

VENÜS^{NO}



Gülmek
herkesin hakkı

Hakkımızda	04
Teknik Özellikler	05
Yüzey Özellikleri	06
Hammadde	07
Teknik Özellikler II	08-09
Ambalaj & Etiket	10
VenüsCon İmplant	11
İyileşme Başlıkları	13-14
Düz Abutment	15
Açılı Abutment 15°	16
Anatomik Düz Abutment	17
Açılı Abutment 25°	18
Anatomik Açılı Abutment 15°	19
Anatomik Açılı Abutment 25°	20
Geçici Abutment	21
Ti-Base Döküm Abutment	22
Ölçü Parçaları.....	23-24
Multi Unit Abutment	25
Multi Unit Abutment Yardımcı (HEX)	26
Multi Unit Abutment Yardımcı (NO-HEX)	27
Dijital Çözümler	28
CAD-CAM Abutment	29
Hareketli Protezler	30
Cerrahi Set.....	31-32-33



SZUTEST

EC CERTIFICATE

AT SERTİFİKA

According to Annex II of the Directive 93/42/EEC on Medical Devices

93/42/AT Tıbbi Cihaz Yönetmeliği Ek II'ye göre

Full Quality Assurance System

Tam Kalite Güvencesi

Certificate Number: 2195-MED-2114402

Sertifika Numarası

Manufacturer: Üretici	MEDİSOLARİS SAĞLIK HİZMETLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. Fatih Mah. 1191 Sk. B Blok Sit. B Blok Apt. No:28/1 Gaziemir, İzmir, TÜRKİYE
Product(s): Ürün(ler)	1. Dental Implants and Superstructures 1. Dental Implantlar ve Üstyapı Sistemleri 2. Dental Implant Surgical Instruments 2. Dental Implant Cerrahi El Aletleri
Model(s): Model(ler)	MERKÜRHEX, VENÜSCON
Reference Report No: Referans Rapor No	MM0878-P001-R01, MM0878-P001-R02, MM0878-P001-R03

Szutest, Notified Body 2195, declares that the aforementioned manufacturer has implemented a quality assurance system according to Annex II (excluding section 4), Section 3 of the directive 93/42/EEC on medical devices. This quality assurance system covers those aspects of manufacturing concerned with securing and maintaining safe conditions of the respective product(s) and conforms to the provisions of this Directive. The approved quality system is subject to surveillance pursuant to Annex II, Section 5 of Directive 93/42/EEC and unannounced audits.

Szutest must be informed of any significant changes in the design and/or construction of the product(s). For class I devices with sterile conditions the quality management system evaluation is restricted to the aspects of manufacture concerned with securing and maintaining sterile conditions. For class I devices with measuring function the quality management system evaluation is restricted to the aspects of manufacture concerned with the conformity of the devices with metrological requirements

2195 kimlik numaralı Onaylanmış Kuruluş Szutest, yukarıda belirtilen üreticinin 93/42/AT Tıbbi Cihaz Yönetmeliği EK II(madde 4 hariç) madde 3'üne göre bir kalite yönetim sistemi uyguladığını, bu yönetim sisteminin yönetmeliğin sadece bahsi geçen ürünün üretiminin güvenlik koşullarını sağlama ve devam ettirme ile ilgili gerekliliklerin karşıladığını beyan eder. Onaylanan bu kalite yönetim sistemi, 93/42/AT Tıbbi Cihaz Yönetmeliği EK II, Madde 5'e göre periyodik olarak gözetime ve habersiz saha denetimlerine tabidir.

Üretici, ürünlerinin tasarımında ve yapısında gerçekleştirdiği önemli değişiklikleri Szutest'e bildirmek zorundadır. Steril kondisyondaki sınıf I ürünler için kalite yönetim sistemi değerlendirmesi üretimin steril kondisyonun sağlanması ve korunmasıyla sınırlıdır. Ölçüm fonksiyonlu sınıf I ürünler için Kalite yönetim sistemi değerlendirmesi üretimin cihazların metrolojik şartlara uyumunu sağlanmasıyla sınırlıdır.

This EC certificate is valid till 2024-05-26.

Bu AT Sertifikası 2024-05-26 tarihine kadar geçerlidir.

Issue Date/Yayın Tarihi: 2021-05-24



[Signature]

Rukiye BALKAN
Deputy General Manager
Genel Müdür Yardımcısı

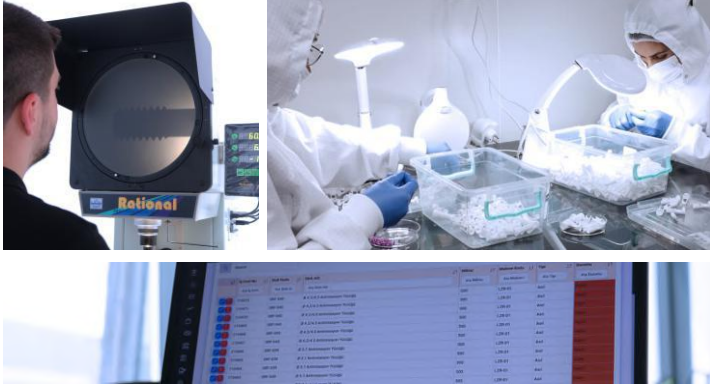


MEDİSOLARİS HAKKIMIZDA

Sektörde uzun yıllardır farklı alanlarda deneyim sahibi olan ekibimizin 2020 senesinde İzmir'de kurduğu Medisolaris, bir yerli implant markası olarak piyasa ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılamak amacıyla faaliyete geçmiştir.

Pratik ve yenilikçi çözümler üretmek için yola çıkan firmamız, sektörün her alanındaki ihtiyaçlarını en iyi şekilde analiz edip doğru yerde doğru ürünü sunarak, kaliteyi ön planda tutmayı amaçlayan bir prensip benimsemektedir.

Yüksek teknik bilgisini uzman satış yetenekleriyle birleştiren ekibimiz, rekabetçi ve yenilikçi fikirlerle kullanıcı isteklerini en iyi şekilde anlayıp, yüksek kalitede hizmet sağlamaktan mutluluk



Vizyonumuz

“*Gülmek*
herkesin hakkı”

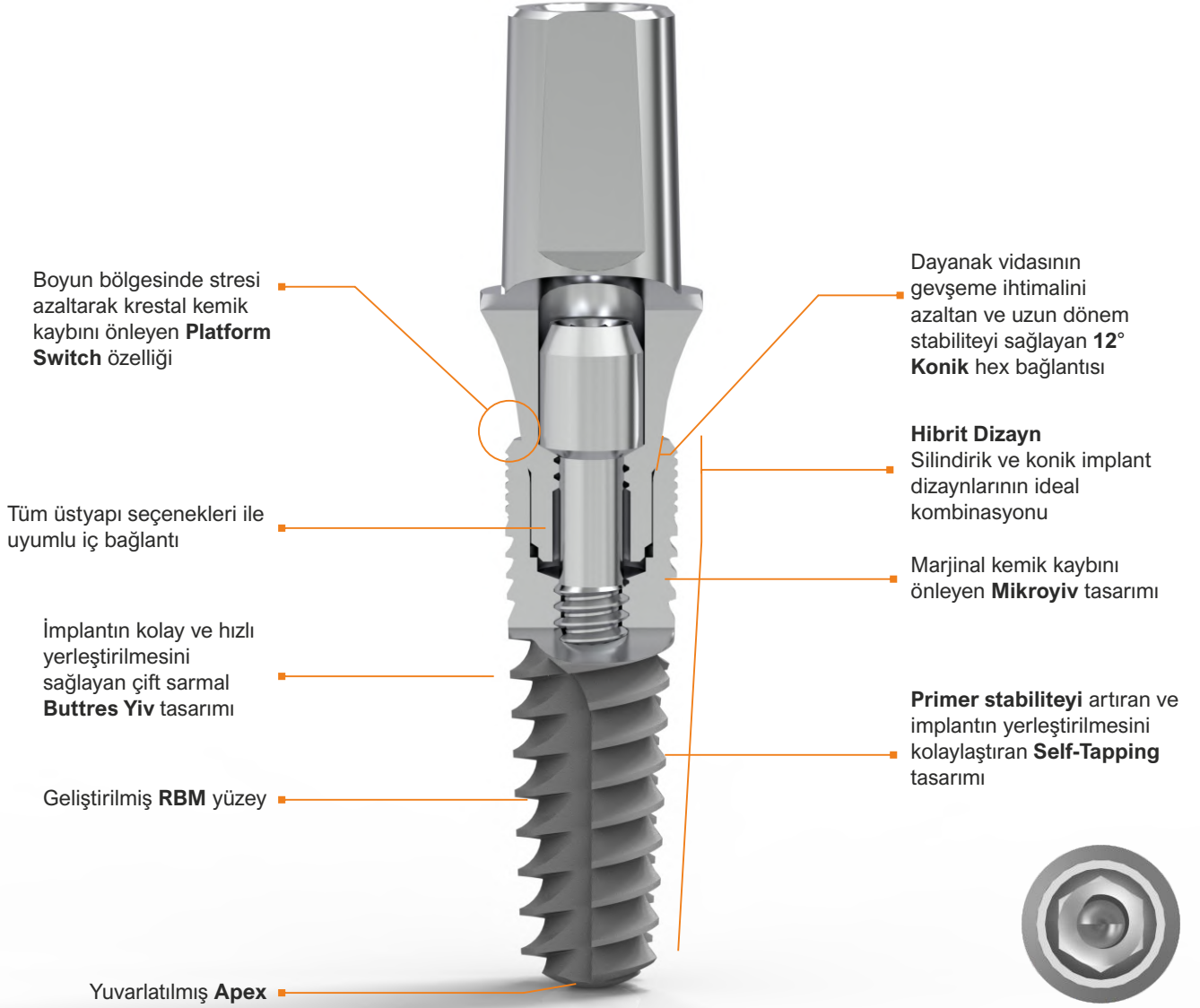
Medisolaris olarak vizyonumuz; teknolojinin tüm imkanlarını kullanarak tasarladığımız yerli implantlarımızla Türkiye’de ve dünya çapında tüm hastaların tebessümlerine katkıda bulunmaktır.

Misyonumuz

Medisolaris olarak misyonumuz; üstün teknolojik altyapı imkanlarımız ile kalite sınırları içinde esnek üretim anlayışı geliştirerek ve yerli üretime katkı sağlayarak hekimlerimize pratik çözümler sunmaktır.

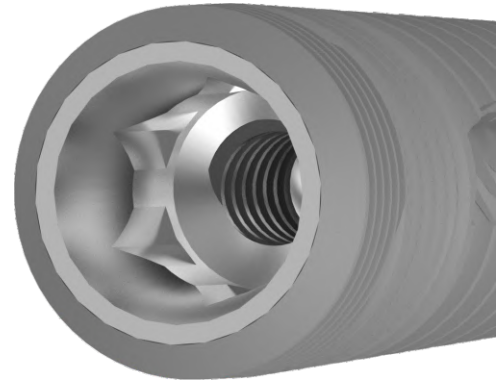


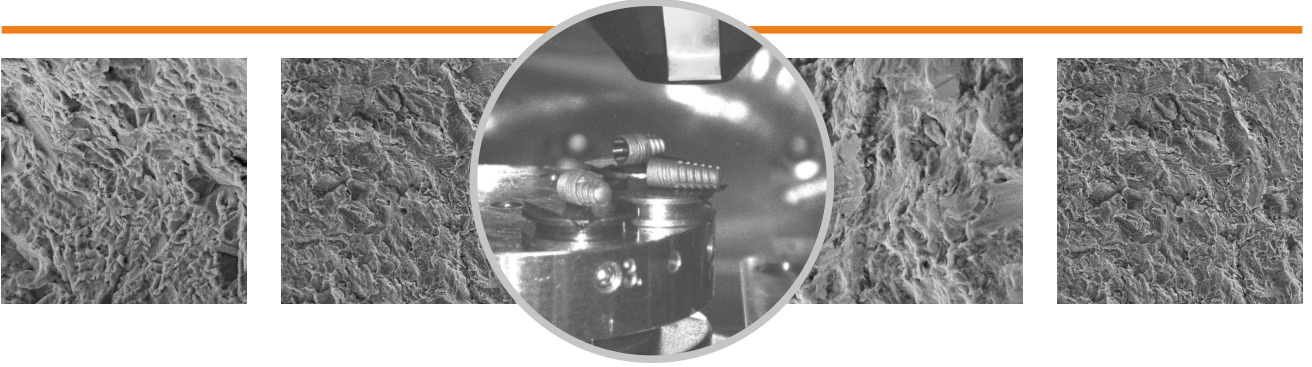
VenüsCon Kemik Seviyeli İmplantları birçok endikasyon için mükemmel estetik ve doğallık sunar.



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.





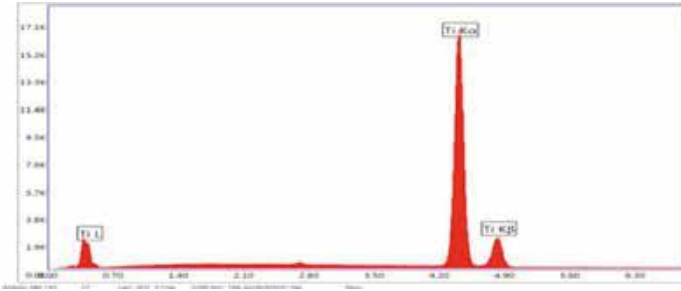
GELİŞTİRİLMİŞ **RBM** YÜZEY

Tüm VenüsCon İmplantları **RBM (Resorbable Blast Media)** işlemi ile yüzey pürüzlendirme gerçekleştirilmiştir. İstenilen pürüzlülüğü elde etmek için, implanta uygun sertleştirilmiş **Hidroksipatit (beta-Trikalsiyum Fosfat, Alpha Tc_p, Tt_cp ve Kalsiyum Fosfat (CPP))** partikülleri ile kumlanır ve ardından tanımlanmış bir pasivasyon işlemi ile yüzeyden çözülür. Araştırmalar implant yüzey pürüzlülüğünün min. RA 1-1.5 μm olmasının ideal yüzeyi oluşturduğunu bildirmiştir. Medisolaris ürünlerine yapılan yüzey pürüzlülük analizleri sonucunda Ra değerlerinin kabul edilmiş olan 1-1.5 μm dan daha yüksek olduğu ve bunun da kemik – implant temasını arttıracığı ön görülmüştür. Medisolaris Dental İmplantların yüzey pürüzlülüğü RA 2-2.5 μm olacak şekilde gerçekleştirilmektedir.

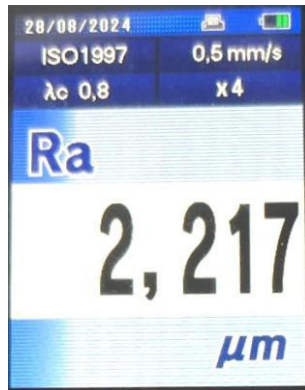
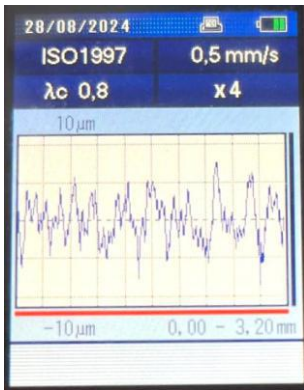
Bu yüzey işlemi implantın üzerinde artık gömülü kum partikülleri veya kalıntı bırakmadan implant yüzeyini pürüzlendirmek için tasarlanmıştır.

Bu işlemle makro topografya oluşturmak için implantın 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



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.

Tüm VenüsCon İmplantları alaşımlı **Titanyum Ti6Al4V ELI (Grade 23)**'den üretilmiştir. Bu alaşımın başlıca kemik ile neredeyse tamamen bütünleşme yeteneğinden dolayı implant üretimi için ideal malzeme olduğu kanıtlanmıştır. Aynı zamanda biyolojik olarak parçalanabilir, mukavemet ve dayanıklılık gibi üstün mekanik niteliklerin yanı sıra **Kimyasal Stabilite** 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 CON

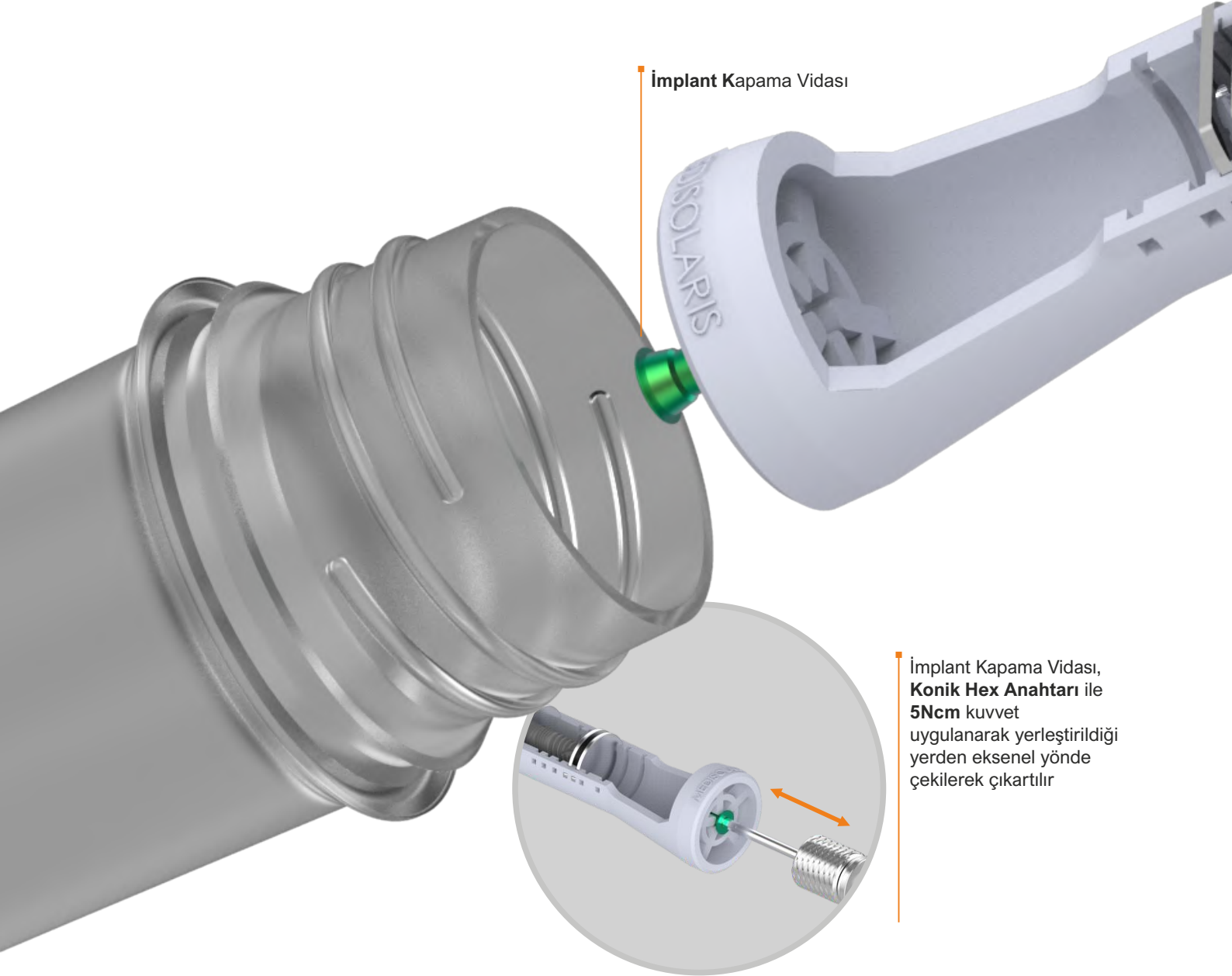
TEKNİK ÖZELLİKLER

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 implant index yönü paralel olacak şekilde yerleştirilir ve implant 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

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 CON AMBALAJ & ETİKET

	Güneş Işığından Uzak Tutunuz		Kullanma Talimatlarına Başvurunuz
	Tekrar Kullanmayın		Tekrar Steril Edilemez
	Işınlama Kullanılarak Steril Edilmiştir		Uyarı, Beraberinde Verilen Dökümanlara Başvurunuz
	Sıcaklık Aralığı		Ambalaj Hasarlı İse Kullanmayın
	Nem Aralığı		Çift Steril Bariyer Sistemi

Ürün Kodu & Lot Numarası	REF SLV 4311 LOT 0000000
Ürün Açıklaması	Medisolaris Venüscon İmplant Ø4.3 x 11.5 mm Platform Ø3.0 mm
Hammade Bilgisi	Ti6Al4V ELI / Grade23 Alaşımli Titanyum MD
Ürün UDI Numarası	UDI (01)8683190200157 (11)000000 (17)000000 (10)0000000
Üretim Tarihi & Son Kullanma Tarihi	000000 000000
Semboller	     
Üretici Ünvanı	Medisolaris Sağlık Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Üretici Adresi	Fatih Mahallesi 1191. Sokak No: 28/1 B Blok Gazizmür - İZMİR TÜRKİYE

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 Anahtarı** 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.

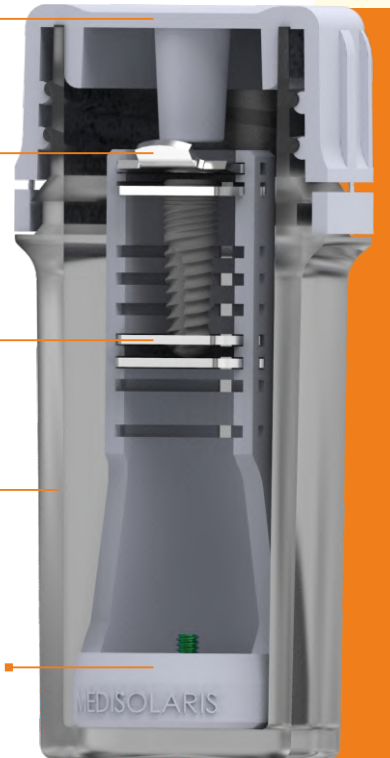
Emniyet kilitleli
Sızdırmaz Kapak

Titanyum **Üst Kapak**

Titanyum **Ring**

Gama ışınına dayanıklı
Şeffaf Tüp

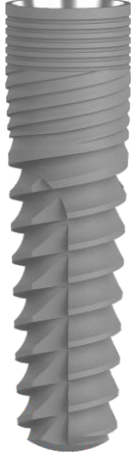
Gama ışınına dayanıklı
İmplant Askısı



UYARI: Emniyet Kilidi Açılmış Ürünleri Kesinlikle Kullanmayınız

**GALAKSİNİN
ÖTESİNDE**



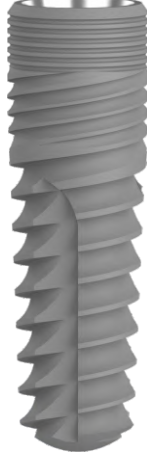


Ø 3.2



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

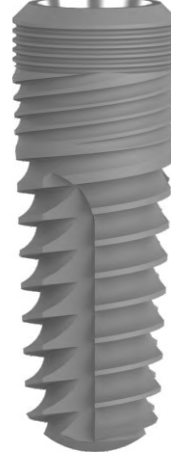


Ø 3.7



Ürün Kodu

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

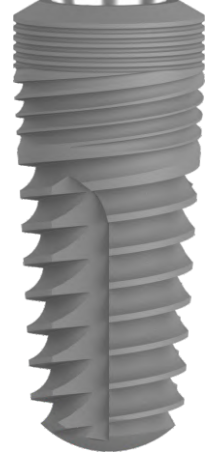


Ø 4.3



Ürün Kodu

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



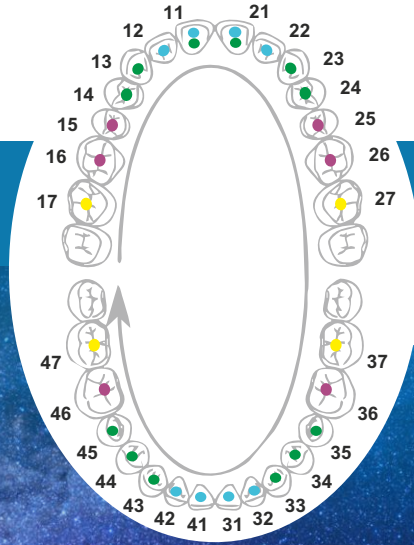
Ø 5.0



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

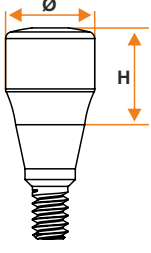
TEK PLATFORM ÇOKLU *Uyum*

Tüm İmplantlar ile uyumlu zengin üstyapı seçenekleri.



Narrow

Platform Switch

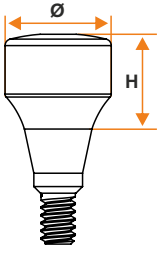


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP101	Ø3.9	2.0mm
SLV NP102	Ø3.9	4.0mm
SLV NP103	Ø3.9	6.0mm



Regular

Platform Switch

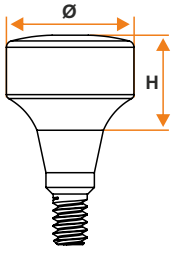


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP104	Ø4.8	2.0mm
SLV RP105	Ø4.8	4.0mm
SLV RP106	Ø4.8	6.0mm



Wide

Platform Switch

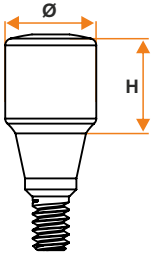


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP107	Ø5.8	2.0mm
SLV WP108	Ø5.8	4.0mm
SLV WP109	Ø5.8	6.0mm



Narrow

Silindirik Form

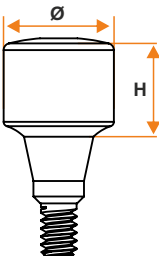


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV NP110	Ø3.9	4.0mm
SLV NP111	Ø3.9	6.0mm



Regular

Silindirik Form

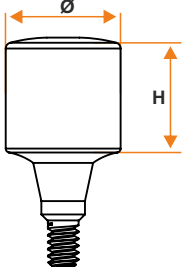


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP112	Ø4.8	4.0mm
SLV RP113	Ø4.8	6.0mm



Wide

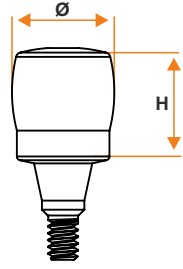
Silindirik Form



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



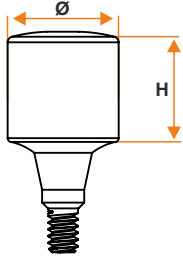
Ti-Base



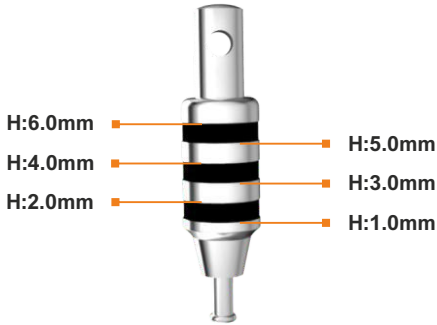
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30119	Ø4.0	6.0mm
SLV 30120	Ø4.8	6.0mm



PEEK



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



Dişeti
Yükseklik
Belirleme
Aparatı

SLV 30550

Abutment - İyileşme Başlığı Uyumu

Abutment (H)

İyileşme Başlığı (H)

1.0mm

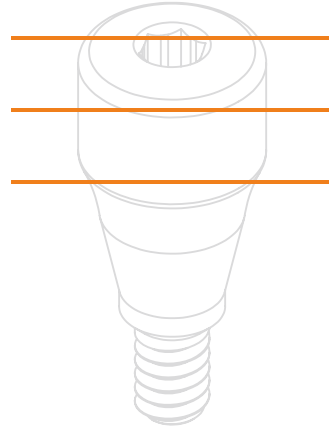
2.0mm

2.0/3.0mm

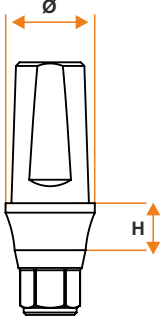
4.0mm

4.0/5.0mm

6.0mm



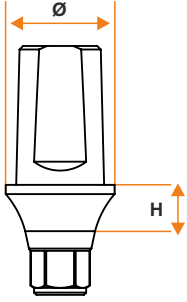
Narrow



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



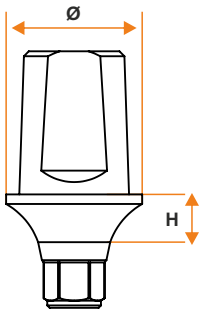
Regular



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



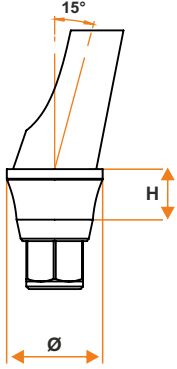
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP211	Ø5.7	1.0mm
SLV WP212	Ø5.7	2.0mm
SLV WP213	Ø5.7	3.0mm
SLV WP214	Ø5.7	4.0mm
SLV WP215	Ø5.7	5.0mm



VENÜSCON

AÇILI ABUTMENT 15°

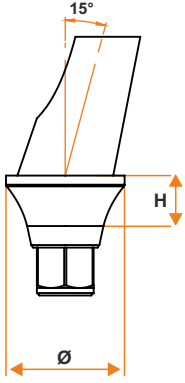
Narrow



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



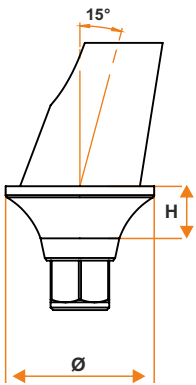
Regular



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



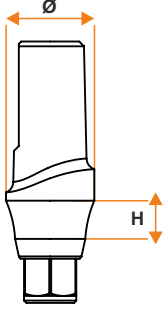
Wide



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



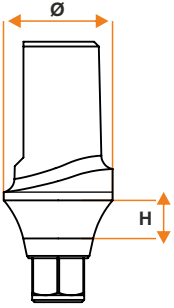
Narrow



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



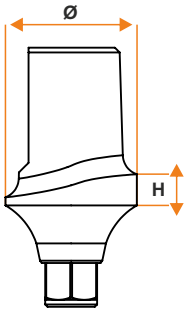
Regular



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



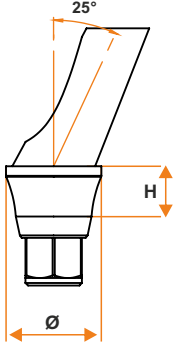
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP307	Ø5.7	1.0mm
SLV WP308	Ø5.7	2.0mm
SLV WP309	Ø5.7	3.0mm



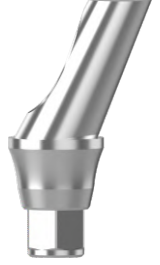
VENÜSCON

AÇILI ABUTMENT 25°

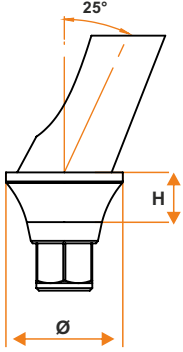
Narrow



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



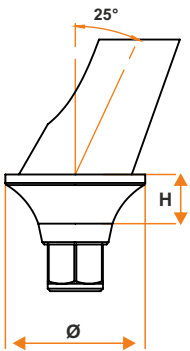
Regular



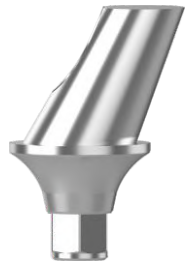
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV RP267	Ø4.7	1.0mm
SLV RP268	Ø4.7	2.0mm
SLV RP269	Ø4.7	3.0mm
SLV RP270	Ø4.7	4.0mm



Wide



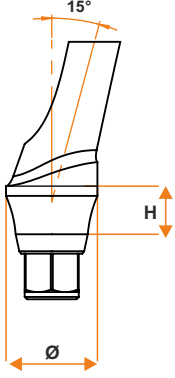
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP271	Ø5.7	1.0mm
SLV WP272	Ø5.7	2.0mm
SLV WP273	Ø5.7	3.0mm
SLV WP274	Ø5.7	4.0mm



VENÜSCON

ANATOMİK AÇILI ABUTMENT 15°

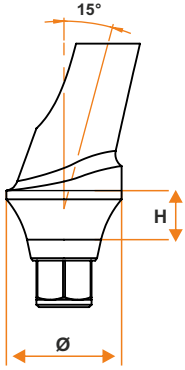
Narrow



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



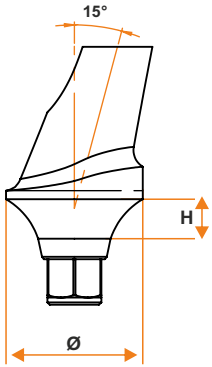
Regular



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



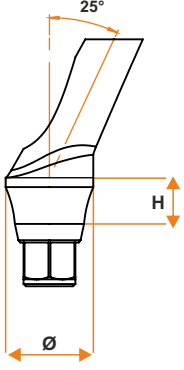
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP357	Ø5.7	1.0mm
SLV WP358	Ø5.7	2.0mm
SLV WP359	Ø5.7	3.0mm



VENÜSCON

ANATOMİK AÇILI ABUTMENT 25°

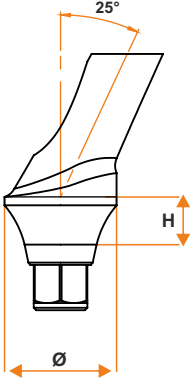
Narrow



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



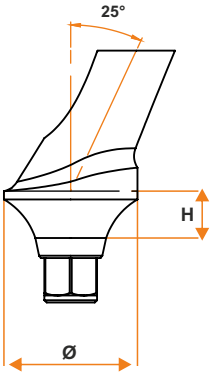
Regular



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



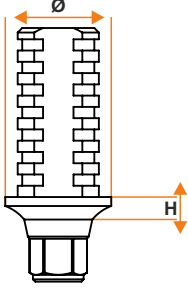
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV WP366	Ø5.7	1.0mm
SLV WP367	Ø5.7	2.0mm
SLV WP368	Ø5.7	3.0mm



VENÜSCON

GEÇİCİ ABUTMENT

HEX

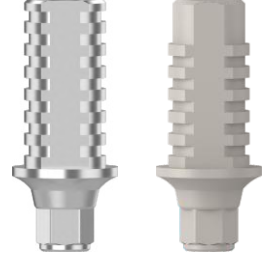


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
-----------	---------------	-----------------------

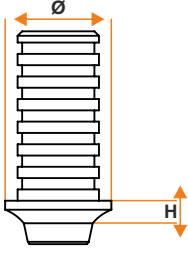
SLV 30651	Ø4.7	1.0mm
-----------	------	-------

Ti6Al4V-ELI

SLV 30653	Ø4.7	1.0mm
-----------	------	-------



NO-HEX

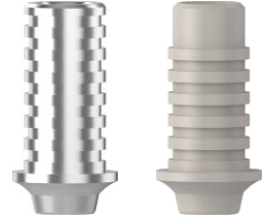


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
-----------	---------------	-----------------------

SLV 30652	Ø4.7	1.0mm
-----------	------	-------

Ti6Al4V-ELI

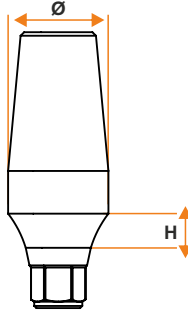
SLV 30654	Ø4.7	1.0mm
-----------	------	-------



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

VENÜSCON

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
-----------	------	-------



VENÜSCON

ANALOG



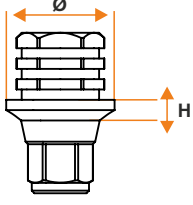
Analog

SLV 30201

VENÜSCON

Tİ-BASE DÖKÜM ABUTMENT

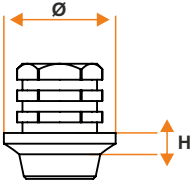
HEX



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



NO-HEX

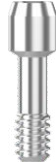


Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30851	Ø4.2	0.8mm



**Burn-Out
Döküm Kebi**

SL 30903



**Abutment
Vidası**

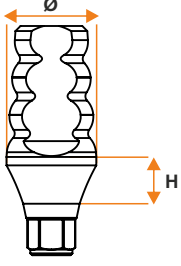
SLV 16000

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

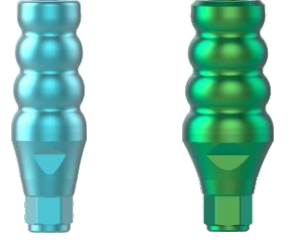
Titanyum Ti6Al4V ELI (Grade 23) malzemedен üretilmiştir.



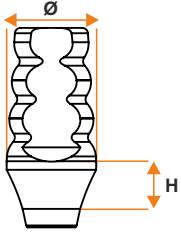
Kapalı Kaşık (HEX)



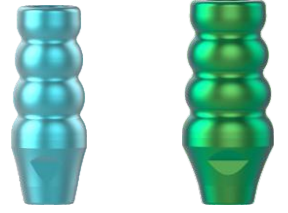
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30100	Ø4.0	2.5mm
SLV 30102	Ø4.8	2.5mm



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 16006**
vida ile paketlenmektedir.



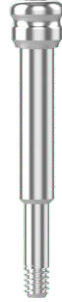
Ölçü Parçası
Ø4.5 (HEX)

SLV 30112



Ölçü Parçası
Ø4.5 (NO-HEX)

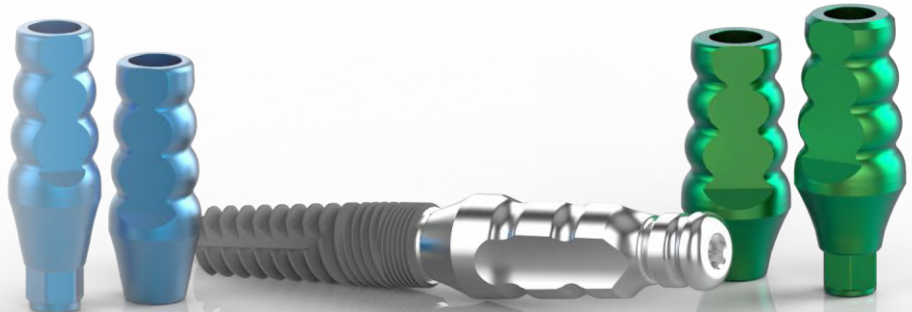
SLV 30113



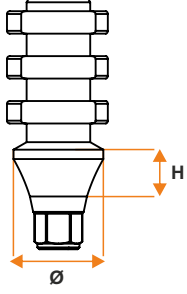
Kapalı Kaşık
Ölçü Vidası

SLV 16004

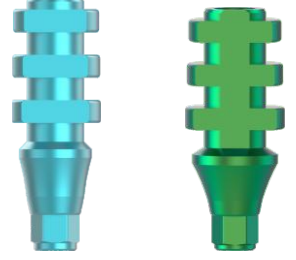
Klasik yöntem ile ölçü almak için Kanallı
Ölçü Parçası ve **SLV 16004** Metrik Vida
kullanılır.



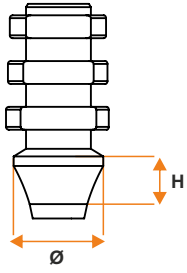
Açık Kaşık (HEX)



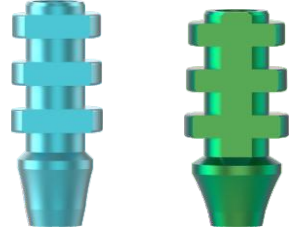
Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H)
SLV 30108	Ø4.0	2.5mm
SLV 30110	Ø4.8	2.5mm



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.



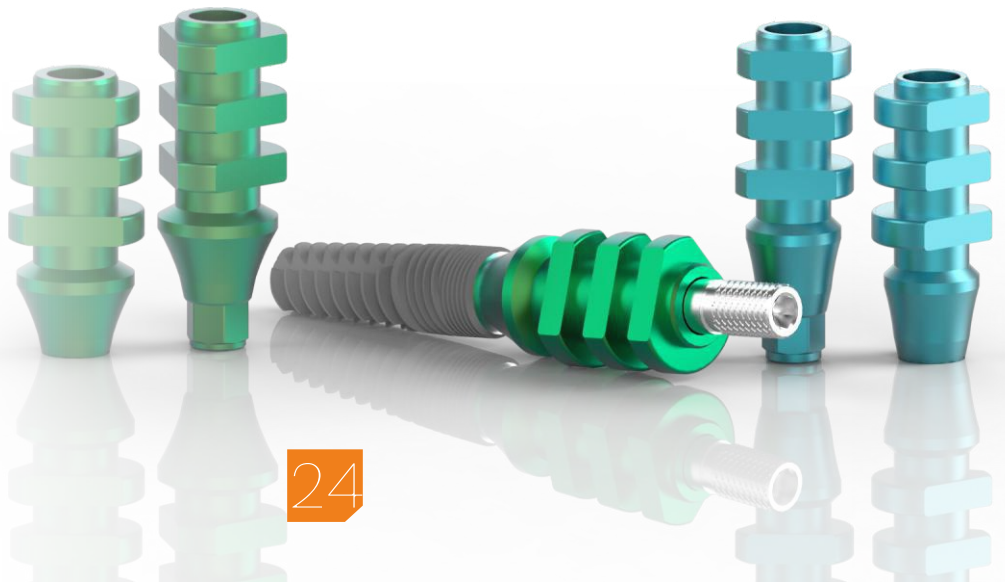
Açık Kaşık
Ölçü Vidası

SLV 16002

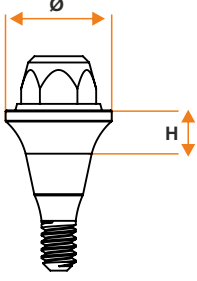


Analog

SLV 30201



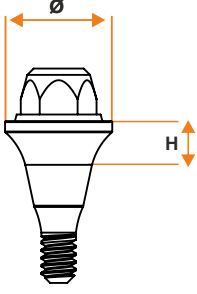
Multi Unit 0° (HEX)



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



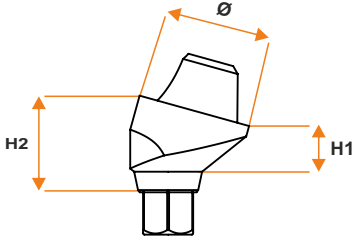
Multi Unit 0° (NO-HEX)



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



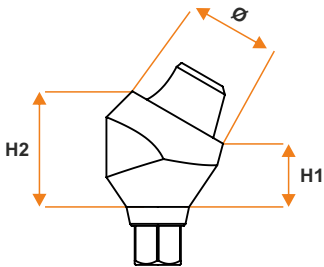
Multi Unit Açılı 15°



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H1/H2)
SLV 30511	Ø5.0	0.9mm / 2.2mm
SLV 30512	Ø5.0	1.8mm / 3.2mm
SLV 30513	Ø5.0	2.8mm / 4.2mm



Multi Unit Açılı 30°



Ürün Kodu	Platform Çapı	Dişeti Yüksekliği (H1/H2)
SLV 30514	Ø5.0	2.0mm / 4.5mm
SLV 30515	Ø5.0	3.0mm / 5.5mm
SLV 30516	Ø5.0	4.0mm / 6.5mm





**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^{CON}

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.



VENÜS CON

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

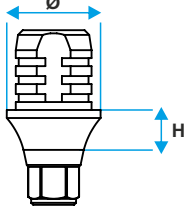
SL 16001

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.



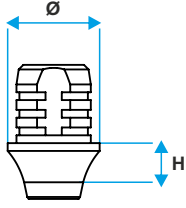
Ti-Base Cad-Cam (HEX)



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



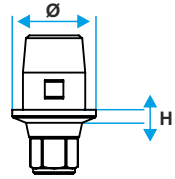
Ti-Base Cad-Cam (NO-HEX)



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



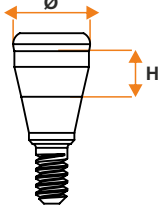
Dijital
Analog

SLV 30202

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

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

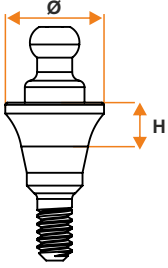
Locator Abutment



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



**Topuz
Analog**

SL 30203



**Locator
Analog**

SL 30204



VENÜS^{CON}

GÜVENLİ &
HIZLI
CERRAHİ

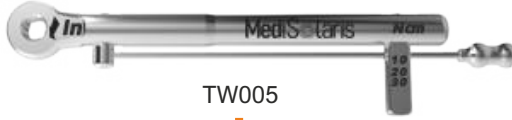


Tornavida



HT006

Torklu Raşet



TW005

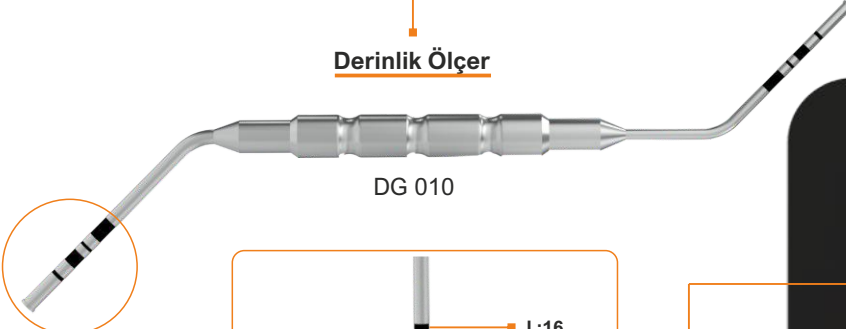
Pilot Drill

DRL 2023-6
DRL 2023-8
DRL 2023-10
DRL 2023-11
DRL 2023-13

L:13
L:10
L:6
L:11.5
L:8



Derinlik Ölçer



DG 010

L:13
L:10
L:6
L:16
L:11.5
L:8
Ø2.2

Drill Uzatma



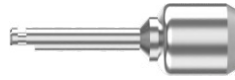
DE011

Punta Drill



PD001

Raşet Adaptör



RA007

Vidalı Abut. Sıkma Anahtarı



HX001

Paralel Pin



PP003

Paralel Pin 15°



APP008

Paralel Pin 30°



APP009

Motor Sıkma (L)



HX015

Motor Sıkma (S)



HX014

Raşet Adaptör (L)

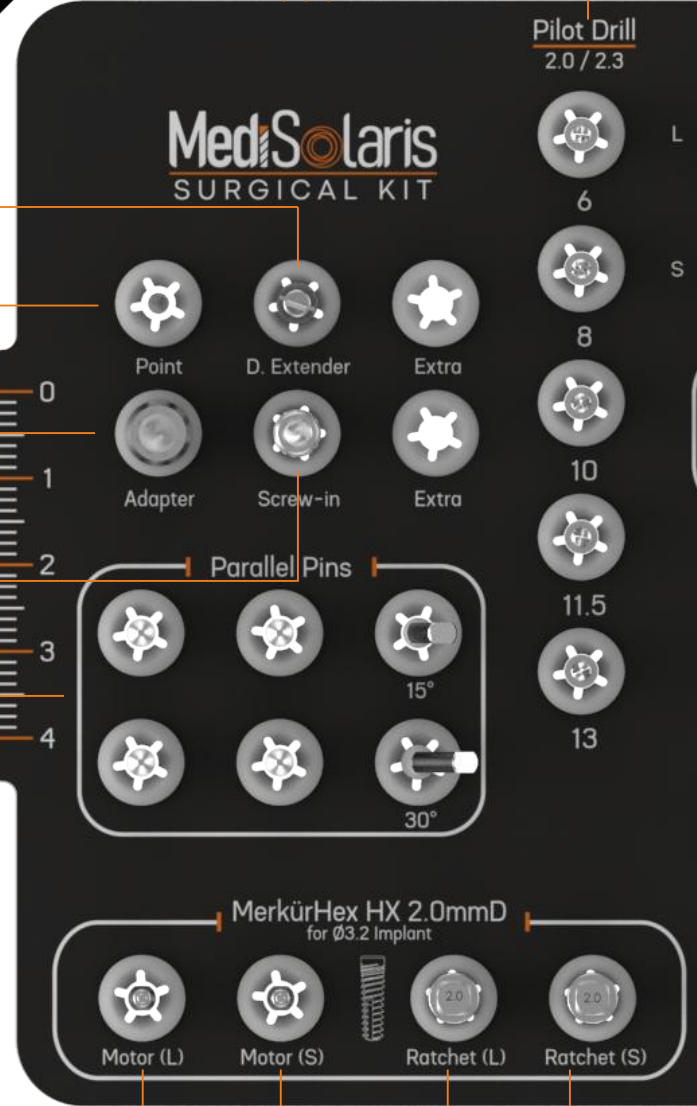


HX013

Raşet Adaptör (S)



HX012



Ø3.2 Drill

DRL 2328S
DRL 2328

Boyun Geniřletici

CBD 3200

Ø3.7 Drill

DRL 2834S
DRL 2834

Boyun Geniřletici

CBD 3700

Ø4.2/4.3 Drill

DRL 3438S
DRL 3438

Boyun Geniřletici

CBD 4200

Ø4.7/5.0 Drill

DRL 3844S
DRL 3844

Boyun Geniřletici

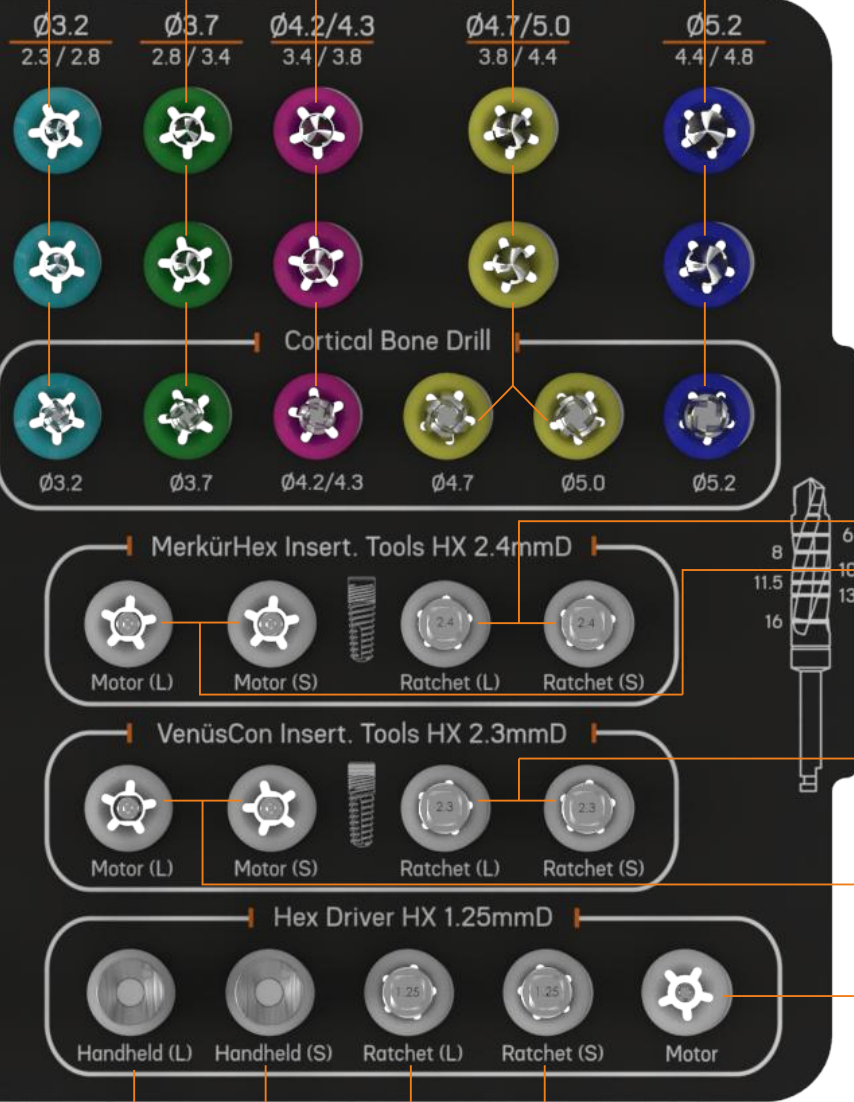
CBD 4700
CBD 5000

Ø5.2 Drill

DRL 4448S
DRL 4448

Boyun Geniřletici

CBD 5200



Rařetle Transfer ve Sıkma Par. (L)
HX017

Rařetle Transfer ve Sıkma Par. (S)
HX016

Rařetle Transfer ve Sıkma Par. (L)
HX009

Rařetle Transfer ve Sıkma Par. (S)
HX008

Motorla Transfer ve Sıkma Par. (L)
HX019

Motorla Transfer ve Sıkma Par. (S)
HX018

Motorla Transfer ve Sıkma Par. (L)
HX011

Motorla Transfer ve Sıkma Par. (S)
HX010

HEX Sıkma Elle (L)



HX003

HEX Sıkma Elle (S)



HX002

HEX Sıkma Rařetle (L)



HX005

HEX Sıkma Rařetle (S)



HX004

HEX Sıkma Motorla

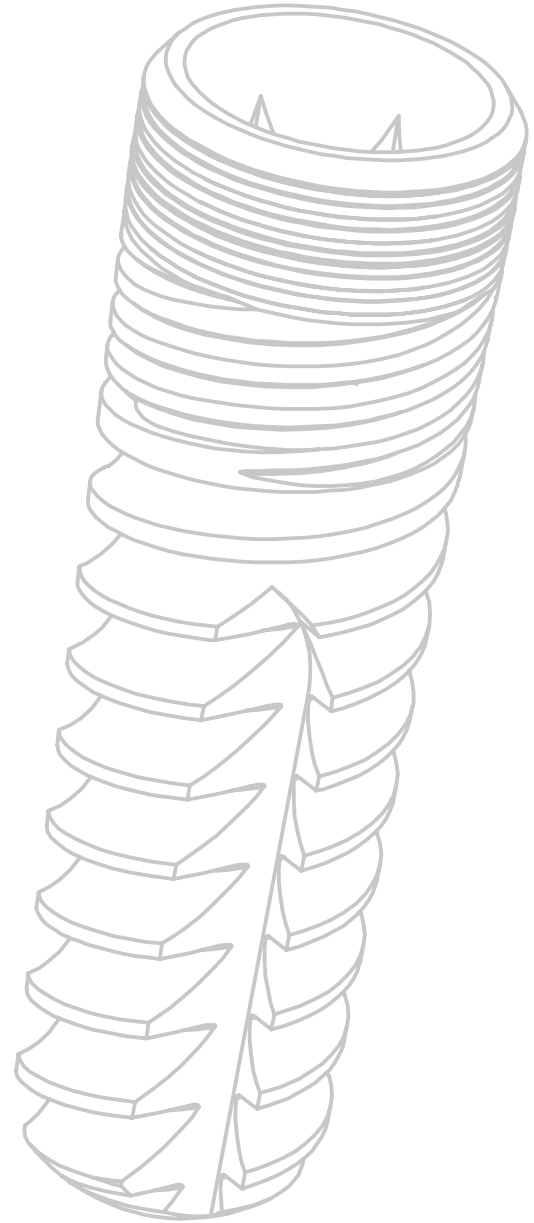


HX007



*"Hayal edebildiğiniz
her şey gerçektir."*

Pablo Picasso



VENÜS³⁰

Gülmek
herkesin hakkı



+90 (232) 203 66 55

Fatih Mah. 1191 Sk. No:28/1 B Blok
Gaziemir - İZMİR

Rev.003 TR 10.2024

www.medisolaris.com