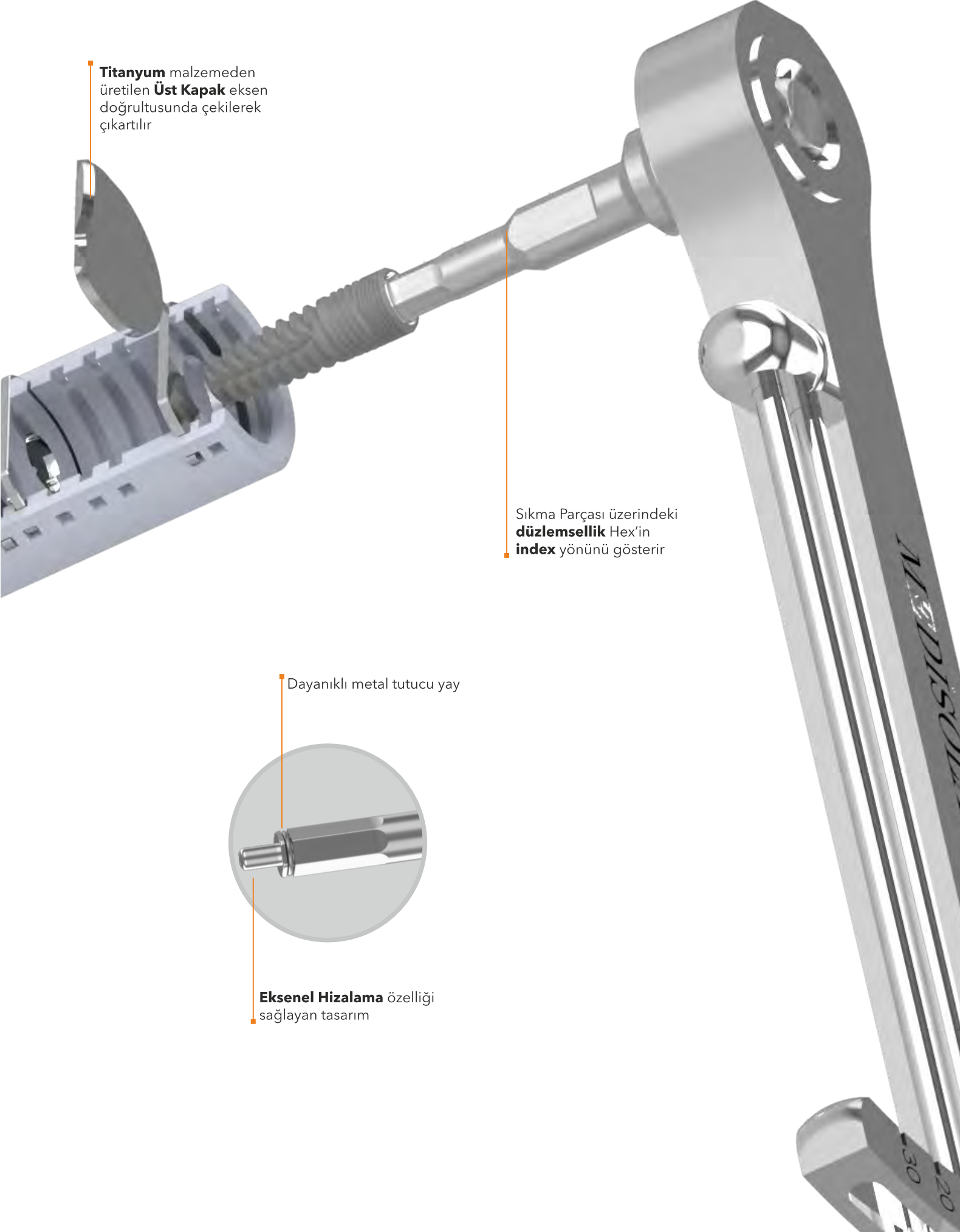


Sıkma Parçası üzerindeki **düzlemsellik** Hex'in **index** yönünü gösterir

Dayanıklı metal tutucu yay



**Eksenel Hizalama** özelliği sağlayan tasarım



# VENÜS AMBALAJ & ETİKET

 <b>Güneş Işığından Uzak Tutunuz</b>	 <b>Kullanma Talimatlarına Başvurunuz</b>
 <b>Tekrar Kullanmayın</b>	 <b>Tekrar Steril Edilemez</b>
 <b>Işınlama Kullanılarak Steril Edilmiştir</b>	 <b>Uyarı, Beraberinde Verilen Dökümanlara Başvurunuz</b>
 <b>Sıcaklık Aralığı</b>	 <b>Ambalaj Hasarlı İse Kullanmayın</b>
 <b>Nem Aralığı</b>	

Ürün Barkodu

Ürün Kodu & Lot Numarası

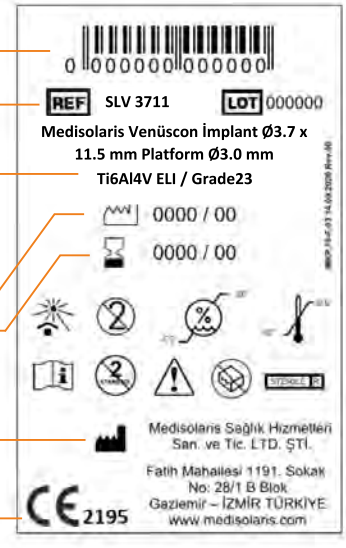
Ürün Açıklaması & Hammade Bilgisi

Üretim Tarihi

Son Kullanma Tarihi

Üretici Ünvan ve Adresi

CE Sertifika Numarası



Ürün etiketleri üzerinde yer alan **Kod ve Lot Numarası** ile tüm izlenebilirliği medikal sektörü için özel olarak hazırlanan **ÜTAKSİS** ERP programı ile sağlanmaktadır.



Sterilizasyon işlemi Gama ışınları ile standarda uygun olarak gerçekleştirilmiştir. İmplantlar steril olarak uygun saklama koşullarında **5 yıl** boyunca stabilitesi garanti edilen bir pakette sunulmaktadır.



**VenüsCon İmplantları** medikal kullanıma uygun gama ışınına dayanıklı malzemelerle üretilmektedir. İmplantlar askı üzerinde yer alan **Titanyum Ring**lere dikey olarak yerleştirilir. Askının alt kısmında **Kapama Vidası** yer almaktadır. **1.25 Konik HEX Anahtar** ile alınmasına göre tasarlanmıştır. İmplant tüpleri medikal ve gama standartlarına uyumlu ısı ile kapatılan şeffaf **Blister** ve **Tyvek** içerisine yerleştirilir. Sızdırmaz Tüp ve Sızdırmaz Blister ambalajı olmak üzere çift sızdırmazlık testlerini başarıyla geçmiştir.

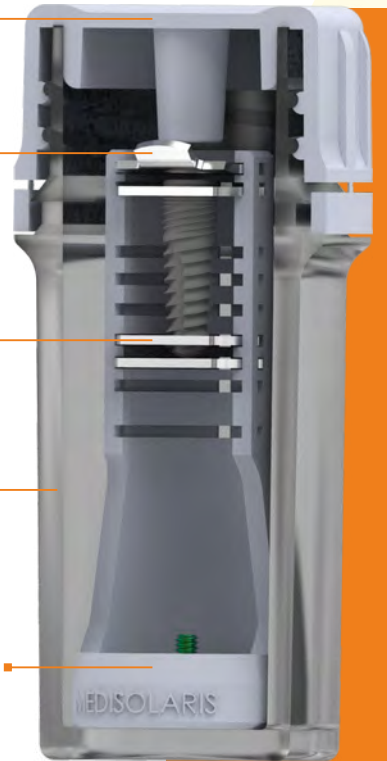
Emniyet kilitli  
**Sızdırmaz Kapak**

Titanyum **Üst Kapak**

Titanyum **Ring**

Gama ışınına dayanıklı  
**Şeffaf Tüp**

Gama ışınına dayanıklı  
**İmplant Askısı**



**UYARI:** Emniyet Kiliti Açılmış Ürünleri Kesinlikle Kullanmayınız

**GALAKSİNİN  
ÖTESİNDE**





Ø 3.2



Ürün Kodu

L:6	
L:8	SLV 3208
L:10	SLV 3210
L:11.5	SLV 3211
L:13	SLV 3213
L:16	SLV 3216

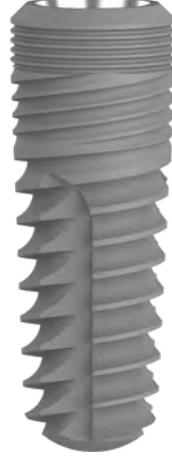


Ø 3.7



Ürün Kodu

SLV 3706
SLV 3708
SLV 3710
SLV 3711
SLV 3713
SLV 3716

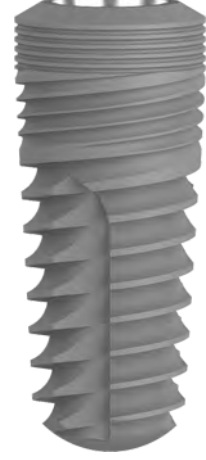


Ø 4.3



Ürün Kodu

SLV 4306
SLV 4308
SLV 4310
SLV 4311
SLV 4313
SLV 4316



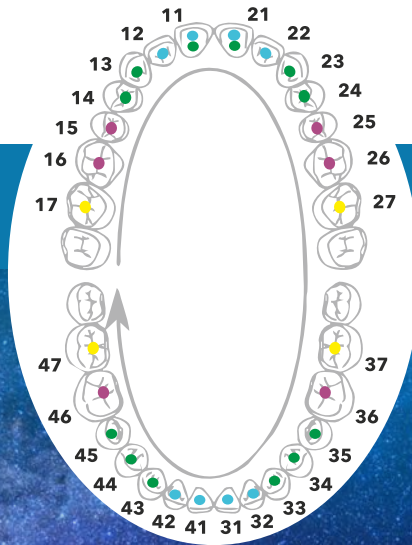
Ø 5.0



Ürün Kodu

SLV 5006
SLV 5008
SLV 5010
SLV 5011
SLV 5013
SLV 5016

Yandaki şekilde VenüsCon İmplantların çaplarına göre tavsiye edilen kullanım alanları gösterilmektedir.



Çap & Boy  
TERCİHİ



VENÜS

# TEK PLATFORM ÇOKLU *Uyum*

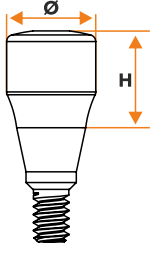
Tüm İmplantlar ile uyumlu zengin üstyapı seçenekleri.





### Narrow

Platform Switch

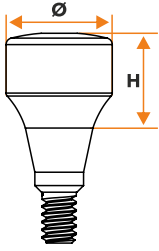


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP101	Ø3.9	2.0mm
SLV NP102	Ø3.9	4.0mm
SLV NP103	Ø3.9	6.0mm



### Regular

Platform Switch

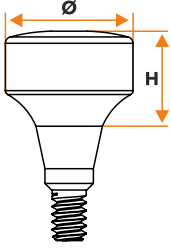


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP104	Ø4.8	2.0mm
SLV RP105	Ø4.8	4.0mm
SLV RP106	Ø4.8	6.0mm



### Wide

Platform Switch

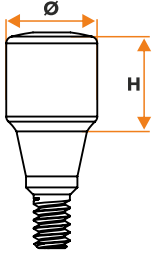


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP107	Ø5.8	2.0mm
SLV WP108	Ø5.8	4.0mm
SLV WP109	Ø5.8	6.0mm



### Narrow

Silindirik Form

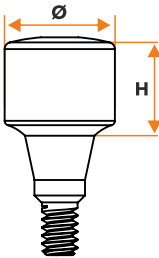


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP110	Ø3.9	4.0mm
SLV NP111	Ø3.9	6.0mm



### Regular

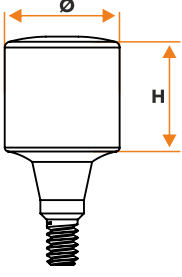
Silindirik Form



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP112	Ø4.8	4.0mm
SLV RP113	Ø4.8	6.0mm



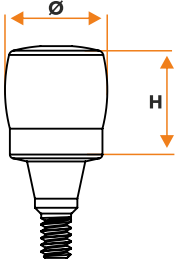
## Wide



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP114	Ø5.8	2.0mm
SLV WP115	Ø5.8	4.0mm



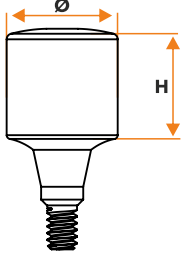
## Ti-Base



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30119	Ø4.0	6.0mm
SLV 30120	Ø4.8	6.0mm



## PEEK



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30121	Ø5.8	6.0mm



## Abutment - İyileşme Başlığı Uyumu

Abutment (H)

İyileşme Başlığı (H)

1.0mm

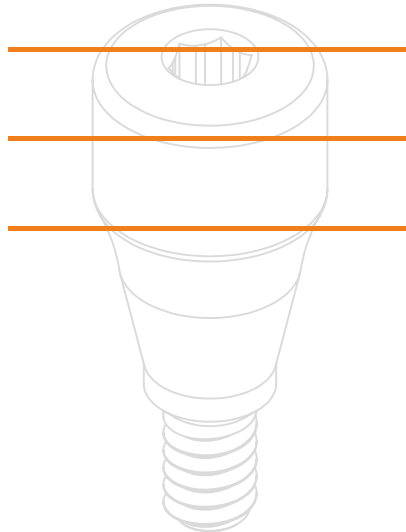
2.0mm

2.0/3.0mm

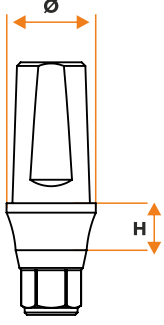
4.0mm

4.0/5.0mm

6.0mm



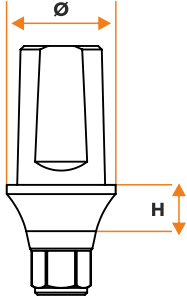
### Narrow



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP201	Ø3.8	1.0mm
SLV NP202	Ø3.8	2.0mm
SLV NP203	Ø3.8	3.0mm
SLV NP204	Ø3.8	4.0mm
SLV NP205	Ø3.8	5.0mm



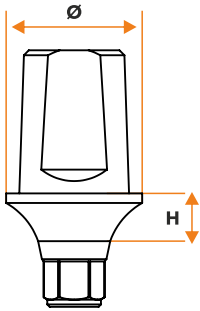
### Regular



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP206	Ø4.7	1.0mm
SLV RP207	Ø4.7	2.0mm
SLV RP208	Ø4.7	3.0mm
SLV RP209	Ø4.7	4.0mm
SLV RP210	Ø4.7	5.0mm



### Wide



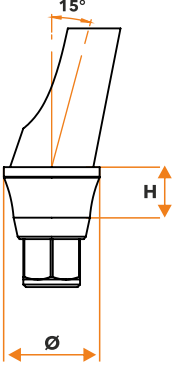
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP211	Ø5.7	1.0mm
SLV WP212	Ø5.7	2.0mm
SLV WP213	Ø5.7	3.0mm
SLV WP214	Ø5.7	4.0mm
SLV WP215	Ø5.7	5.0mm



# VENÜS

## AÇILI ABUTMENT 15°

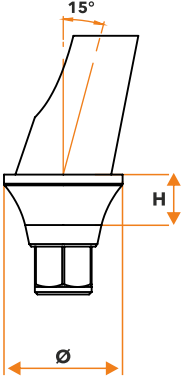
### Narrow



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP251	Ø3.8	1.0mm
SLV NP252	Ø3.8	2.0mm
SLV NP253	Ø3.8	3.0mm
SLV NP254	Ø3.8	4.0mm



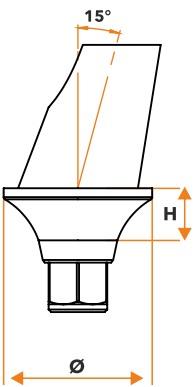
### Regular



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP255	Ø4.7	1.0mm
SLV RP256	Ø4.7	2.0mm
SLV RP257	Ø4.7	3.0mm
SLV RP258	Ø4.7	4.0mm



### Wide



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP259	Ø5.7	1.0mm
SLV WP260	Ø5.7	2.0mm
SLV WP261	Ø5.7	3.0mm
SLV WP262	Ø5.7	4.0mm

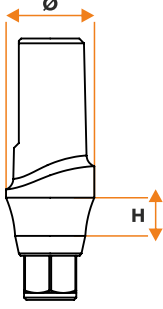




# VENÜS

## ANATOMİK DÜZ ABUTMENT

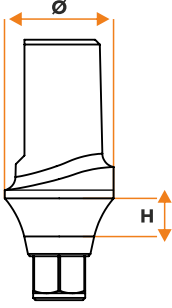
### Narrow



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP301	Ø3.8	1.0mm
SLV NP302	Ø3.8	2.0mm
SLV NP303	Ø3.8	3.0mm



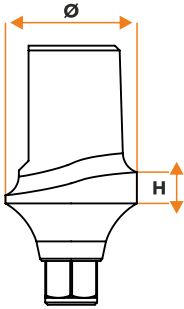
### Regular



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP304	Ø4.7	1.0mm
SLV RP305	Ø4.7	2.0mm
SLV RP306	Ø4.7	3.0mm



### Wide



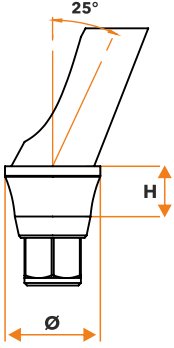
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP307	Ø5.7	1.0mm
SLV WP308	Ø5.7	2.0mm
SLV WP309	Ø5.7	3.0mm



# VENÜS

## AÇILI ABUTMENT 25°

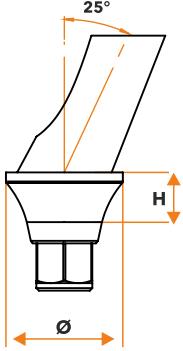
### Narrow



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP263	Ø3.8	1.0mm
SLV NP264	Ø3.8	2.0mm
SLV NP265	Ø3.8	3.0mm
SLV NP266	Ø3.8	4.0mm



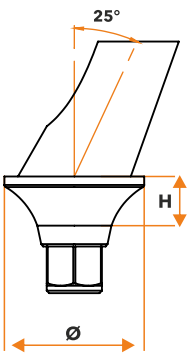
### Regular



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP267	Ø4.7	1.0mm
SLV RP268	Ø4.7	2.0mm
SLV RP269	Ø4.7	3.0mm
SLV RP270	Ø4.7	4.0mm



### Wide



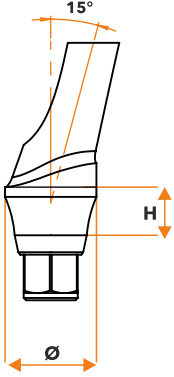
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP271	Ø5.7	1.0mm
SLV WP272	Ø5.7	2.0mm
SLV WP273	Ø5.7	3.0mm
SLV WP274	Ø5.7	4.0mm



# VENÜS

## ANATOMİK AÇILI ABUTMENT 15°

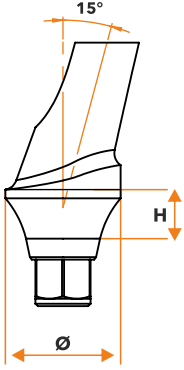
### Narrow



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP351	Ø3.8	1.0mm
SLV NP352	Ø3.8	2.0mm
SLV NP353	Ø3.8	3.0mm



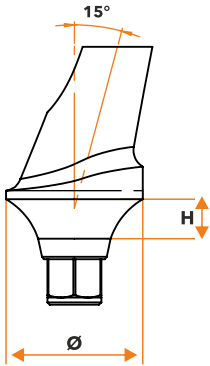
### Regular



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP354	Ø4.7	1.0mm
SLV RP355	Ø4.7	2.0mm
SLV RP356	Ø4.7	3.0mm



### Wide



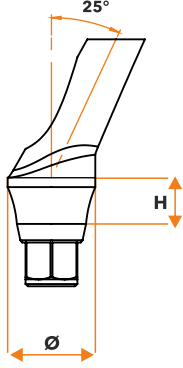
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP357	Ø5.7	1.0mm
SLV WP358	Ø5.7	2.0mm
SLV WP359	Ø5.7	3.0mm



# VENÜS

## ANATOMİK AÇILI ABUTMENT 25°

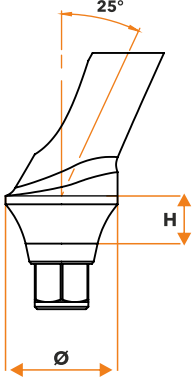
### Narrow



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP360	Ø3.8	1.0mm
SLV NP361	Ø3.8	2.0mm
SLV NP362	Ø3.8	3.0mm



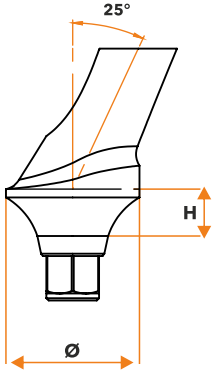
### Regular



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP363	Ø4.7	1.0mm
SLV RP364	Ø4.7	2.0mm
SLV RP365	Ø4.7	3.0mm



### Wide



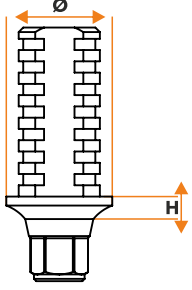
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP366	Ø5.7	1.0mm
SLV WP367	Ø5.7	2.0mm
SLV WP368	Ø5.7	3.0mm



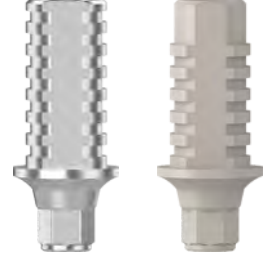


# VENÜS GEÇİCİ ABUTMENT

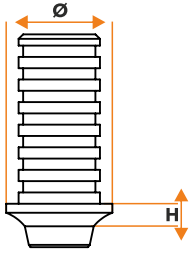
## HEX



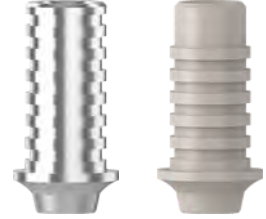
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)	
SLV 30651	Ø4.7	1.0mm	Ti6Al4V-ELI
SLV 30653	Ø4.7	1.0mm	



## NO-HEX

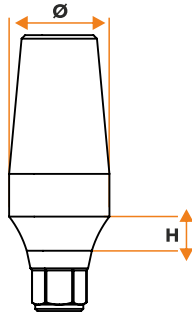


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)	
SLV 30652	Ø4.7	1.0mm	Ti6Al4V-ELI
SLV 30654	Ø4.7	1.0mm	



VenüsCon Geçici Abutmentlar **Titanyum** ve kolay şekillendirilebilmesi amacıyla **PEEK** malzemeden üretilmiştir. **HEX** ve **NO-HEX** seçenekleri ile sunulmaktadır.

# VENÜS UNİVERSAL DÜZ ABUTMENT



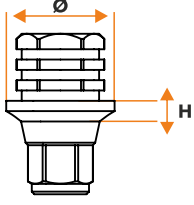
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP001	Ø4.0	2.0mm
SLV RP002	Ø4.7	2.0mm
SLV WP003	Ø5.8	2.0mm



# VENÜS

## Tİ-BASE DÖKÜM ABUTMENT

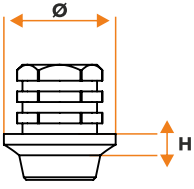
### (HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30850	Ø4.2	0.8mm



### (NO-HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30851	Ø4.2	0.8mm



**Burn-Out  
Döküm Kebi**

SL 30903



**Abutment  
Vidası**

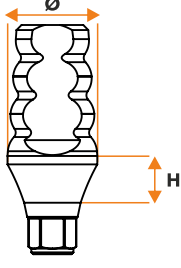
SLV 16003

Ti-Base Döküm Abutment, **Burn-Out Kep ve iki adet Bağlantı Vidası** ile paketlenmektedir.

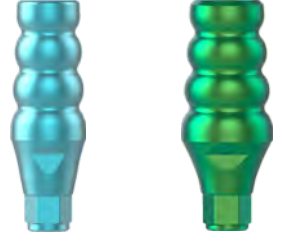
**Titanyum Ti6Al4V ELI (Grade 23)** malzemeden üretilmiştir.



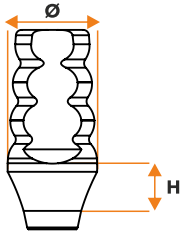
### Kapalı Kaşık (HEX)



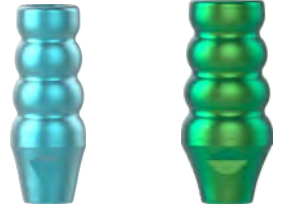
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30100	Ø4.0	2.5mm
SLV 30102	Ø4.8	2.5mm



### Kapalı Kaşık (NO-HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30101	Ø4.0	2.5mm
SLV 30103	Ø4.8	2.5mm



Kapalı Kaşık Ölçü Parçaları **SLV 16000**  
vida ile paketlenmektedir.



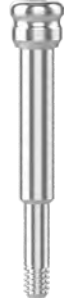
Ölçü Parçası  
Ø4.5 (HEX)

SLV 30112



Ölçü Parçası  
Ø4.5 (NO-HEX)

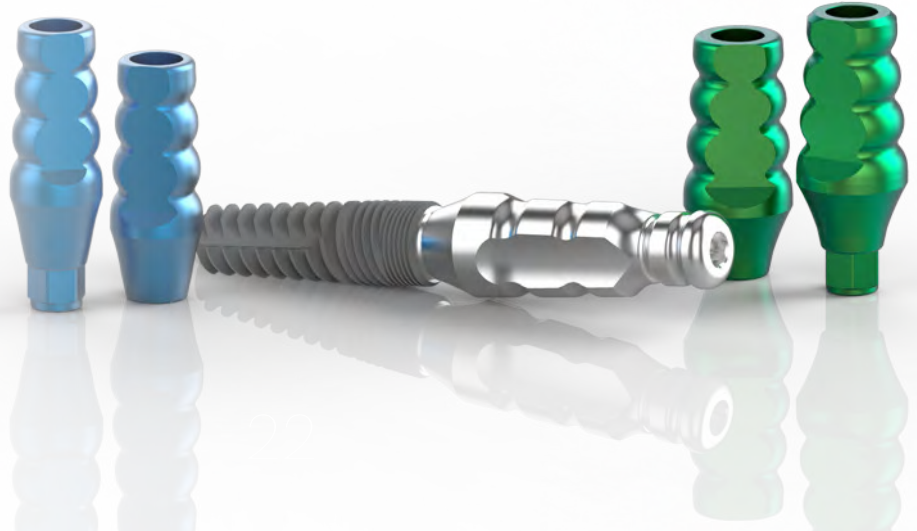
SLV 30113



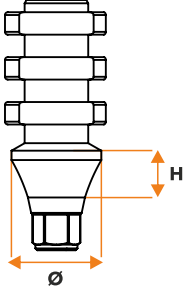
Kapalı Kaşık  
Ölçü Vidası

SLV 16004

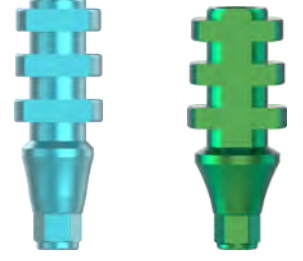
Klasik yöntem ile ölçü almak için Kanallı  
Ölçü Parçası ve **SLV 16004** Metrik Vida  
kullanılır.



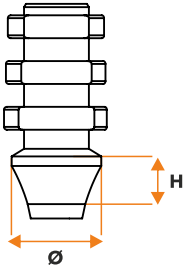
### Açık Kaşık (HEX)



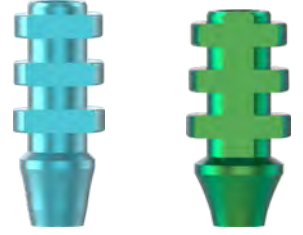
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30108	Ø4.0	2.5mm
SLV 30110	Ø4.8	2.5mm



### Açık Kaşık (NO-HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30109	Ø4.0	2.5mm
SLV 30111	Ø4.8	2.5mm

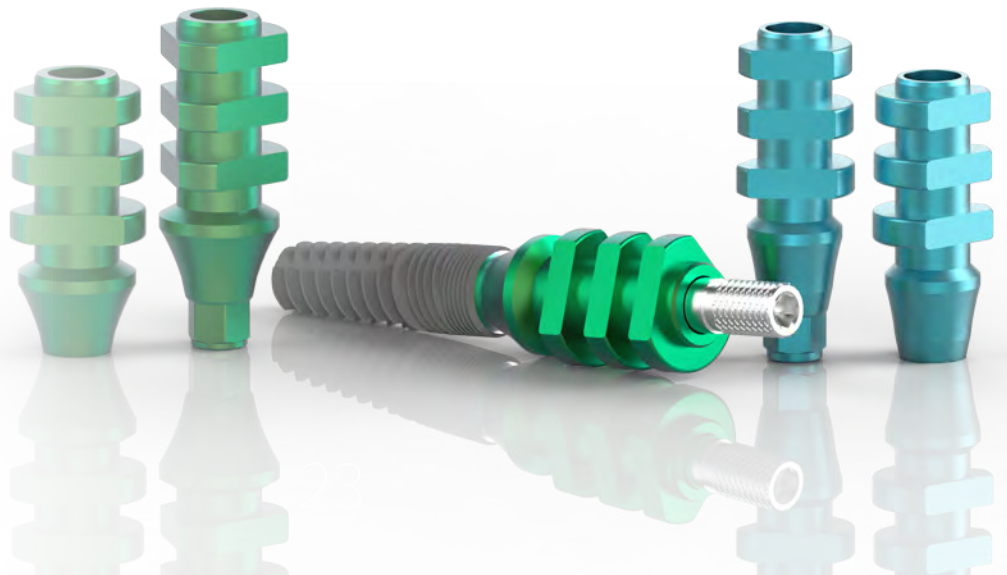


Açık Kaşık Ölçü Parçaları **SLV 16002**  
vida ile paketlenmektedir.



Açık Kaşık  
Ölçü Vidası

SLV 16002

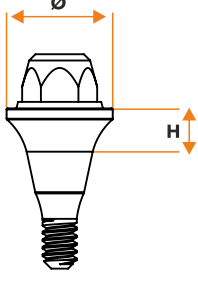




# VENÜS

## MULTİ ÜNİT ABUTMENT

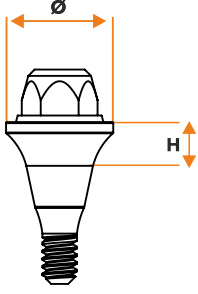
### Multi Unit 0° (HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30501	Ø5.0	1.0mm
SLV 30502	Ø5.0	2.0mm
SLV 30503	Ø5.0	3.0mm
SLV 30504	Ø5.0	4.0mm
SLV 30505	Ø5.0	5.0mm



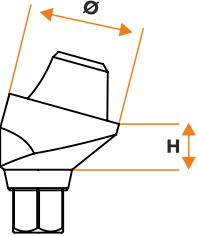
### Multi Unit 0° (NO-HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30506	Ø5.0	1.0mm
SLV 30507	Ø5.0	2.0mm
SLV 30508	Ø5.0	3.0mm
SLV 30509	Ø5.0	4.0mm
SLV 30510	Ø5.0	5.0mm



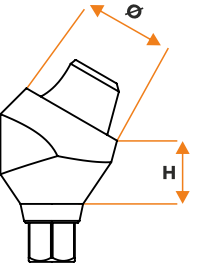
### Multi Unit Açılı 15°



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30511	Ø5.0	1.5mm
SLV 30512	Ø5.0	2.5mm
SLV 30513	Ø5.0	3.5mm



### Multi Unit Açılı 30°



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30514	Ø5.0	2.5mm
SLV 30515	Ø5.0	3.5mm
SLV 30516	Ø5.0	4.5mm



# VENÜS

## MULTİ ÜNİT YARDIMCI PARÇALAR (HEX)



**Kapalı Kaşık  
Ölçü Parçası**

SL 30100



**Açık Kaşık  
Ölçü Parçası**

SL 30102



**Titanyum Kep**

SL 30906



**Burn-Out Kep**

SL 30901



**Ti-Base**

SL 30908



**Analog**

SL 30201



**Dijital  
Analog**

SL 30205



**Konfor Kep**

SL 30904



**Tarama  
Parçası**

SL 30910



**İmplant Bağlantı  
Vidası**

SLV 16007



**Açık Kaşık  
Ölçü Vidası**

SL 16000



**Okluzal  
Vida**

SL 16001

Açık Kaşık Ölçü Parçası **SL 16000** vida ile paketlenmektedir.

Kapalı Kaşık Ölçü Parçası, Titanyum Kep, Burn-Out Kep, Ti-Base ve Tarama Parçası **SL 16001** Okluzal Vida ile paketlenmektedir.



# VENÜS

## MULTİ ÜNİT YARDIMCI PARÇALAR (NO-HEX)



**Kapalı Kaşık  
Ölçü Parçası**

SL 30101



**Açık Kaşık  
Ölçü Parçası**

SL 30103



**Titanyum Kep**

SL 30907



**Burn-Out Kep**

SL 30902



**Ti-Base**

SL 30909



**Analog**

SL 30202



**Dijital  
Analog**

SL 30206



**Konfor Kep**

SL 30904



**Tarama  
Parçası**

SL 30911



**İmplant Bağlantı  
Vidası**

SLV 16007



**Açık Kaşık  
Ölçü Vidası**

SL 16000



**Okluzal  
Vida**

SL 16001

Açık Kaşık Ölçü Parçası **SL 16000** vida ile paketlenmektedir.

Kapalı Kaşık Ölçü Parçası, Titanyum Kep, Burn-Out Kep, Ti-Base ve Tarama Parçası **SL 16001** Okluzal Vida ile paketlenmektedir.



# VENÜS<sup>CON</sup> DİJİTALDE UZAY



## WORKFLOW

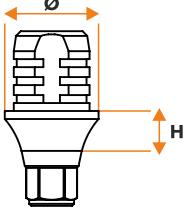


VenüsCon Dijital İmplant iş akışı ile daha fazla implant vakasını daha kısa sürede tamamlayabilir, daha karmaşık vakaları güvenle tedavi edebilir ve tedavinin öngörülebilirliğini artırabilirsiniz.





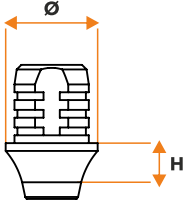
### Ti-Base Cad-Cam (HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30801	Ø3.8	1.0mm
SLV 30802	Ø3.8	2.0mm
SLV 30803	Ø3.8	3.0mm
SLV 30804	Ø4.7	1.0mm
SLV 30805	Ø4.7	2.0mm
SLV 30806	Ø4.7	3.0mm



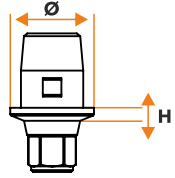
### Ti-Base Cad-Cam (NO-HEX)



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30808	Ø3.8	1.0mm
SLV 30809	Ø3.8	2.0mm
SLV 30810	Ø3.8	3.0mm
SLV 30811	Ø4.7	1.0mm
SLV 30812	Ø4.7	2.0mm
SLV 30813	Ø4.7	3.0mm



### Sirona Ti-Base



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30807	Ø4.5	1.0mm



Tarama  
Parçası

SLV 30900



Premill  
Abutment

SLV P3000



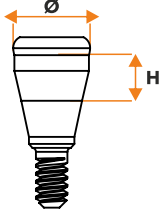
Dijital  
Analog

SLV 30202

Tarama Parçası ve Premill Abutment **SLV 16000** vida ile paketlenmektedir.

Dijital Analog **SL 20000** metrik vidası ile paketlenmektedir.

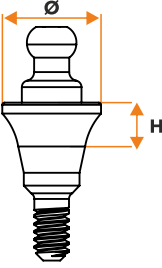
## Locator Abutment



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30451	Ø3.86	1.0mm
SLV 30452	Ø3.86	2.0mm
SLV 30453	Ø3.86	3.0mm
SLV 30454	Ø3.86	4.0mm
SLV 30455	Ø3.86	5.0mm



## Topuz Abutment



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30601	Ø4.5	1.0mm
SLV 30602	Ø4.5	2.0mm
SLV 30603	Ø4.5	3.0mm
SLV 30604	Ø4.5	4.0mm
SLV 30605	Ø4.5	5.0mm



**Metal  
Yüzük**

SL 30905



**Topuz Abutment  
Ölçü Parçası**

SL 30106



**Locator Abutment  
Ölçü Parçası**

SL 30107

